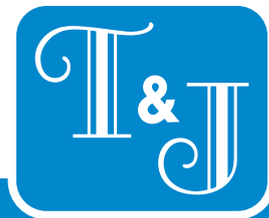


ideenwelt 2020



QUALITÄT RUND UMS HAUS

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



ALLE LÖSUNGEN FÜR IHR SCHÖNES ZUHAUSE!



STEGPLATTEN
LICHTPLATTEN
ALU-DÄCHER



PROFILBLECHE



PLATTEN + PANEELE
BALKON/FASSADE
DACHUNTERSCHLAG



TEICHFOLIE
KUNSTRASEN



QUALITÄTS STEGPLATTEN AUS PC + PMMA

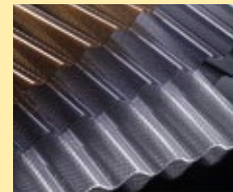
- + Verlegezubehör
- + Lichtpaneele
- + Regenrinnen
- + Verbund-Sicherheits-Glas (VSG)



4 - 49

QUALITÄTS LICHTPLATTEN AUS PC, PMMA + PVC

- + Wellplatten
- + Lichtwellrollen
- + Bitumenschindeln



50 - 81

QUALITÄTS TERRASSENDÄCHER AUS ALUMINIUM

- + Alu-Seitenwände
- + Glasschiebewände
- + Lichtkeile
- + Zubehör



82 - 101

QUALITÄTS PROFILBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM

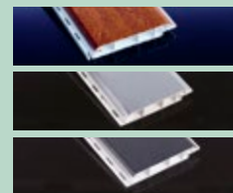
- + passende Lichtplatten
- + Flachbleche und Sonderkanteile
- + Zubehör



102 - 119

QUALITÄTS MASSIVPLATTEN

- + Verkleidungspaneele
- + HPL-Schichtstoffplatten
- + Hohlkammerbretter + Edelstahlgeländer
- + Massivplatten aus Acrylglas, Polycarbonat und PVC



120 - 151

QUALITÄTS FOLIEN UND GRÜNFLÄCHEN

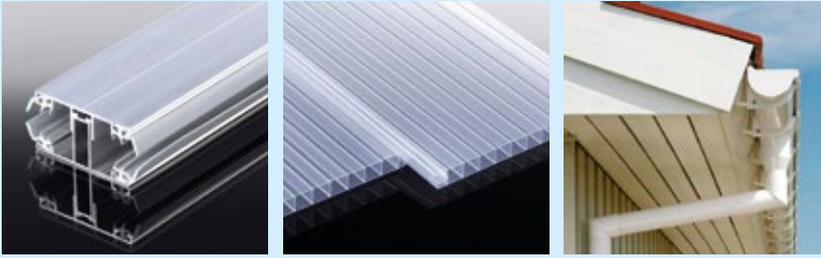
- + Teichfolie
- + Abdeckplanen
- + Unkrautvlies
- + Kunstrasen – "Florida", "Miami", "Dallas", "Sydney", "Maui", "Palma"



152 - 163

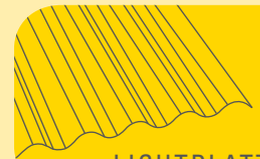
Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2020



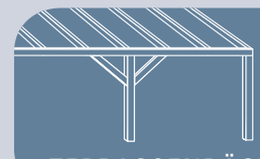
STEGPLATTEN

4 - 49



LICHTPLATTEN

50 - 81



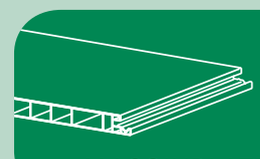
TERRASSENDÄCHER

82 - 101



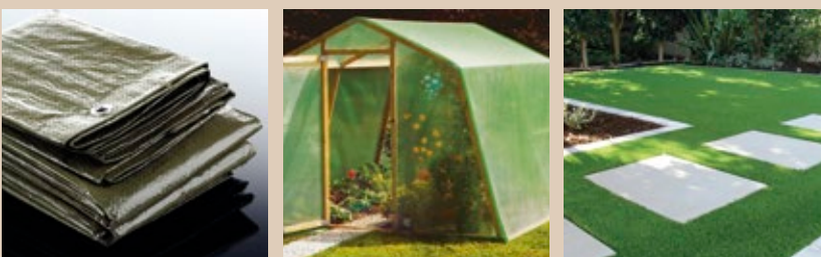
PROFILBLECHE

102 - 119



MASSIVPLATTEN

120 - 151



FOLIEN +
GRÜNFLÄCHEN

152 - 163



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS STEGPLATTEN

ALLES GUT BEDACHT?

Genießen Sie einen lauen Sommerabend auf Ihrer Terrasse. Mit Freunden, beim Grillen, gemütlich an einem schön gedeckten Tisch.

Mit einer Überdachung aus hochwertigen Stegplatten und Aluminium-Profilsystemen von T & J brauchen Sie einen Regenschauer, Sturm oder Hagel nicht mehr zu fürchten. Die Nachbarn holen eilig Ihre Markisen ein und räumen die Stuhlkissen in die Auflagenbox – Sie bieten sich und Ihrer Familie einen behaglichen Treffpunkt und genießen die kostbaren gemeinsamen Stunden weiter – ohne Hektik und Stress.

T & J – wir lassen Sie nicht im Regen stehen!

Erweitern Sie Ihr Haus um einen lichtdurchfluteten Sommerraum. Offen und doch geschützt und behaglich.

Im Frühjahr beginnt Ihre Grillsaison schon vorzeitig und im Herbst lagern Sie als letzte Familie Ihre Gartenmöbel ein.

Sie feiern mit Ihrer Familie, mit den Freunden und den Nachbarn auf der fest überdachten Terrasse oder im geschlossenen Wintergarten. Gleichzeitig steigern Sie dabei auch nachhaltig den Wert und die Attraktivität Ihres Hauses.

T & J – wir verlängern Ihre Gartensaison!

Bitte tauchen Sie nun ein in die **ideenwelt** von Tetzner & Jentsch und lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

Herzlichst
Ihr T & J-Team

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2020

| | |
|---|---------|
| Inhaltsverzeichnis + Materialkunde | 5 |
| Vorstellung STEGPLATTEN | 6 |
| TEJEPOLY-PC Stegdoppel-/dreifachplatten MINI, KLASSIK TOP-3 FACH, KLASSIK PLUS | 7 |
| TEJEPOLY-PC Stegdreifachplatten POLYCLEAR | 8 |
| NEU! TEJEPOLY-PC Stegdoppelplatten POLY BREITKAMMER | 9 |
| TEJEPOLY-PC Stegdrei-/fünffachplatten HEATBLOC 16, FACHWERK | 10 |
| TEJEPOLY-PC Stegfünffachplatten ANTI HAGEL, THERMO X-Struktur, HEATBLOC 25 X-Struktur | 11 |
| TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten STABILO | 12 |
| TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten VERTICA | 13 |
|  Kaufempfehlung | 14 |
| Vorstellung TEJEALU Verlegeprofile | 15 |
| TEJEALU KOMPLETTSYSTEM, THERMOSYSTEM für 16 mm Stegplatten | 16 17 |
| TEJEALU KOMBINATIONSSYSTEM, KLICKSYSTEM für 16 mm Stegplatten | 18 19 |
| TEJEALU THERMOSYSTEM für 25 mm Stegplatten | 20 21 |
| TEJEALU UNIVERSALSYSTEM für Echtglas | 22 23 |
| NOVAKLICK-PC Lichtpaneele | 24 |
| PC-Lichtbauelemente | 25 |
| Konfigurator Stegplatten + Verlegeprofile NEU! Aufbauvideo für Stegplatten + Verlegeprofile | 26 27 |
| ALU-Regenrinnen HT 90 | 29 |
| INEFA-PVC Regenrinnen + Regenrinnensets halbrund | 30 31 |
| NEU! Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) | 32 33 |
|  Technische Daten + Garantie | 34 |
| Bestellhilfen + Bestellformulare | 36 - 41 |
| Verlegeanleitungen | 42 - 49 |

MATERIALKUNDE



MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagfestigkeit und der größten Hagelsicherheit. Es zeichnet sich zusätzlich durch eine optimale Witterungsbeständigkeit aus, die durch die einseitige Oberflächenvergütung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Einer Vergilbung des Materials wird somit entgegengewirkt. Polycarbonat-Stegplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEPOLY in den unterschiedlichsten Varianten. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei Tetzner & Jentsch z. B. Polycarbonatsorten, die besonders hitzeabweisend sind (HEAT-BLOC 16 und HEATBLOC 25). Die höchste Hagelwiderstandsklasse erreicht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte.



PLEXIGLAS®-ACRYLGLAS (PMMA)

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Stegdoppelplatten durch die großen Kammerabstände (32 mm/96 mm) zusätzlich gefördert. Acrylglas-Stegplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEACRYL.

Weitere Angaben finden Sie auf Seite 34.

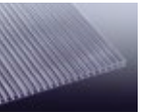


Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



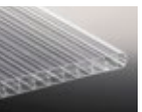
TEJEPOLY Stegplatten: Ideal, wenn es auf höchste Schlagzähigkeit + Witterungsbeständigkeit ankommt.

Ambitionierte Heim- und Handwerker wissen es längst: Hochwertige Stegplatten aus Polycarbonat, wie die vielfach bewährten TEJEPOLY Stegplatten von Tetzner & Jentzsch, lassen sich bequem verarbeiten und dank ihrer hohen Bruchfestigkeit für die verschiedensten Einsatzzwecke nutzen. Die praktischen Stegplatten sind trotz ihres angenehm geringen Flächengewichts durch und durch robust und weisen eine hohe Temperaturbeständigkeit auf. Dank einer speziellen Oberflächenvergrüung ist zudem die Witterungsbeständigkeit überdurchschnittlich gut. Somit eignet sich dieses Material für die Überdachung einer Terrasse ebenso gut wie für Wintergärten oder die Konstruktion eines Gewächshauses. Auch für die Überdachung von Carports, Vordächern, Industriehallen oder Rampenverglasungen sind die TEJEPOLY Stegplatten geradezu prädestiniert. Auf die hervorragende Akzeptanz beim Kunden hat Tetzner & Jentzsch reagiert und weitere Modelle für spezielle Einsatzgebiete in das Lagerprogramm aufgenommen.



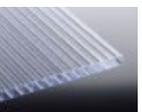
MINI Stegdoppelplatte 4 + 6 + 10 mm (Seite 7)

Diese flexible Platte ist für viele Anwendungen im Hobby- und Gartenbereich geeignet. Sie ist unter Berücksichtigung des Mindestradius kalt zu biegen.



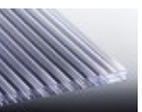
KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 7)

Die Weiterentwicklung der KLASSIK Stegdoppelplatte. Aus Stegdoppel wird Stegdreifach. Eine Top-Stegplatte mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.



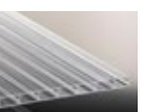
KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 7)

Die Platte ist mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.



POLYCLEAR Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 8)

Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und bronze lieferbare Platte kombiniert hohe Steifigkeit mit guter Wärmedämmung. Hohe Qualität zum niedrigen Preis.



POLY BREITKAMMERPLATTE Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 9) **NEU!**

Diese Platte vereint die Vorteile von Polycarbonat und Acrylglas: Hohe Schlagzähigkeit und Witterungsbeständigkeit bei hervorragender Brillanz und hoher Transparenz durch großen Stegabstand.



HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 10)

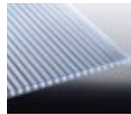
Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar. Die auf der Wetterseite aufgebraute Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%.

HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.



FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 10)

Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: **Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK!**

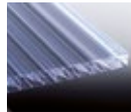


ANTI HAGEL Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 11)

Diese Platte erreicht durch ihre verstärkte Außenseite die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*. Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können diese Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen).

ANTI HAGEL – Die sichere Wahl!

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.



THERMO Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 11)

Speziell für geschlossene Wintergärten ist diese Platte die perfekte Wahl. Mit einem überragenden U-Wert von 1,7 kann man von einer echten Energiesparplatte reden.



HEATBLOC Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 11)

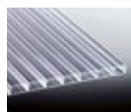
Alle Vorteile der THERMO + Infrarot-Reflektionsschicht auf der Wetterseite = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter und Wärmeschutz im Frühjahr und Sommer.

Alle unsere TEJEPOLY Stegplatten (mit Ausnahme der HEATBLOC 16) werden aus dem Rohstoff Makrolon®, einem der Marktführer dieser Branche gefertigt.



TEJEACRYL Stegplatten: Die optischen Qualitätsplatten mit hoher Lichtdurchlässigkeit.

Die TEJEACRYL Stegplatten überzeugen durch gute Eigensteifigkeit, eine ausgezeichnete Wetterfestigkeit, sowie durch eine hervorragende Brillanz. Große Stegabstände von 32 mm und 96 mm garantieren eine hohe Lichtdurchlässigkeit. Terrassenüberdachungen, Wintergärten und Vordächer sind die häufigsten Einsatzgebiete.



STABILO Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 12)

Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und IC-Struktur lieferbare Platte überzeugt durch gute Steifigkeit und hohe Lichtdurchlässigkeit.



VERTICA Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 13)

Wem die Durchsicht der STABILO nicht ausreicht, kommt an der VERTICA nicht vorbei. Auf Grund Ihres unerreichten Stegabstandes von 96 mm, gewährt diese Platte eine optimale Durchsicht und eignet sich auch für Überdachungen und vertikale Verglasungen.

Alle TEJEACRYL Stegplatten haben eine zusätzliche No Drip Oberflächenbeschichtung. Dadurch bilden sich nach einem Regenschauer keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft. Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer und trocknet schneller ab.

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!

Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage der Stegplatten ohne Verlegeteher.



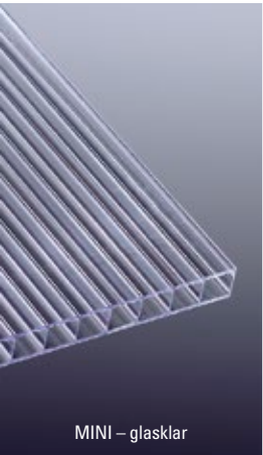
Siehe S. 26.

Siehe S. 27.



TEJEPOLY Stegdoppel-/dreifachplatten

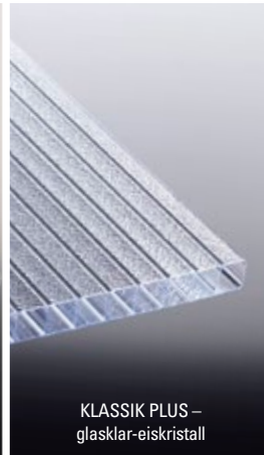
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



MINI – glasklar



KLASSIK TOP 3-Fach



KLASSIK PLUS –
glasklar-eiskristall

MINI

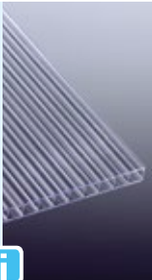
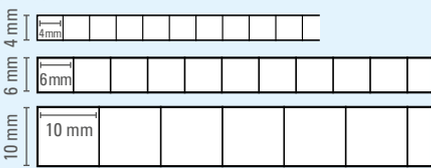
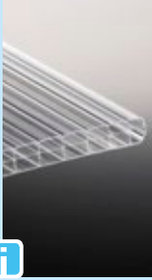
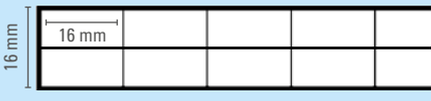
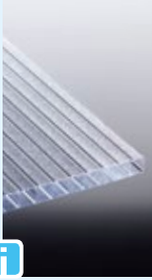
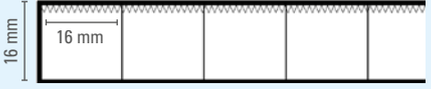
- Durch die geringen Plattenstärken sind die Stegplatten kalt verformbar.
- Es entstehen viele flexible Anwendungsmöglichkeiten!

KLASSIK TOP 3-FACH

- Die Weiterentwicklung der KLASSIK Stegdoppelplatte
- Aus Stegdoppel wird Stegdreifach
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis

KLASSIK PLUS

- Durch die Innenstruktur „Eiskristall“:
- Verunreinigungen werden dezent kaschiert
- Kondensat fließt besser ab
- Das Licht wird angenehm gestreut = geringere Blendwirkung durch Sonneneinstrahlung!

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | | | | | |
|---|--|----------------------|-------------|-------------|---|----------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|------|------|-------|-------|------------------------------------|
|  | Stegdoppelplatte MINI | glasklar | 4 | 1050 | 2000 | 71720 | 14,96 | 17,80 (pro m ²) | | | | | | | |
| | | | | | 2500 | 71725 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3000 | 71730 | | | | | | | | | |
| |  | 6 mm | glasklar | 6 | 1050 | 2000 | 70620 | 19,75 | 23,50 (pro m ²) | | | | | | |
| | | | | | | 2500 | 70625 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3000 | 70630 | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 mm | glasklar | | | 10 | 1050 | 2000 | 71920 | 23,99 | 28,55 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | | | | 2500 | 71925 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3000 | 71930 | | |
| „Die flexible Bastlerplatte“ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 72820 | 29,37 | 34,95 (pro m ²) | | | | | | | |
| | | | | | 2500 | 72825 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3000 | 72830 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3500 | 72835 | | | | | | | | | |
| | | | | | 4000 | 72840 | | | | | | | | | |
| | | | | | 4500 | 72845 | | | | | | | | | |
| | | | | | 5000 | 72850 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6000 | 72860 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7000 | 72870 | | | | | | | | | |
| | | | | |  | 16 mm | | | glasklar | 16 | 1200 | 2000 | 72920 | 29,37 | 34,95 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | | | | 2500 | 72925 | | |
| 3000 | 72930 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3500 | 72935 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | 72940 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 72950 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 72960 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7000 | 72970 | | | | | | | | | | | | | | |
| „Die günstigste Stegdreifachplatte“ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS | glasklar-eiskristall | 16 | 980 | 2000 | 70920 | 41,34 | 49,20 (pro m ²) | | | | | | | |
| | | | | | 2500 | 70925 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3000 | 70930 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3500 | 70935 | | | | | | | | | |
| | | | | | 4000 | 70940 | | | | | | | | | |
| | | | | | 5000 | 70950 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6000 | 70960 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7000 | 70970 | | | | | | | | | |
| | | | | |  | 16 mm | | | glasklar-eiskristall | 16 | 1200 | 2000 | 71020 | 41,34 | 49,20 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | | | | 2500 | 71025 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3000 | 71030 | | |
| 3500 | 71035 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | 71040 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 71050 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 71060 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7000 | 71070 | | | | | | | | | | | | | | |
| „Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“ | | | | | | | | | | | | | | | |



Kaufempfehlung auf Seite 14!

 = innenliegende Struktur „Eiskristall“

„Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“



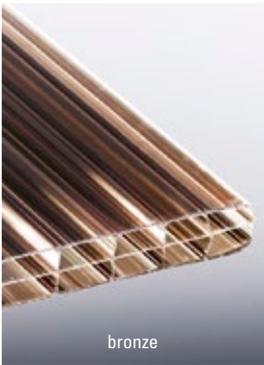
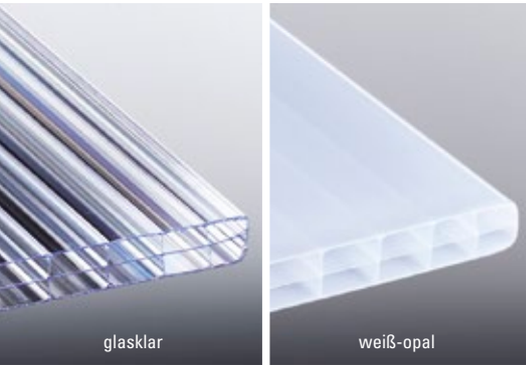
Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Technische Daten siehe Seite 34.

www.tuj.de

T&J TEJEPOLY
Stegdreifachplatten

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



glasklar

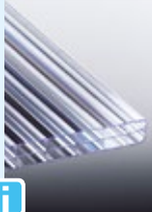
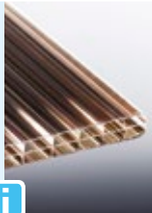
weiß-opal

bronze

POLYCLEAR

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringes Flächen-gewicht

- GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit
- WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung
- BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|--|---|-----------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|
|  <p>Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR</p>  <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p> | Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 70020 | 32,73 | 38,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 70025 | | | | |
| | | | | | 3000 | 70030 | | | | |
| | | | | | 3500 | 70035 | | | | |
| | | | | | 4000 | 70040 | | | | |
| | | | | | 4500 | 70045 | | | | |
| | | | | | 5000 | 70050 | | | | |
| | | | | | 6000 | 70060 | | | | |
| | | | | | 7000 | 70070 | | | | |
| | | | | | 2000 | 70120 | | | 32,73 | 38,95 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 70125 | | | | |
| 3000 | 70130 | | | | | | | | | |
| 3500 | 70135 | | | | | | | | | |
| 4000 | 70140 | | | | | | | | | |
| 5000 | 70150 | | | | | | | | | |
| 6000 | 70160 | | | | | | | | | |
| 7000 | 70170 | | | | | | | | | |
|  <p>Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR</p>  <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p> | Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR | weiß-opal | 16 | 980 | 2000 | 70220 | 34,37 | 40,90 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 70225 | | | | |
| | | | | | 3000 | 70230 | | | | |
| | | | | | 3500 | 70235 | | | | |
| | | | | | 4000 | 70240 | | | | |
| | | | | | 4500 | 70245 | | | | |
| | | | | | 5000 | 70250 | | | | |
| | | | | | 6000 | 70260 | | | | |
| | | | | | 7000 | 70270 | | | | |
| | | | | | 2000 | 70320 | | | 34,37 | 40,90 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 70325 | | | | |
| 3000 | 70330 | | | | | | | | | |
| 3500 | 70335 | | | | | | | | | |
| 4000 | 70340 | | | | | | | | | |
| 5000 | 70350 | | | | | | | | | |
| 6000 | 70360 | | | | | | | | | |
| 7000 | 70370 | | | | | | | | | |
|  <p>Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR</p>  <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p> | Stegdrei-fachplatte POLYCLEAR | bronze | 16 | 980 | 2000 | 70420 | 36,01 | 42,85 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 70425 | | | | |
| | | | | | 3000 | 70430 | | | | |
| | | | | | 3500 | 70435 | | | | |
| | | | | | 4000 | 70440 | | | | |
| | | | | | 5000 | 70450 | | | | |
| | | | | | 6000 | 70460 | | | | |
| | | | | | 7000 | 70470 | | | | |
| | | | | | 2000 | 70520 | | | 36,01 | 42,85 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 70525 | | | | |
| | | | | | 3000 | 70530 | | | | |
| 3500 | 70535 | | | | | | | | | |
| 4000 | 70540 | | | | | | | | | |
| 5000 | 70550 | | | | | | | | | |
| 6000 | 70560 | | | | | | | | | |
| 7000 | 70570 | | | | | | | | | |

i Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

TEJEPOLY Stegdoppelplatten

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



POLY BREITKAMMER

POLY BREITKAMMER

DIESE PLATTE VEREINT ALLE VORTEILE VON...

Polycarbonat

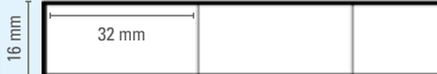
- Hohe Bruchfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Hohe Hagelbeständigkeit

und

Acrylglas

- Gute Brillanz
- Hohe Transparenz durch großen Stegabstand
- Hohe Lichtdurchlässigkeit

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|----------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|-----------------------|
| | Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 72120 | 40,97 | 48,75 (pro m²) |
| | | | | | 2500 | 72125 | | |
| | | | | | 3000 | 72130 | | |
| | | | | | 3500 | 72135 | | |
| | | | | | 4000 | 72140 | | |
| | | | | | 4500 | 72145 | | |
| | | | | | 5000 | 72150 | | |
| | | | | | 6000 | 72160 | | |



„Die transparente Breitkammerplatte“

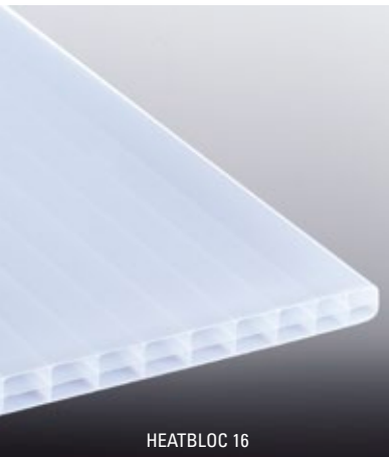


Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte!
Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell! Siehe S. 26.



Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage! Siehe S. 27.





HEATBLOC 16



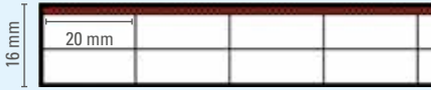
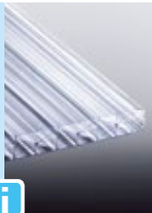
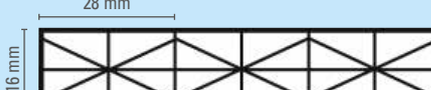
FACHWERK

HEATBLOC 16

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Hohe Steifigkeit
- Produkt des Jahres 2019

FACHWERK

- Kurz und knapp – 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt:
Preiswert
+ extrem robust
+ einmalig biegefest
= FACHWERK

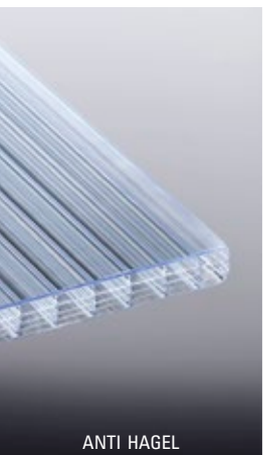
| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|---|--|--|--|-------------|--|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
|   <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 67% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! <p>Kaufempfehlung auf Seite 14!</p> | Stegdrei-fachplatte HEATBLOC 16 | weiß-opal | 16 | 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 72220 72225 72230 72235 72240 72245 72250 72260 72270 | 44,12 | 52,50 (pro m ²) | | |
| | Stegdrei-fachplatte HEATBLOC 16 | weiß-opal | 16 | 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 72320 72325 72330 72335 72340 72350 72360 72370 | 44,12 | 52,50 (pro m ²) | | |
| |   <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p> | Stegfünf-fachplatte FACHWERK | glasklar | 16 | 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 | 72420 72425 72430 72435 72440 72450 72460 | 31,89 | 37,95 (pro m ²) | |
| | | Stegfünf-fachplatte FACHWERK | glasklar | 16 | 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 | 72520 72525 72530 72535 72540 72550 72560 | 31,89 | 37,95 (pro m ²) | |
| | |   <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p> | Stegfünf-fachplatte FACHWERK | weiß-opal | 16 | 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 | 72620 72625 72630 72635 72640 72650 72660 | 33,57 | 39,95 (pro m ²) |
| | | | Stegfünf-fachplatte FACHWERK | weiß-opal | 16 | 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 | 72720 72725 72730 72735 72740 72750 72760 | 33,57 | 39,95 (pro m ²) |

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!

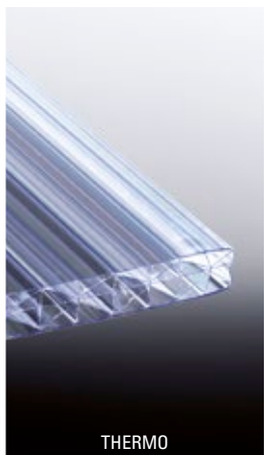


TEJEPOLY Stegfünffachplatten

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



ANTI HAGEL



THERMO



HEATBLOC 25

ANTI HAGEL

- Durch die verstärkte Außenseite erreicht die Platte die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*!
- Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können die Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen).

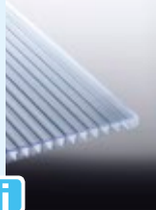
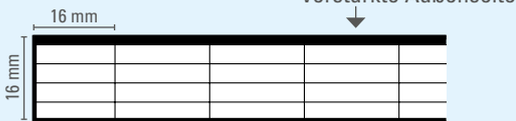
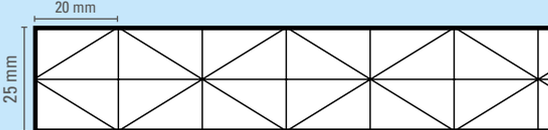
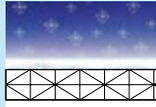
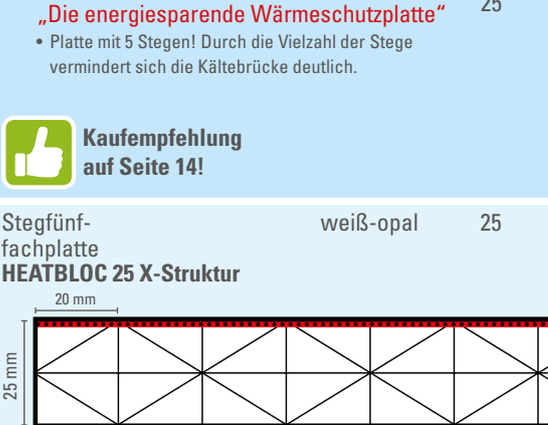
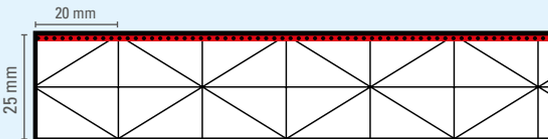
* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.

THERMO X-Struktur

- Durch die übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine optimale Wärmedämmung.
- Bestens geeignet für geschlossene Wintergärten.

HEATBLOC 25 X-Struktur

- + Infrarot-Reflektionsschicht = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter
- = Wärmeschutz speziell im Frühjahr und Sommer

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-----------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|-----------------------------|
|   <p>„Die hagelsichere Schutzplatte“</p> | Stegfünffachplatte ANTI HAGEL | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 72720 | 54,83 | 65,25 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 72725 | | |
| | | | | | 3000 | 72730 | | |
| | | | | | 3500 | 72735 | | |
| | | | | | 4000 | 72740 | | |
| | | | | | 5000 | 72750 | | |
| | | | | | 6000 | 72760 | | |
|   <p>„Die energiesparende Wärmeschutzplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platte mit 5 Stegen! Durch die Vielzahl der Stege vermindert sich die Kältebrücke deutlich. | Stegfünffachplatte THERMO X-Struktur | glasklar | 25 | 980 | 2000 | 71120 | 53,87 | 64,10 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 71125 | | |
| | | | | | 3000 | 71130 | | |
| | | | | | 3500 | 71135 | | |
| | | | | | 4000 | 71140 | | |
| | | | | | 5000 | 71150 | | |
| | | | | | 6000 | 71160 | | |
|   <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! | Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur | weiß-opal | 25 | 980 | 2000 | 71220 | 53,87 | 64,10 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 71225 | | |
| | | | | | 3000 | 71230 | | |
| | | | | | 3500 | 71235 | | |
| | | | | | 4000 | 71240 | | |
| | | | | | 5000 | 71250 | | |
| | | | | | 6000 | 71260 | | |
|   <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! | Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur | weiß-opal | 25 | 980 | 2000 | 71520 | 58,78 | 69,95 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 71525 | | |
| | | | | | 3000 | 71530 | | |
| | | | | | 3500 | 71535 | | |
| | | | | | 4000 | 71540 | | |
| | | | | | 5000 | 71550 | | |
| | | | | | 6000 | 71560 | | |
| 7000 | 71570 | | | | | | | |



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Kaufempfehlung auf Seite 14!

Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage! Siehe S. 27.

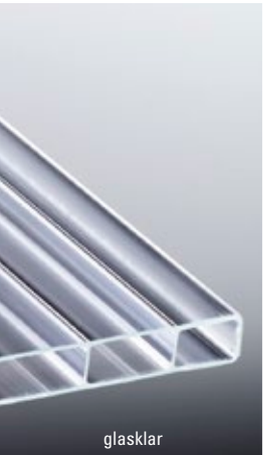


Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

T&J TEJEACRYL
Stegdoppelplatten

AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
 www.bockfeld.de tel. 33-14 info@bockfeld.de



glasklar



weiß-opal



IC-Struktur glasklar

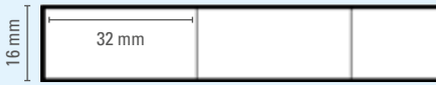
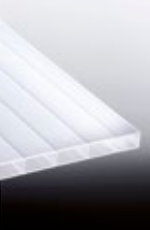
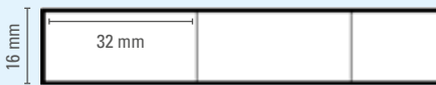
STABILO

- Hohe Eigenfestigkeit
- Hervorragende Brillanz
- GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit
- WEISS = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung
- IC-STRUKTUR = Angenehme Lichtstreuung, Verunreinigungen werden dezent kaschiert.

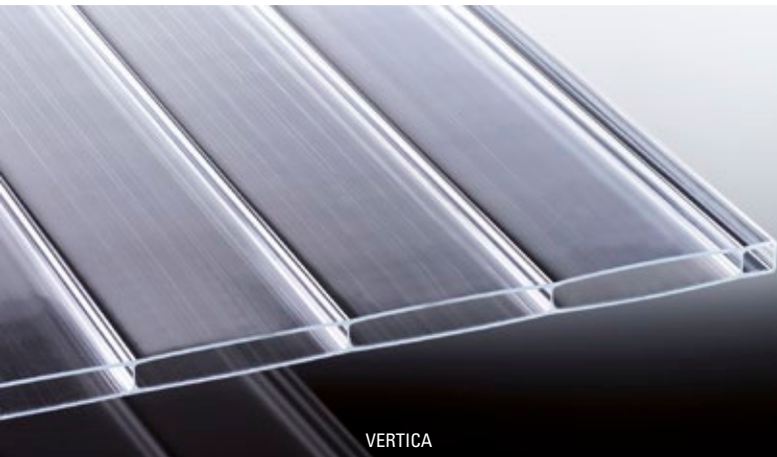
NO DRIP!



- Durch die einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|--|------------------|----------------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|
|  Stegdoppelplatte STABILO  „Die robuste Qualitätsplatte“ | Stegdoppelplatte | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 73020 | 47,48 | 56,50 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 73025 | | | | |
| | | | | | 3000 | 73030 | | | | |
| | | | | | 3500 | 73035 | | | | |
| | | | | | 4000 | 73040 | | | | |
| | | | | | 4500 | 73045 | | | | |
| | | | | | 5000 | 73050 | | | | |
| | | | | | 6000 | 73060 | | | | |
| | | | | | 7000 | 73070 | | | | |
| | | | | | 2000 | 73120 | | | 47,48 | 56,50 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 73125 | | | | |
| | | | | | 3000 | 73130 | | | | |
| | | | | | 3500 | 73135 | | | | |
| 4000 | 73140 | | | | | | | | | |
| 5000 | 73150 | | | | | | | | | |
| 6000 | 73160 | | | | | | | | | |
| 7000 | 73170 | | | | | | | | | |
|  Stegdoppelplatte STABILO  „Die robuste Qualitätsplatte“ | Stegdoppelplatte | weiß-opal | 16 | 980 | 2000 | 73220 | 50,38 | 59,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 73225 | | | | |
| | | | | | 3000 | 73230 | | | | |
| | | | | | 3500 | 73235 | | | | |
| | | | | | 4000 | 73240 | | | | |
| | | | | | 5000 | 73250 | | | | |
| | | | | | 6000 | 73260 | | | | |
| | | | | | 7000 | 73270 | | | | |
| | | | | | 2000 | 73320 | | | 50,38 | 59,95 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 73325 | | | | |
| | | | | | 3000 | 73330 | | | | |
| | | | | | 3500 | 73335 | | | | |
| | | | | | 4000 | 73340 | | | | |
| 5000 | 73350 | | | | | | | | | |
| 6000 | 73360 | | | | | | | | | |
| 7000 | 73370 | | | | | | | | | |
|  Stegdoppelplatte STABILO  „Die robuste Qualitätsplatte“ | Stegdoppelplatte | IC-Struktur glasklar | 16 | 980 | 2000 | 73620 | 52,90 | 62,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 2500 | 73625 | | | | |
| | | | | | 3000 | 73630 | | | | |
| | | | | | 3500 | 73635 | | | | |
| | | | | | 4000 | 73640 | | | | |
| | | | | | 5000 | 73650 | | | | |
| | | | | | 6000 | 73660 | | | | |
| | | | | | 7000 | 73670 | | | | |

TEJEACRYL Stegdoppelplatten AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS



VERTICA

VERTICA

- Stegabstand = 96 mm!
Durch den immensen Abstand der einzelnen Stege erzielt die Platte eine unerreichte Durchsicht.
- Die Transparenz der Verglasung steigt!
- Geeignet für Überdachungen und vertikale Verglasungen.
- 87 % Lichtdurchlässigkeit

NO DRIP!



- Durch die einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|----------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | Stegdoppelplatte VERTICA | glasklar | 16 | 980 | 2000 | 73420 | 57,27 | 68,15 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 73425 | | |
| | | | | | 3000 | 73430 | | |
| | | | | | 3500 | 73435 | | |
| | | | | | 4000 | 73440 | | |
| | | | | | 5000 | 73450 | | |
| | | | | | 6000 | 73460 | | |
| | | | | | 7000 | 73470 | | |
| | „Die edlere Durchsichtplatte“** | | 16 | 1200 | 2000 | 73520 | 57,27 | 68,15 (pro m ²) |
| | | | | | 2500 | 73525 | | |
| | | | | | 3000 | 73530 | | |
| | | | | | 3500 | 73535 | | |
| | | | | | 4000 | 73540 | | |
| | | | | | 5000 | 73550 | | |
| | | | | | 6000 | 73560 | | |
| | | | | | 7000 | 73570 | | |
| | Kunststoff-Distanzleiste für Stabilo/ Vertica / Poly Breitkammer (zur Aussteifung der Kammern bei Zuschnitt der Platte in der Breite muss die Distanzleiste verwendet werden!) | grau | | | 3000 | 74066 | 57,02 | 67,85 (pro Stück) |



Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte!
Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell! Siehe S. 26.



Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage! Siehe S. 27.



SIE PLANEN EINE FEST ÜBERDACHTE TERRASSE?



KLASSIK TOP 3-Fach

Wir empfehlen Ihnen unsere KLASSIK TOP 3-Fach Stegplatte (Preisliste S. 7). Die Platte mit vielen Vorteilen:

- Hohe Bruchfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Attraktiver Preis

Die Platte mit einem Top Preis-Leistungs-Verhältnis!



HEATBLOC 16

Bei besonderen Anforderungen zur Hitzereduzierung empfehlen wir Ihnen unsere HEATBLOC Stegdreifachplatte 16mm (Preisliste S. 10). Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar: Die auf der Wetterseite aufgebrauchte Infrarot-Reflektions-schicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 67%. HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.

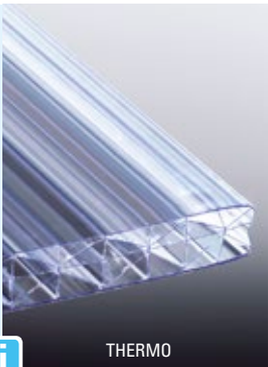


Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser bestes Verlegeprofil: Das Alu-Komplettsystem 16 mm (Preisliste siehe Seite 16 + 17). Das Komplettsystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC) Hergestellt aus Makrolon®-Rohstoff. Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

SIE PLANEN EINEN WINTERGARTEN?



THERMO

Wir empfehlen Ihnen unsere Energie-sparplatte! Die THERMO/HEATBLOC X-Struktur Stegfünffachplatte in 25 mm Stärke (Preisliste siehe S. 11). Speziell für geschlossene Wintergärten sind diese Platten die perfekte Wahl.

Durch den hervorragenden U-Wert wird eine optimale Wärmedämmung erreicht.



HEATBLOC 25

Die HEATBLOC 25 X-Struktur Platte ist zusätzlich mit einer Infrarot-Reflektions-schicht zur Hitzereduzierung ausgestattet.

Diese reduziert die Sonneneinstrahlung um 60%. Damit bietet Ihnen diese Platte eine Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter, sowie Wärmeschutz im Frühjahr und Sommer.



Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser thermisch getrenntes Aluprofil (Preisliste siehe S. 20 + 21). Das Thermosystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil, sowie PVC-Distanzleisten zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.

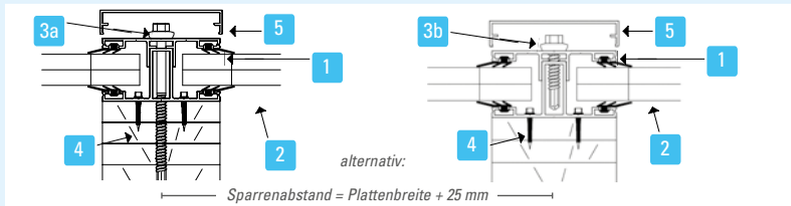


MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC) Hergestellt aus Makrolon®-Rohstoff. Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

PROFILSYSTEME FÜR 16 / 25 MM STEGPLATTEN

**UNSER MEISTVERKAUFTES VERLEGEPROFIL**

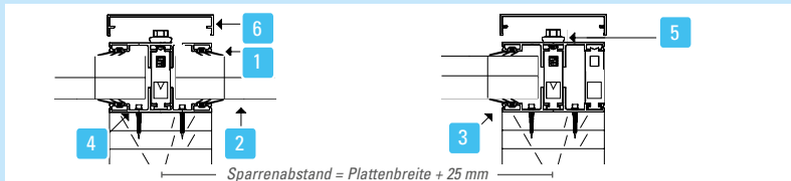
Ober- und Unterprofil aus Aluminium mit eingezogenen Lippendichtungen. Ideal für Terrassenüberdachungen mit Holz- oder Metallkonstruktion.

**KOMPLETTSYSTEM 16 MM (Seite 16 + 17)**

- 1 Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3a Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
alternativ:
- 3b Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank

**UNSER PROFIPROFIL**

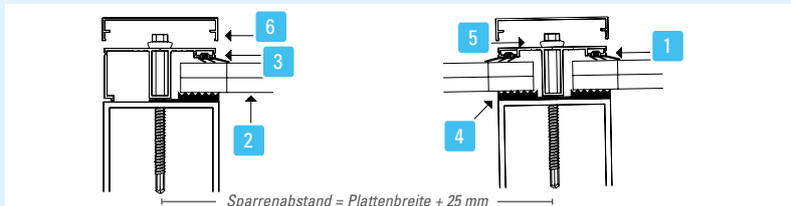
Durch die thermische Trennung (Aluoberprofil-Kunststoffdistanzleiste-Aluunterprofil) ist dieses System sehr gut geeignet für windgeschützte Terrassenüberdachungen und geschlossene Wintergärten. In Verbindung mit der POLYCLEAR oder der HEATBLOC 16 Stegdreifachplatte lassen sich die Energiekosten reduzieren.

**THERMOSYSTEM 16 MM (Seite 16 + 17)**

- 1 Thermo-Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Thermo-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank

**UNSER KOMBIPROFIL**

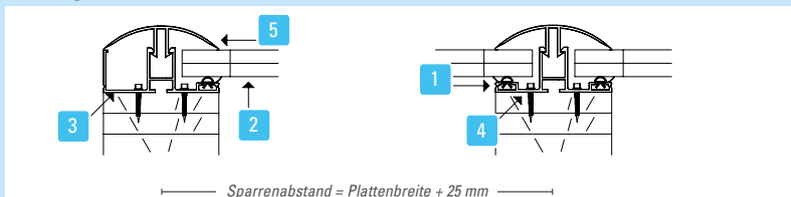
Eine Kombination aus Aluoberprofil und Weichgummiprofilband als Auflage für die Stegplatten. Eine preiswerte Alternative für einfache Überdachungen. Vorzugsweise wird das KOMBIPROFIL bei Metallunterkonstruktionen eingesetzt.

**KOMBINATIONSSYSTEM 16 MM (Seite 18 + 19)**

- 1 Kombi-Mittelprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Kombi-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 4 Weichgummiprofilband grau
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank

**UNSER KLICKPROFIL**

Ein einfaches und günstiges Verlegeprofil für den semiprofessionellen Bedachungsbereich. Das System besteht aus einem Aluunterprofil und einem PVC-Klemmdeckel der aufgeklickt wird.

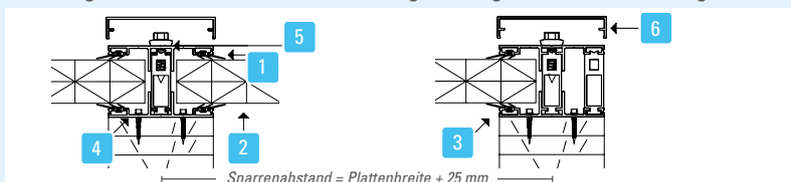
**KLICKSYSTEM 16 MM (Seite 18 + 19)**

- 1 Verbindungsprofil 3/3,50/4/5/6 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Randprofil 3/3,50/4/5/6 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 PVC-Klemmdeckel 3/3,50/4/5/6 m

Bitte zusätzlich beachten: Nachdem die Stegplatten eingelegt worden sind, werden die PVC-Klemmdeckel sehr vorsichtig der Länge nach mittig in die Alu-Unterprofile gedrückt oder geschlagen (z. B. mit Hilfe eines Gummihammers). ACHTUNG: Die PVC-Klemmdeckel dürfen auf keinen Fall bei Temperaturen unter +8°C verarbeitet werden, da der Werkstoff PVC bei niedrigen Temperaturen noch viel spröder und somit bruchanfälliger als bei wärmeren Witterungsverhältnissen wird.

**UNSER ENERGIESPARER**

In Verbindung mit der THERMO oder der HEATBLOC 25 X-Struktur Stegfünffachplatte lassen sich die Energiekosten deutlich reduzieren. Das thermisch getrennte System (Aluoberprofil-Kunststoffdistanzleiste-Aluunterprofil) ist bestens geeignet für windgeschützte Terrassenüberdachungen und geschlossene Wintergärten.

**THERMOSYSTEM 25 MM (Seite 20 + 21)**

- 1 Thermo-Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 25 mm
- 3 Thermo-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank



KOMPLETT- UND THERMOSYSTEM

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|-----------------|-----------|--|---|-----------------------|---------------------------|
| | Alu-Klemmdeckel | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76001 76002 76003 76004 76005 76006 76007 76008 76009 | 11,60 | 13,80 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel | weiß (RAL 9016) | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76011 76012 76013 76014 76015 76016 76017 76018 76019 | 13,53 | 16,10 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel mit angeformtem Wetterschenkel Konstruktiver Holzschutz! | alu matt | | 3500 4000 5000 6000 | 75904 75905 75907 75908 | 23,40 | 27,85 (pro lfd. m) |

KOMPLETTSYSTEM

| | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|---|-------|---------------------------|
| | Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76021 76022 76023 76024 76025 76026 76027 76028 76029 | 32,94 | 39,20 (pro lfd. m) |
| | Komplettsystem Alu-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76031 76032 76033 76034 76035 76036 76037 76038 76039 | 32,06 | 38,15 (pro lfd. m) |

THERMOSYSTEM 16 MM

| | | | | | | | |
|--|---|------------|--|--|--|-------|---------------------------|
| | Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 76135 76136 76137 76138 76139 76141 76142 76143 | 40,29 | 47,95 (pro lfd. m) |
| | Thermosystem 16 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 76145 76146 76147 76148 76149 76151 76152 76153 | 41,89 | 49,85 (pro lfd. m) |



Verlegezubehör FÜR 16 MM STEGPLATTEN

| Foto | Artikel | Farbe | Einsatzbereich / Bedarf | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* | |
|---|---|-----------------|---|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Alu-16 Abschlussprofil | pressblank | Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte | Länge: 980 mm | 74029 | 6,39 | 7,60 (pro Stück) |
| | | pressblank | | Länge: 1200 mm | 74035 | 7,69 | 9,15 (pro Stück) |
| | | pressblank | | Länge: 6350 mm | 74071 | 38,40 | 45,70 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | Länge: 980 mm | 74031 | 10,67 | 12,70 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | Länge: 1200 mm | 74037 | 13,36 | 15,90 (pro Stück) |
| | Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen | pressblank | Verschluss der unteren Plattenstirnseite | Länge: 980 mm | 74034 | 9,12 | 10,85 (pro Stück) |
| | | pressblank | | Länge: 1200 mm | 74038 | 10,46 | 12,45 (pro Stück) |
|  | Alu-Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung | pressblank | Verschluss der Profil- systemenden 1 Stk pro Profil | 52 x 40 x 2 mm | 74043 | 4,54 | 5,40 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | 52 x 40 x 2 mm | 74045 | 7,48 | 8,90 (pro Stück) |
|  | Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten! | grau | Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m | 74069 | 19,33 | 23,00 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium- Klebeband | silber | Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung | Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m | 74022 | 13,28 | 15,80 (pro Stück) |
|  | Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe) | 74111 | 1,22 | 1,45 (pro Stück) |
| | | | | 5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) | 74110 | 1,01 | 1,20 (pro Stück) |
| | | | | 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe) | 74062 | 0,46 | 0,55 (pro Stück) |
| | | | | | | | Einzelabnahme ohne Aufpreis! |
|  | Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 50 mm | 74113 | 1,05 | 1,25 (pro Stück) |
| | | | | | | | Einzelabnahme ohne Aufpreis! |
|  | Reinaluminium- Klebeband | silber | Aufhellung der Unter- konstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm | 74057 | 17,44 | 20,75 (pro Stück) |
| | | | | Breite: 75 mm | 74076 | 27,23 | 32,40 (pro Stück) |
| | | | | Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m | 74077 | 38,99 | 46,40 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung | | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dach- neigungen, inkl. Dichtung | pressblank | Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung | Länge: 3050 mm | 76211 | 61,39 | 73,05 (pro lfd. m) |
| | | | | Länge: 6100 mm | 76212 | | |
|  | Querpfetten- dichtung mit Klebeband | grau | Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte | Länge: 960 mm Länge: 1180 mm | 74059 74060 | 16,01 | 19,05 (pro lfd. m) |
|  | Alu-Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung | pressblank | Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung | Länge: 2050 mm | 76201 | 26,81 | 31,90 (pro lfd. m) |
| | | | | Länge: 3050 mm | 76202 | | |
| | | | | Länge: 4100 mm | 76203 | | |
| | | | | Länge: 6100 mm | 76204 | | |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: 2050 mm | 76206 | 39,92 | 47,50 (pro lfd. m) | |
| | | | | Länge: 3050 mm | 76207 | | |
| | | | | Länge: 4100 mm | 76208 | | |
| | | | | Länge: 6100 mm | 76209 | | |
|  | Alu-Wand- anschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben) | pressblank | Abschluss der Wand- anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss | | 74026 | 17,86 | 21,25 (pro VE) |
| | | weiß (RAL 9016) | | | 74027 | 24,92 | 29,65 (pro VE) |
|  | Alu-Verbindungs- platte | pressblank | Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung | | 74028 | 6,26 | 7,45 (pro Stück) |
|  | Lose Lippendichtung für die Profilsysteme | grau | Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Thermosystem) | Meterware | 74015 | 5,38 | 6,40 (pro lfd. m) |



Nicht für TEJEACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

KOMBINATIONSSYSTEM- UND KLICKSYSTEM



| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|------|---|-----------------|-----------|--|---|------------------------------------|
| | Alu-Klemmdeckel | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76001 76002 76003 76004 76005 76006 76007 76008 76009 | 11,60 13,80 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel | weiß (RAL 9016) | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76011 76012 76013 76014 76015 76016 76017 76018 76019 | 13,53 16,10 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel mit angeformtem Wetterschenkel Konstruktiver Holzschutz! | alu matt | | 3500 4000 5000 6000 | 75904 75905 75907 75908 | 23,40 27,85 (pro lfd. m) |

KOMBINATIONSSYSTEM

| | | | | | | |
|--|---|------------|--|--|---|--|
| | Kombinationssystem Kombi-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76041 76042 76043 76044 76045 76046 76047 76048 76049 | 20,59 24,50 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband) |
| | Kombinationssystem Kombi-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76051 76052 76053 76054 76055 76056 76057 76058 76059 | 19,75 23,50 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband) |
| | Weichgummiprofilband | grau | | 25 lfd. m | 74019 | 7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis! |

KLICKSYSTEM

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| | Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | weiß pressblank | | 3000 3500 4000 5000 6000 | 76092 76093 76094 76096 76097 | 26,47 31,50 (pro lfd. m) |
| | Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Randprofil inkl. eingezogener Lippendichtung | weiß pressblank | | 3000 3500 4000 5000 6000 | 76101 76102 76103 76105 76106 | 25,80 30,70 (pro lfd. m) |
| | Lose Lippendichtung für die Profilsysteme | grau | Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Therosystem) | Meterware | 74015 | 5,38 6,40 (pro lfd. m) |

Verlegezubehör FÜR 16 MM STEGPLATTEN

| Foto | Artikel | Farbe | Einsatzbereich / Bedarf | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|---|--|--|---|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|
|  | Alu-16 Abschlussprofil | pressblank | Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte | Länge: 980 mm | 74029 | 6,39 |
| | | pressblank | | Länge: 1200 mm | 74035 | 7,69 |
| | | pressblank | Verschluss der unteren Plattenstirnseite | Länge: 6350 mm | 74071 | 38,40 |
| | | weiß (RAL 9016) | | Länge: 980 mm | 74031 | 10,67 |
| | | weiß (RAL 9016) | | Länge: 1200 mm | 74037 | 13,36 |
| | | Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen | | pressblank | Länge: 980 mm | 74034 |
| NEU! | pressblank | Länge: 1200 mm | 74038 | 10,46 | | |
|  | Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung | pressblank | Verschluss der Profil-systemenden 1 Stk pro Profil | 52 x 40 x 2 mm | 74043 | 4,54 |
| | | weiß (RAL 9016) | | 52 x 40 x 2 mm | 74045 | 7,48 |
|  | Alu-Profilabschlusswinkel Halbrund für Klicksystem | weiß (RAL 9016) | Verschluss der Profil-systemenden 1 Stück pro Profil | | 74109 | 11,22 |
|  | Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten! | grau | Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 42 mm | 74069 | 19,33 |
| | | | | Länge: 6,5 lfd. m | | |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung | Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m | 74022 | 13,28 |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe) | 74111 | 1,22 |
| | | | | 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe) | 74062 | 0,46 |
| | | | | Einzelabnahme ohne Aufpreis! | | |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 50 mm | 74113 | 1,05 |
| | | | | Einzelabnahme ohne Aufpreis! | | |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm | 74057 | 17,44 |
| | | | | Breite: 75 mm | 74076 | 27,23 |
| | | | | Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m | 74077 | 38,99 |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung | | 74058 | 16,72 |
|  | Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung | pressblank | Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung | Länge: 3050 mm | 76211 | 61,39 |
| | | | | Länge: 6100 mm | 76212 | |
|  | Querpfettendichtung mit Klebeband | grau | Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte | Länge: 960 mm Länge: 1180 mm | 74059 74060 | 16,01 |
|  | Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung | pressblank | Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung | Länge: 2050 mm | 76201 | 26,81 |
| | | | | Länge: 3050 mm | 76202 | |
| | | | | Länge: 4100 mm | 76203 | |
| | | | | Länge: 6100 mm | 76204 | |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: 2050 mm | 76206 | 39,92 | |
| | | | Länge: 3050 mm | 76207 | | |
| | | | Länge: 4100 mm | 76208 | | |
| | | | Länge: 6100 mm | 76209 | | |
|  | Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben) | pressblank | Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss | | 74026 | 17,86 |
| | | weiß (RAL 9016) | | | 74027 | 24,92 |
|  | Alu-Verbindungsplatte | pressblank | Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung | | 74028 | 6,26 |



Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!



THERMOSYSTEM

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|-----------------|-----------|--|---|-----------------------|---------------------------|
| | Alu-Klemmdeckel | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76001 76002 76003 76004 76005 76006 76007 76008 76009 | 11,60 | 13,80 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel | weiß (RAL 9016) | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76011 76012 76013 76014 76015 76016 76017 76018 76019 | 13,53 | 16,10 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel mit angeformtem Wetterschenkel Konstruktiver Holzschutz! | alu matt | | 3500 4000 5000 6000 | 75904 75905 75907 75908 | 23,40 | 27,85 (pro lfd. m) |
| | Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 76162 76163 76164 76165 76166 76168 76169 76170 | 39,45 | 46,95 (pro lfd. m) |
| | Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 76172 76173 76174 76175 76176 76178 76179 76180 | 41,47 | 49,35 (pro lfd. m) |



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!

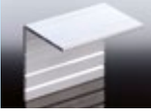
Siehe S. 26.



Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage! Siehe S. 27.



Verlegezubehör FÜR 25 MM STEGPLATTEN

| Foto | Artikel | Farbe | Einsatzbereich / Bedarf | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|---|---|--|--|--|--|--|
|  | Alu-25 Abschlussprofil | pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016) | Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte | Länge: 980 mm Länge: 1200 mm Länge: 980 mm Länge: 1200 mm | 74030 74036 74074 74075 | 14,45 17,23 17,73 20,67 17,20 (pro Stück) 20,50 (pro Stück) 21,10 (pro Stück) 24,60 (pro Stück) |
|  | Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung | pressblank weiß (RAL 9016) | Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil | 52 x 40 x 2 mm 52 x 40 x 2 mm | 74043 74045 | 4,54 7,48 5,40 (pro Stück) 8,90 (pro Stück) |
|  | Anti-Dust Tape Abdichtungsband für 25 mm TEJEPOLY | grau | Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm Länge: 6,5 lfd. m | 74070 | 20,88 24,85 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm Länge: 50 lfd. m | 74057 | 17,44 20,75 (pro Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe) | 74110 74062 | 1,01 0,46 1,20 (pro Stück) 0,55 (pro Stück) <i>Einzelabnahme ohne Aufpreis!</i> |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m | 74057 74076 74077 | 17,44 27,23 38,99 20,75 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung | | 74058 | 16,72 19,90 (pro Stück) |
|  | Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung | pressblank | Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung | Länge: 3050 mm Länge: 6100 mm | 76211 76212 | 61,39 73,05 (pro lfd. m) |
|  | Querpfetten-dichtung mit Klebeband | grau | Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte | Länge: 960 mm Länge: 1180 mm | 74059 74060 | 16,01 19,05 (pro lfd. m) |
|  | Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung | pressblank weiß (RAL 9016) | Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung | Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm | 76201 76202 76203 76204 76206 76207 76208 76209 | 26,81 31,90 (pro lfd. m) 39,92 47,50 (pro lfd. m) |
|  | Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben) | pressblank weiß (RAL 9016) | Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss | | 74026 74027 | 17,86 24,92 21,25 (pro VE) 29,65 (pro VE) |
|  | Alu-Verbindungsplatte | pressblank | Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung | | 74028 | 6,26 7,45 (pro Stück) |
|  | Lose Lippendichtung | grau | Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! | Meterware | 74015 | 5,38 6,40 (pro lfd. m) |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | | Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung | | 74061 | 25,88 30,80 (pro Stück) |



Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

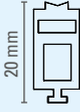
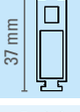
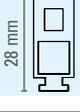
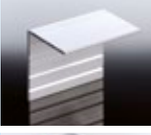


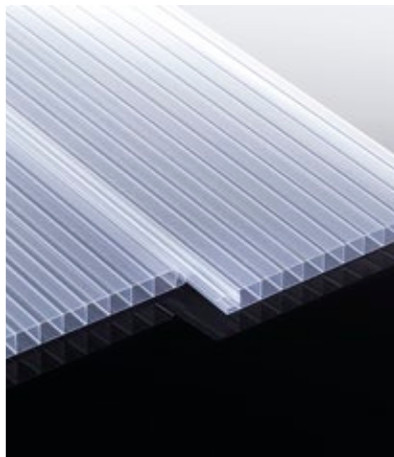
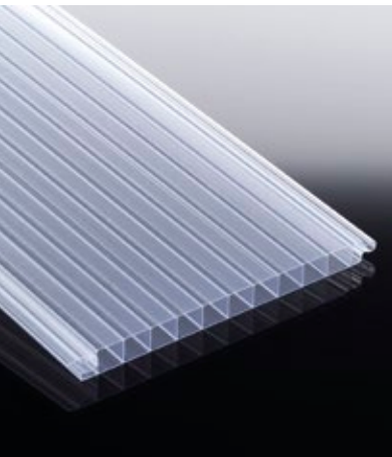
UNIVERSALSYSTEM

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|------|---|-----------------|-----------|--|---|--|
| | Alu-Klemmdeckel | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76001 76002 76003 76004 76005 76006 76007 76008 76009 | 11,60 13,80 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel | weiß (RAL 9016) | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76011 76012 76013 76014 76015 76016 76017 76018 76019 | 13,53 16,10 (pro lfd. m) |
| | Alu-Klemmdeckel mit angeformtem Wetterschenkel Konstruktiver Holzschutz! | alu matt | | 3500 4000 5000 6000 | 75904 75905 75907 75908 | 23,40 27,85 (pro lfd. m) |
| | Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76061 76062 76063 76064 76065 76066 76067 76068 76069 | 15,76 18,75 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband) |
| | Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 76221 76222 76223 76224 76225 76227 76228 76229 | 19,54 23,25 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband) |
| | Universalsystem Uni-Randprofil für 8/10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung | pressblank | | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 76081 76082 76083 76084 76085 76099 76086 76087 76088 | 17,77 21,15 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband) |
| | Weichgummiprofilband für Stegplatten | grau | | 25 lfd. m | 74019 | 7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis! |
| | Rippenunterlegband für Echtglas | schwarz | | 25 lfd. m (60 mm Breite) 25 lfd. m (80 mm Breite) | 74020 74017 | 5,25 6,25 (pro lfd. m) 7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis! |

Verlegezubehör

STEGPLATTEN UND ECHTGLAS

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|---|---|-------------------------------|---|--|--|--|
|  | PVC-Randdistanzleiste für 8/10 mm Glas | grau |  | 3500 4000 5000 6000 7000 | 74104 74105 74106 74107 74108 | 8,49 10,10 (pro lfd. m) |
|  | PVC-Randdistanzleiste für 24/25/26 mm Glas | grau |  | 3500 4000 5000 6000 | 76185 76186 76188 76189 | 12,23 14,55 (pro lfd. m) |
|  | PVC-Randdistanzleiste für 16 mm Stegplatten | grau |  | 3500 4000 5000 6000 | 76158 76159 76160 76161 | 10,17 12,10 (pro lfd. m) |
| Foto | Artikel | Farbe | Einsatzbereich | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|  | Alu-U 6 Abschlussprofil für 6 mm Stegplatten | pressblank | Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte | Länge: 1050 mm | 74042 | 13,95 16,60 (pro Stück) |
|  | Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten | pressblank | Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte | Länge: 1050 mm | 74023 | 15,04 17,90 (pro Stück) |
|  | Alu-Profil-abschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil | pressblank weiß (RAL 9016) | Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil | Abrutschsicherung 60 mm Profil 52 x 40 x 2 mm 52 x 40 x 2 mm Abrutschsicherung 80 mm Profil 52 x 40 x 2 mm | 74043 74045 74056 | 4,54 7,48 5,25 5,40 (pro Stück) 8,90 (pro Stück) 6,25 (pro Stück) |
|  | Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten! | grau | Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m | 74069 | 19,33 23,00 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung | Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m | 74022 | 13,28 15,80 (pro Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe) 5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) 5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe) | 74111 74110 74112 | Einzelabnahme ohne Aufpreis! 1,22 1,01 1,18 1,45 (pro Stück) 1,20 (pro Stück) 1,40 (pro Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion, 4 Stück pro lfd. m Profil | 5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe) | 74113 | Einzelabnahme ohne Aufpreis! 1,05 1,25 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung | Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m | 74057 74076 74077 | 17,44 27,23 38,99 20,75 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung | | 74058 | 16,72 19,90 (pro Stück) |
|  | Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung | pressblank weiß (RAL 9016) | Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung | Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm | 76201 76202 76203 76204 76206 76207 76208 76209 | 26,81 31,90 (pro lfd. m) 39,92 47,50 (pro lfd. m) |
|  | Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben) | pressblank weiß (RAL 9016) | Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss | | 74026 74027 | 17,86 24,92 21,25 (pro VE) 29,65 (pro VE) |



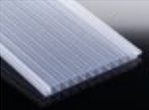
LICHTPANELEE

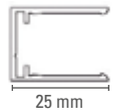
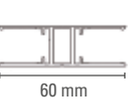
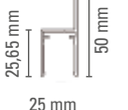
Eigenschaften

- Einfache Montage
- Geringes Gewicht
- Witterungsbeständig
- Splittersicher
- ca. 65% Lichtdurchlässigkeit

Einsatzgebiete

- Wind-/Sichtschutzwände
- Trennwände
- Landw. Gebäude-/ Fensterverglasung
- Lichtbänder

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Lieferform | Stärke (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|------------------|-----------|---|--|-------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
|  | NOVAKLICK | semi-opal |  | 5 Lg = 2 m ² 5 Lg = 2,50 m ² 5 Lg = 3 m ² | 16 | 2000 2500 3000 | 75004 75005 75006 | 43,99 | 52,35 (pro m ²) |

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Stärke (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|--|------------|---|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|  | Alu-U-Abschlussleiste | pressblank |  | 16 | 2000 3000 6000 | 75020 75021 75022 | 11,09 | 13,20 (pro lfd. m) |
|  | Alu-H-Profil | pressblank |  | 16 | 2000 3000 6000 | 75029 75030 75031 | 24,54 | 29,20 (pro lfd. m) |
|  | Alu-Eckprofil | pressblank |  | 16 | 2000 3000 6000 | 75026 75027 75028 | 21,09 | 25,10 (pro lfd. m) |
|  | Alu-U-Profil mit oberer Lasche | pressblank |  | 16 | 2000 3000 6000 | 75023 75024 75025 | 17,44 | 20,75 (pro lfd. m) |
|  | Alu-F-Profil | pressblank |  | 16 | 2000 3000 6000 | 75032 75033 75034 | 16,18 | 19,25 (pro lfd. m) |
|  | Anti-Dust Tape Abdichtungsband | grau | Abdichtung der Plattenstirnseiten | Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m | | 74069 | 19,33 | 23,00 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband | silber | Aufhellung der Unterkonstruktion | Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m | | 74057 74076 74077 | 17,44 27,23 38,99 | 20,75 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |



PC-Lichtbauelemente Fassade + Dach

AUS POLYCARBONAT



LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

- Sehr gute Dämmwerte
- Großflächige, sprossenlose Fassaden und Dachflächen realisierbar
- UV-Schutz
- Große Farbvielfalt

Einsatzgebiete

- Fassadenverkleidungen
- Sport- und Gewerhallen
- Dachkonstruktionen
- Shedverglasungen
- Vorhangfassaden
- Fensterverglasungen

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Baubreite (mm) | U-Wert W/m ² K | Lichttransmission (%) | Schall-dämmung (dB) | Art.-Nr. |
|-----------|---------------------|---------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| | PC 2540-4 MC | kristall opal | 40 | 500 | 1,3 - 1,6 | 66 48 | 25 | 75101 75102 |
| | PC 2540-6 | kristall opal | 40 | 500 | 1,1 - 1,2 | 55 39 | 24 | 75111 75112 |
| | PC 2540-7 | kristall opal | 40 | 500 | 1,0 - 1,1 | 53 41 | 24 | 75121 75122 |
| | PC 2550-10 | kristall opal | 50 | 495 | 0,8 - 0,92 | 44 36 | 27 | 75131 75132 |
| | PC 2560-12 | kristall opal | 60 | 500 | 0,71 - 0,77 | 41 30 | 27 | 75141 75142 |

Maßgenaue Längenfertigung bis 12 Meter.

Preise auf Anfrage.



Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie Verlegesysteme, Schwingflügel und Fensterbänke ist lieferbar. Eine große Farbpalette steht im Objektbereich zu Ihrer Verfügung.



Der U-Wert ist von der Einbausituation abhängig – horizontal oder vertikal + Innen- und Außenbereich.

Stegplattenkonfigurator

FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE

Sie planen ein neues Terrassendach oder einen Wintergarten und wissen nicht was Sie alles dazu benötigen? Dann nutzen Sie doch einfach unseren T & J Stegplattenkonfigurator, den Sie auf unserer Homepage – www.tuj.de – finden.

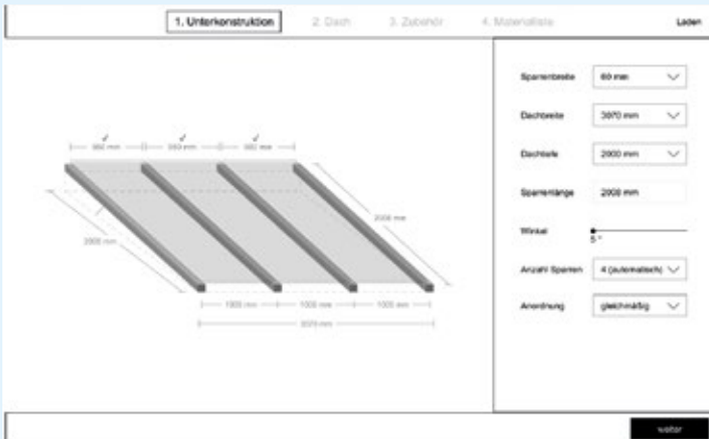


BILD 1
Im ersten Schritt wird die Unterkonstruktion dimensioniert.



BILD 2
Im zweiten Schritt findet die Auswahl der passenden Stegplatte statt.

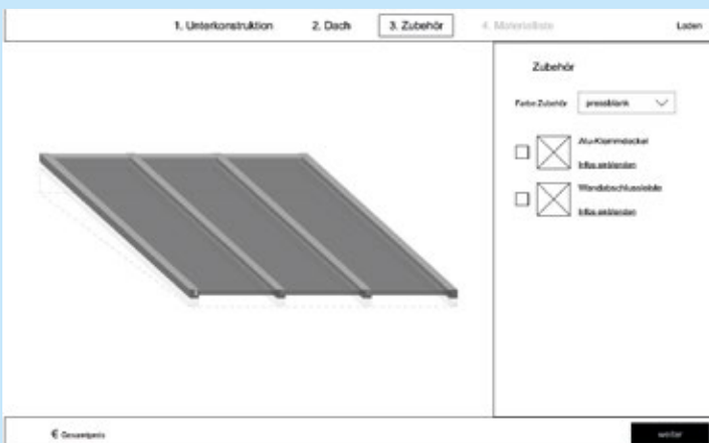


BILD 3
Und im dritten Schritt wird die Farbe des Zubehörs spezifiziert.

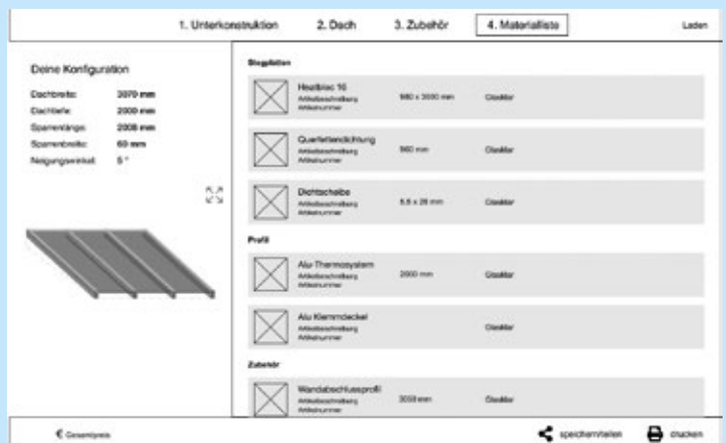


BILD 4
Geschafft. Der vierte Schritt zeigt die komplette Materialliste.

Aufbauvideos

FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE + LICHTPLATTEN

Damit unsere Produkte richtig funktionieren, müssen sie fachgerecht verbaut werden. Aus diesem Grund gibt es zugehörige gedruckte Verlegeanleitungen, die die richtige Montage genau beschreiben. Um auf einfache Art und Weise einen ersten groben Überblick der Montageschritte zu erhalten, haben wir entsprechende Aufbauvideos erstellt. Die Videos sollen dem Handwerker eine Einschätzung über Aufwand und dem benötigten Werkzeug geben.

Die Aufbauvideos finden Sie auf unserer Homepage – www.tuj.de –

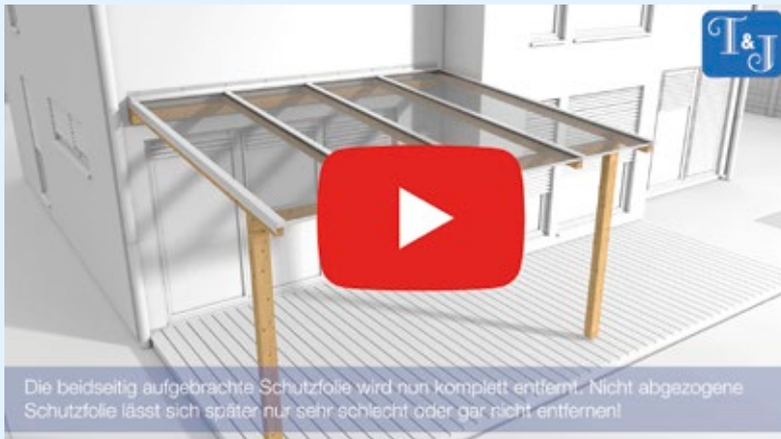


BILD 1

Aufbauvideo Stegplatten mit Komplettsystem.



BILD 2

Aufbauvideo Stegplatten mit Kombinationssystem.



BILD 3

Aufbauvideo Lichtwellplatten.



ALU-REGENRINNE



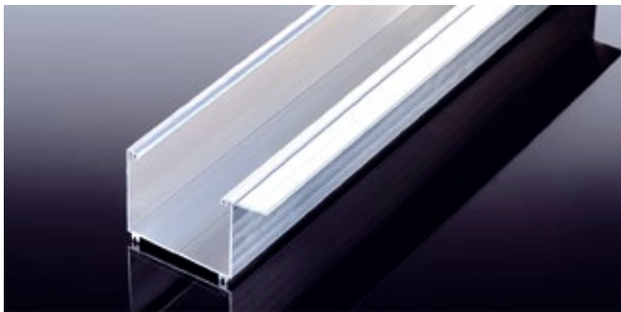
INEFA-PVC REGENRINNE

Als wichtige Ergänzung für Ihr Terrassendach & Wintergarten-Projekt bietet T & J ein umfangreiches Zubehörprogramm an.



ALU-REGENRINNEN HT 90 (Seite 29)

Von der Regenrinne bis zum Fallrohr – das komplette System besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Regenrinne HT 90 ist in Fixlängen lieferbar und passt sich somit Ihren Wünschen an. In den Farben pressblank und weiß RAL 9016 ist diese Regenrinne ideal mit den TEJEALU-Verlegeprofilen zu kombinieren.



INEFA-DACHRINNEN AUS PVC (Seite 30 - 31)

Seit 1964 stellt das Protektorwerk Dachrinnen – Made in Germany – aus Kunststoff her. INEFA-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität. Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften.

Darüber hinaus bringt das neue Coextrusionsverfahren (Aufbringung einer Acryl-Schutzschicht auf den Grundkörper der Rinne) eine nochmals verbesserte Oberflächengüte und sichert somit die hohe Farbbrillanz auch noch nach vielen Jahren.



grau

weiß

dunkelbraun



INEFA-REGENRINNENSETS AUS PVC (Seite 31)

Die INEFA-Regenrinnensets – Made in Germany – aus Kunststoff vereinfachen Ihnen den Bestellvorgang. Die Sets enthalten das komplett benötigte Zubehör.





Alu-Regenrinnen

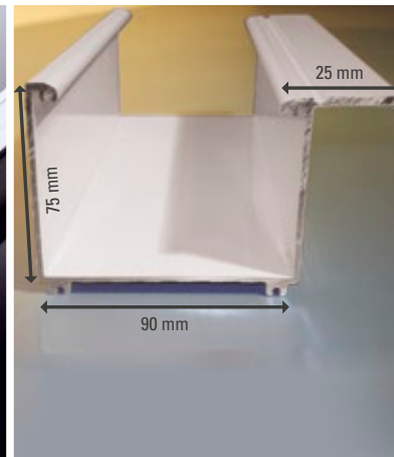
HT 90



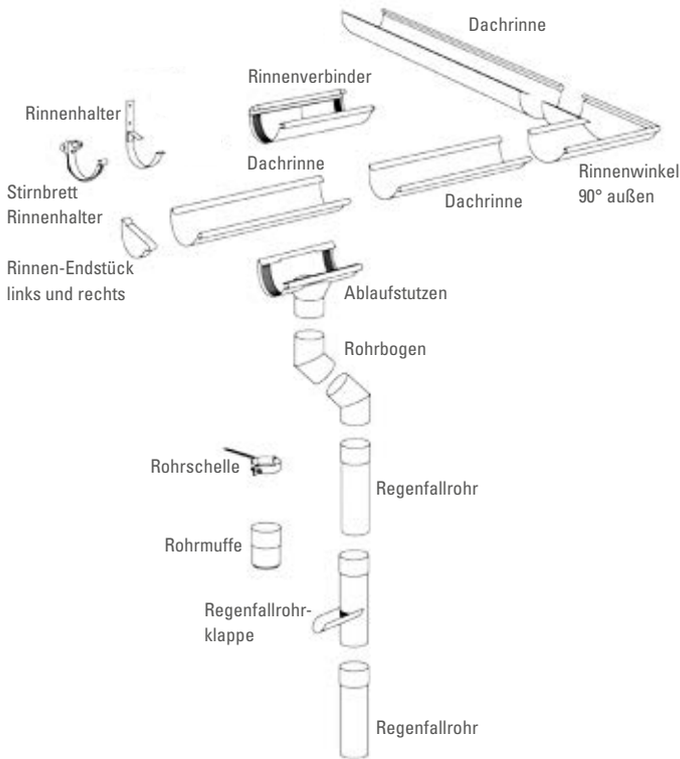
pressblank



weiß (RAL 9016)



| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* | |
|------|--|-----------------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------|
| | Alu-Regenrinne HT 90 | pressblank | Länge: 6100 mm | 74047 | 37,23 | 44,30 (pro lfd. m) |
| | | pressblank | Länge: Fixlänge | 74049 | 48,49 | 57,70 (pro lfd. m) |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: 6100 mm | 74048 | 55,08 | 65,55 (pro lfd. m) |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: Fixlänge | 74050 | 71,39 | 84,95 (pro lfd. m) |
| | Alu-Rinnenendkappen-Set | pressblank | 1 Set besteht aus: | 74051 | 13,99 | 16,65 (pro Set) |
| | | weiß (RAL 9016) | 2 x Endkappen inkl. 8 x Schrauben | 74052 | 22,23 | 26,45 (pro Set) |
| | Alu-Rinnenstutzen Ø 70 mm (inkl. Kunststoffmanschette) | pressblank | | 74055 | 30,46 | 36,25 (pro Stück) |
| | Alu-Rinnenverbinder | pressblank | | 74053 | 8,28 | 9,85 (pro Stück) |
| | Alu-Rinnenwinkel- verbinder 90° | pressblank | | 74054 | 118,40 | 140,90 (pro Stück) |
| | Alu-Fallrohr Ø 80 mm | pressblank | Länge: 1000 mm | 74078 | 27,44 | 32,65 (pro Stück) |
| | | pressblank | Länge: 2500 mm | 74079 | 68,57 | 81,60 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: 1000 mm | 74080 | 40,67 | 48,40 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | Länge: 2500 mm | 74081 | 101,30 | 120,55 (pro Stück) |
| | Alu-Rohrbogen 72° | pressblank | | 74083 | 37,44 | 44,55 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | 74084 | 54,75 | 65,15 (pro Stück) |
| | Alu-Regenwasserklappe mit Laubfang | pressblank | | 74085 | 116,68 | 138,85 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | 74086 | 160,17 | 190,60 (pro Stück) |
| | Alu-Rohrschelle | pressblank | | 74087 | 17,56 | 20,90 (pro Stück) |
| | | weiß (RAL 9016) | | 74088 | 29,92 | 35,60 (pro Stück) |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |



| Foto | Artikel | Farbe | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | | |
|------|---|------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | Dachrinne NW 100 | grau (ähnl. RAL 7035) | 4000 | 74552 | 49,12 | 58,45 (pro Stück) | | | | |
| | | | 5000 | 74553 | 60,13 | 71,55 (pro Stück) | | | | |
| | | | 6000 | 74554 | 70,88 | 84,35 (pro Stück) | | | | |
| | | | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 4000 | 74501 | 53,91 | 64,15 (pro Stück) | | |
| | | | | | 5000 | 74502 | 65,34 | 77,75 (pro Stück) | | |
| | | | | | 6000 | 74503 | 76,30 | 90,80 (pro Stück) | | |
| | | | | | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 4000 | 74531 | 58,36 | 69,45 (pro Stück) |
| | | | | | | | 5000 | 74532 | 70,59 | 84,00 (pro Stück) |
| | | | | | | | 6000 | 74533 | 82,86 | 98,60 (pro Stück) |
| | Rinnen-Verbindungsstück Dehnungsausgleich zum Klemmen | grau (ähnl. RAL 7035) | | 74555 | 16,43 | 19,55 (pro Stück) | | | | |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | | 74504 | 17,65 | 21,00 (pro Stück) | | | | |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | | 74534 | 19,16 | 22,80 (pro Stück) | | | | |
| | Rinnenendstück zum Klemmen rechts | grau (ähnl. RAL 7035) | | 74557 | 8,70 | 10,35 (pro Stück) | | | | |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | | 74506 | 9,37 | 11,15 (pro Stück) | | | | |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | | 74536 | 9,79 | 11,65 (pro Stück) | | | | |
| | Rinnenendstück zum Klemmen links | grau (ähnl. RAL 7035) | | 74556 | 8,70 | 10,35 (pro Stück) | | | | |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | | 74505 | 9,37 | 11,15 (pro Stück) | | | | |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | | 74535 | 9,79 | 11,65 (pro Stück) | | | | |
| | Ablaufstutzen zum Klemmen DN 100/75 | grau (ähnl. RAL 7035) | | 74558 | 22,86 | 27,20 (pro Stück) | | | | |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | | 74507 | 24,03 | 28,60 (pro Stück) | | | | |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | | 74537 | 24,92 | 29,65 (pro Stück) | | | | |
| | Fallrohr gemufft DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 1000 | 74560 | 11,72 | 13,95 (pro Stück) | | | | |
| | | | 2500 | 74559 | 25,46 | 30,30 (pro Stück) | | | | |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 1000 | 74509 | 12,65 | 15,05 (pro Stück) | | | | |
| | | | 2500 | 74508 | 27,56 | 32,80 (pro Stück) | | | | |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 1000 | 74539 | 13,45 | 16,00 (pro Stück) | | | | |
| | | | 2500 | 74538 | 30,50 | 36,30 (pro Stück) | | | | |

INEFA Dachrinnen

AUS PVC



| Foto / Zeichnung | Artikel | Farbe | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------------------|---|------------------------------|----------|-----------------------|--------------------------|
| | Rohrmuffe zum Stecken DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74565 | 5,29 | 6,30 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74510 | 5,76 | 6,85 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74540 | 5,76 | 6,85 (pro Stück) |
| | Rinnenwinkel 90° außen, zum Klemmen | grau (ähnl. RAL 7035) | 74584 | 28,70 | 34,15 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74521 | 30,97 | 36,85 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74551 | 32,86 | 39,10 (pro Stück) |
| | Rinnenhalter feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, NW 100, 26 x 4 mm | grau (ähnl. RAL 7035) | 74566 | 8,78 | 10,45 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74512 | 9,54 | 11,35 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74542 | 10,04 | 11,95 (pro Stück) |
| | Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74567 | 6,05 | 7,20 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74513 | 6,64 | 7,90 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74543 | 6,93 | 8,25 (pro Stück) |
| | Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100, justierbar 9 - 30° | grau (ähnl. RAL 7035) | 74568 | 8,99 | 10,70 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74514 | 9,75 | 11,60 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74544 | 10,08 | 12,00 (pro Stück) |
| | Rohrschelle feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74569 | 10,13 | 12,05 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74515 | 10,97 | 13,05 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74545 | 11,51 | 13,70 (pro Stück) |
| | Clip-Rohrschelle DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74579 | 6,05 | 7,20 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74516 | 6,64 | 7,90 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74546 | 6,64 | 7,90 (pro Stück) |
| | Rohrbogen 45° DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74580 | 7,44 | 8,85 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74517 | 8,07 | 9,60 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74547 | 8,19 | 9,75 (pro Stück) |
| | Rohrbogen 60° DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74581 | 7,44 | 8,85 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74518 | 8,07 | 9,60 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74548 | 8,19 | 9,75 (pro Stück) |
| | Rohrbogen 80° DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74582 | 7,56 | 9,00 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74519 | 8,19 | 9,75 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74549 | 8,53 | 10,15 (pro Stück) |
| | Regenfallrohrklappe DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74583 | 44,33 | 52,75 (pro Stück) |
| | | weiß (ähnl. RAL 9003) | 74520 | 47,90 | 57,00 (pro Stück) |
| | | dunkelbraun (ähnl. RAL 8019) | 74550 | 56,18 | 66,85 (pro Stück) |
| | Laubfangkorb DN 75 | grau (ähnl. RAL 7035) | 74585 | 3,32 | 3,95 (pro Stück) |

REGENRINNENSETS HALBRUND

| Farbe | Dachrinne NW 100 | Rinnenend- stück links | Rinnenend- stück rechts | **Stirnbrett- Rinnenhalter | Ablauf- stutzen | Fallrohr DN 75 | Rohrbogen 45° | Clip-Rohr- schelle | Rohrmuffe DN 75 | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|-------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| grau | 4 m | 1 Stück | 1 Stück | 6 Stück | 1 Stück | 2,5 m | 3 Stück | 2 Stück | 1 Stück | 74576 | 213,78 | 254,40 (pro Set) |
| weiß | 4 m | | | | | | | | | 74570 | 230,84 | 274,70 (pro Set) |
| dunkelbraun | 4 m | | | | | | | | | 74573 | 252,06 | 299,95 (pro Set) |
| grau | 5 m | 1 Stück | 1 Stück | 7 Stück | 1 Stück | 2,5 m | 3 Stück | 2 Stück | 1 Stück | 74577 | 242,69 | 288,80 (pro Set) |
| weiß | 5 m | | | | | | | | | 74571 | 262,14 | 311,95 (pro Set) |
| dunkelbraun | 5 m | | | | | | | | | 74574 | 272,44 | 324,20 (pro Set) |
| grau | 6 m | 1 Stück | 1 Stück | 9 Stück | 1 Stück | 2,5 m | 3 Stück | 2 Stück | 1 Stück | 74578 | 262,02 | 311,80 (pro Set) |
| weiß | 6 m | | | | | | | | | 74572 | 282,94 | 336,70 (pro Set) |
| dunkelbraun | 6 m | | | | | | | | | 74575 | 303,91 | 361,65 (pro Set) |

Vorstellung

VSG VERBUND-SICHERHEITS-GLAS

ENTDECKEN SIE UNSER GLAS-ANGEBOT!

BRILLANT IM SERVICE – UNÜBERTROFFEN IN DER QUALITÄT!

ACHTUNG GLAS! ACHTUNG GLAS! ACHTUNG GLAS!

In einem Teil unseres Liefergebietes können wir Ihnen die Lieferung von VSG-Glas anbieten. Die Belieferung erfolgt mit speziellen Leihgestellen und kann direkt zur Baustelle erfolgen. Bitte fragen Sie die Verfügbarkeit dieses Serviceangebots individuell bei unseren Vertriebsmitarbeitern an.



DIREKTE BAUSTELLENANLIEFERUNG

KURZE LIEFERZEITEN

MAßGENAUE FERTIGUNG OHNE VERSCHNITT

KOMBINIEREN SIE MIT UNSEREN ALU-PROFILIEN

ODER MIT UNSEREN TERRASSENDÄCHERN AUS ALUMINIUM



AUFBAU VSG 8 MM BZW. 10 MM (44.2 / 55.2)



DIE GLASKLARE ENTSCHEIDUNG FÜR IHRE TERRASSENÜBERDACHUNG

Terrassenüberdachungen aus Glas bieten sowohl großzügige und maximale Transparenz, als auch einen Witterungsschutz, ohne die Terrasse in den Schatten zu stellen.

Profitieren Sie von unserer umfangreichen Auswahl an Alu-Profilen und Zubehör für die Verlegung von Glasscheiben.

Achtung: Unbehandelte Kanten von VSG-Glas sind scharfkantig! Siehe VSG Kante gesäumt/poliert.

| Foto | Artikel | Farbe | Maximale Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|-------|----------------------|----------------------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| | Verbund-Sicherheits-Glas 8,2 mm | klar | bis 800 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 82008 | 91,81 | 109,25 (pro m ²) |
| | | | | | 82011 | 110,17 | 131,10 (pro m ²) |
| | | | | | 82012 | 137,73 | 163,90 (pro m ²) |
| | Verbund-Sicherheits-Glas 8,2 mm | opal | bis 800 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 82001 | 121,22 | 144,25 (pro m ²) |
| | | | | | 82004 | 145,46 | 173,10 (pro m ²) |
| | | | | | 82005 | 181,81 | 216,35 (pro m ²) |
| | Verbund-Sicherheits-Glas 10,2 mm | klar | bis 900 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 82010 | 111,01 | 132,10 (pro m ²) |
| | | | | | 82013 | 133,19 | 158,50 (pro m ²) |
| | | | | | 82014 | 166,51 | 198,15 (pro m ²) |
| | Verbund-Sicherheits-Glas 10,2 mm | opal | bis 900 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 82002 | 139,79 | 166,35 (pro m ²) |
| | | | | | 82006 | 167,77 | 199,65 (pro m ²) |
| | | | | | 82007 | 209,71 | 249,55 (pro m ²) |
| | VSG Kante gesäumt empfohlen für die Seitenkanten, für ein sicheres Handling | | | bis 4000 | 82021 | 2,27 | 2,70 (pro lfd. m) |
| | VSG Kante poliert empfohlen für die Stirnseite, für besseren Wasserablauf und sicheres Reinigen | | | bis 4000 | 82022 | 8,28 | 9,85 (pro lfd. m) |

KOMBINIERBAR MIT UNSEREN UNIVERSALSYSTEM-PROFILIEN FÜR ECHTGLAS 8 MM / 10 MM

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| | Universalsystem Uni-Mittelprofil 60 mm inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank, für 8 und 10 mm Glasdicke, zur Verlegung auf verzugsfreier Unterkonstruktion / Auch mit kurzem Steg lieferbar | Länge: 2000 - 7000 mm |
| | Universalsystem Uni-Mittelprofil 80 mm inkl. eingezogenen Lippendichtungen | pressblank, für 8 und 10 mm Glasdicke, zur Verlegung auf verzugsfreier Unterkonstruktion | Länge: 2000 - 7000 mm |
| | Universalsystem Uni-Randprofil 60 mm für 8 / 10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung | pressblank, für 8 und 10 mm Glasdicke, zur Verlegung auf verzugsfreier Unterkonstruktion im Randbereich | Länge: 2000 - 7000 mm |
| | Rippenunterlegband für Echtglas, in 60 und 80 mm erhältlich | schwarz, Breite 60 und 80 mm für Echtglas | Zuschnitt ohne Aufpreis |
| | Alu-Profilabschlusswinkel dienen nicht der Halterung der Glasscheiben – diese müssen bauseitig gegen Abrutschen gesichert sein | pressblank oder weiß, 52 x 40 x 2 mm, mit Sollbruchstelle zum Verlegen für alle Höhen | Einzelabnahme ohne Aufpreis |
| | Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe), selbstbohrend, rostfrei | für Unterkonstruktionen aus Holz | Einzelabnahme ohne Aufpreis |
| | Edelstahlschraube 5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe), selbstbohrend, rostfrei | für Unterkonstruktionen aus Holz | Einzelabnahme ohne Aufpreis |
| | Edelstahlschraube 5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe), selbstbohrend, rostfrei | für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stahl-Stärke) | Einzelabnahme ohne Aufpreis |

EINE GENAUE UND DETAILIERTERE ZUBEHÖR-ÜBERSICHT FINDEN SIE AUF DEN SEITEN 22 + 23

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT UND ACRYLGLAS

| Technische Daten | TEJEPOLY-Polycarbonat | | | | | | | | | | TEJEACRYL-Acrylglas | |
|--|------------------------------------|---------|--------------------|--------------|-----------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--|--|
| | Plattentyp | Mini | Klassik Top 3-Fach | Klassik Plus | Polyclear | Poly Breitkammer | Heatbloc 16 mm | Fachwerk | ANTI HAGEL | Thermo X-Struktur | Heatbloc X-Struktur | Stabilo |
| Plattendicke ca. (mm) | 4 6 10 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 16 |
| Plattenlänge ca. (m) | 2-3 2-3 2-3 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-6 | 2-7 | 2-6 | 2-6 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 |
| Stegabstand ca. (mm) | 4 6 10 | 16 | 16 | 20 | 32 | 20 | 14 | 16 | 20 | 20 | 32 | 96 |
| Schalldämmung DIN 52210 ca. (dB) | 14 18 19 | 20 | 19 | 21 | 21 | 21 | 18 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| Brandverhalten | B-s1-Do EN 13501-1:2002 | B-s1-Do | B-s1-Do EN 13501 | B1 DIN 4102 | B-s1-Do | B1 DIN 4102 | B-s1-Do EN 13501-1:2002 | E nach EN 13501 | B1 DIN 4102 | B1 DIN 4102 | B2 DIN 4102 | B2 DIN 4102 |
| Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad ca. (%) glasklar/glasklar Struktur weiß-opal bronze | 82 80 79 | 76 | 69 | 76 | 85 | - | 60 | 64 | 60 | - | 84/82 | 87 |
| Wärmedurchgangszahl U ca. (W/m ² K) | 3,8 3,5 3,0 | 2,3 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 2,8 | 2,7 |
| UV-Schutz | Einseitig – Die beschriftete Seite | | | | | | | | | | Beidseitig | |
| No Drip Beschichtung | - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Einseitig (Die beschriftete Seite, siehe auch Pfeilrichtung) | Einseitig (Die beschriftete Seite/Aufdruck auf Plattenseite) |



GARANTIE

10 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE GARANTIE

Auf TEJEPOLY/TEJEACRYL Stegplatten aus Polycarbonat/Acrylglas wird unter den nebenstehenden Bedingungen, sowie den Bedingungen des Herstellers ab Verkaufsdatum eine Garantie von zehn (10) Jahren, gegen übermäßige Vergilbung oder Verlust der Lichtdurchlässigkeit gewährt. Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben (auf Wunsch schicken wir Ihnen die Garantie zu). Die Nachweispflicht der Hagelkorngröße und der Fallgeschwindigkeit liegt beim Kunden.

BEDINGUNGEN

1. Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung + Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe separate Verlegeanleitung).
2. Diese Garantie gilt nicht für Platten, die verkratzt, abriebgeschädigt oder korrosiven Stoffen ausgesetzt worden sind.
3. Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.
4. Bei Garantieansprüchen sind die Platte(n) und das Original der Verkaufsquittung über den autorisierten Distributor, von dem sie ursprünglich erworben wurde(n), an T & J einzureichen. Garantieleistung gemäß Herstellerangaben.

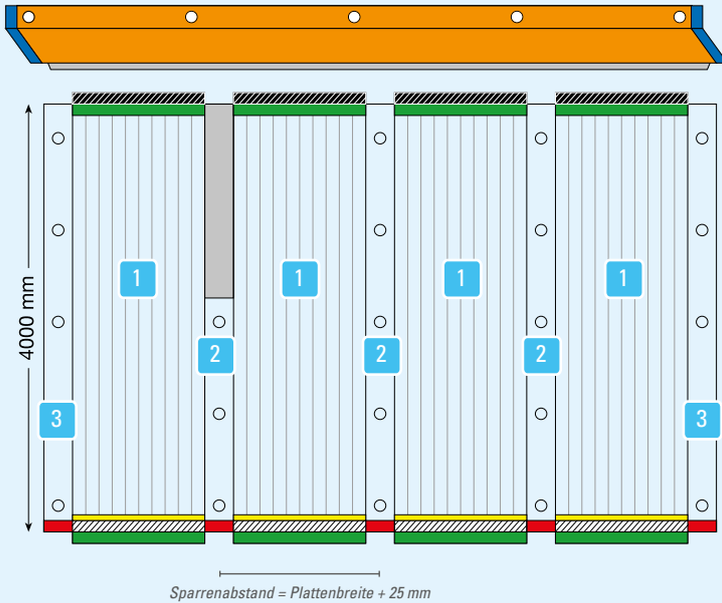


Das T & J Aufbauvideo hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage der Stegplatten ohne Verlegefehler.
Siehe S. 27.





BEISPIEL:

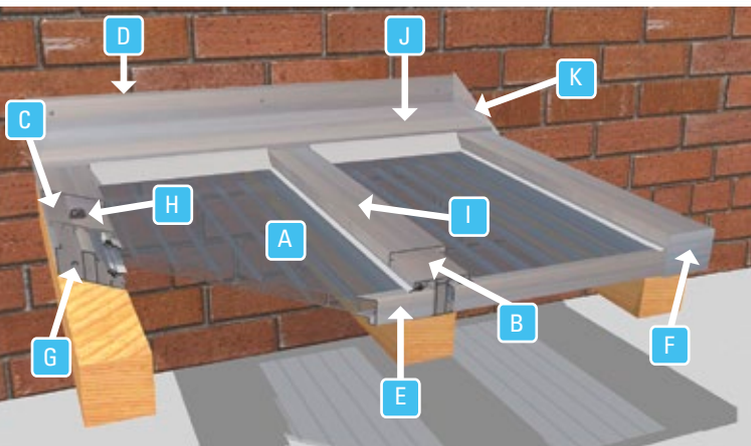


- 1 4 Stück Stegplatten 4000 x 980 mm
- 2 3 Stück Komplett-Verbindungsprofile 4000 mm
- 3 2 Stück Komplett-Randprofile 4000 mm
- 4 8 Stück Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilen)
- 6 80 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- 7 80 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (alternativ 5,5 x 28 mm) selbstbohrend (4 Stück p. lfd. m Profil = 20 lfd. m x 4 = 80 Stück)
- 8 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 9 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 10 5 Stück Alu-Klemmdeckel 4000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 11 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
- 12 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 13 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

| Foto | Zeichnung | Artikel | Foto | Artikel | Foto | Artikel |
|------|-----------|--|------|---|------|---|
| | | Alu-Oberteil + Alu-Unterteil = Alu-Verbindungsprofil KOMPLETTSYSTEM | | Alu-16 Abschlussprofil (weiß o. blank) | | Reinaluminium- Klebeband 38 mm |
| | | Alu-Oberteil + Alu-Unterteil = Alu-Randprofil KOMPLETTSYSTEM | | Alu-Profil- abschlusswinkel (weiß o. blank) | | Alu- Klemmdeckel (weiß o. blank) |
| | | | | Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstb. | | Alu-Wand- anschlussprofil (weiß o. blank) |
| | | | | Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstb. 5,5 x 28 mm, selbstb. | | Alu-Wand- anschlussprofil-Seiten- teile (weiß o. blank) |
| | | | | Anti-Dust Tape 42 mm Abdichtungsband | | Spezialsilicon |

Zeichnung

Erklärung



- A Stegplatte
- B Verbindungsprofil
- C Randprofil
- D Abschlussprofil oben (verdeckt durch J)
- E Abschlussprofil unten
- F Profilabschlusswinkel
- G Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm selbstbohrend (zur Befestigung der Unterprofile)
- H Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm selbstbohrend (zur Verschraubung durch Ober- und Unterprofil)
- H *alternativ:* Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend (zur Verbindung von Ober- und Unterprofil)
- I Klemmdeckel
- J Wandanschlussprofil
- K Wandanschlussprofil-Seitenteile



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Komplettsystem

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
 www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

| Artikel | Farbe | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl |
|--|--|-------------|---|-----------|-------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breitkammer <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur | 980 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 | | 1200 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 | |

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

| Foto | Artikel | Farbe | Bedarf | Abmessung | Stückzahl |
|------|--|---|---|---|-----------|
| | Alu-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen | Kaufempfehlung auf Seite 14! | | Länge: mm | |
| | Alu-Randprofil inkl. Lippendichtungen | Kaufempfehlung auf Seite 14! | | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile | <input type="checkbox"/> alu matt | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 3500 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm | |
| | Alu-Abschlussprofil-16 | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablaufbohrungen | 1 - 2 Stück pro Platte 1 Stück pro Platte | Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm | |
| | Profilabschlusswinkel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm | |
| | Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten | grau | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m | |
| | Reinaluminium-Klebeband | silber | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m | |
| | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank | 4 Stück pro lfd. m Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen) | Für Holz UK Für Stahl UK <input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> (bis 4 mm Stärke) <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück pro Bedachung | | |
| | Alu-Firstprofil | blank | 1 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm | |
| | Querpfettendichtung | grau | mind. 2 Stück pro Platte | <input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm | |
| | Alu-Wandanschlussprofil | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 - 2 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm | |
| | Alu-Wandanschluss-seitenteile | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben | | |
| | Alu-Verbindungsplatte | blank | 1 Stück pro Verbindung | | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

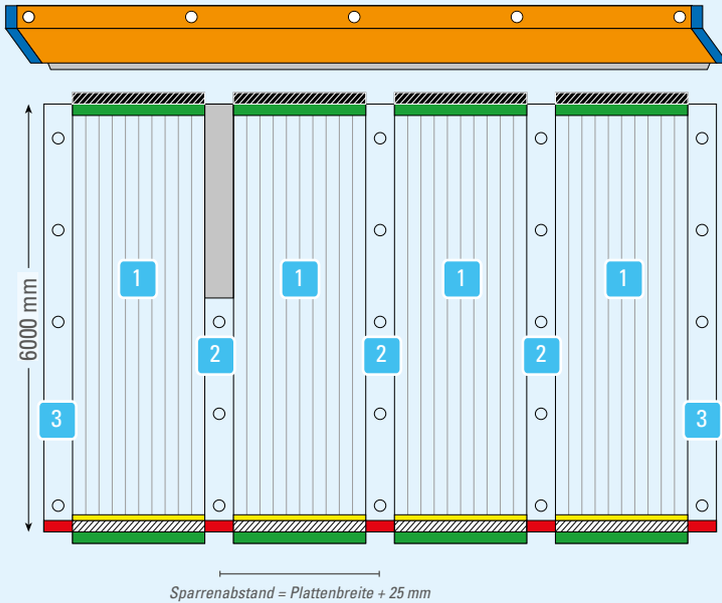
Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:



BEISPIEL:



- 1 4 Stück Stegplatten 6000 x 980 mm
- 2 3 Stück Thermo-Verbindungsprofile 6000 mm
- 3 2 Stück Thermo-Randprofile 6000 mm
- 4 8 Stück Alu-16 oder Alu-25 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
- 6 120 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- 7 120 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm (Verbindung Ober- mit Unterprofil) (4 Stück pro lfd. m Profil = 30 lfd. m x 4 = 120 Stück), selbstbohrend
- 8 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (Stegplatten 16 mm) oder 50 mm (Stegplatten 25 mm) (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 9 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (Stegplatten 16 mm) oder 50 mm (Stegplatten 25 mm) (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 10 5 Stück Alu-Klemmdeckel 6000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 11 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
- 12 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 13 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Foto Zeichnung Artikel

Foto Artikel Foto Artikel

2 Alu-Oberteil + PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm + Alu-Unterteil = Thermo-Verbindungsprofil THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm

3 Alu-Oberteil + PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm + Alu-Unterteil = Thermo-Randprofil THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm

4 Alu-16/25 Abschlussprofil (weiß o. blank)

5 Alu-Profilabschlusswinkel (weiß o. blank)

6 Edelstahlsschraube 4,8 x 32 mm, selbstb.

7 Edelstahlsschraube 5,5 x 28 mm, selbstb.

8 Anti-Dust Tape 42 o. 50 mm Abdichtungsband

9 Reinaluminium-Klebeband 38 mm o. 50 mm

10 Alu-Klemmdeckel (weiß o. blank)

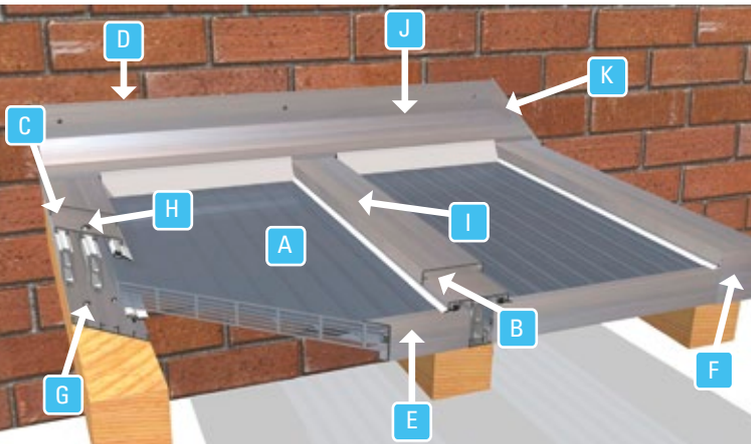
11 Alu-Wandanschlussprofil (weiß o. blank)

12 Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (weiß o. blank)

13 Spezialsilicon

Zeichnung

Erklärung



- A Stegplatte
- B Verbindungsprofil
- C Randprofil
- D Abschlussprofil (verdeckt durch J)
- E Abschlussprofil
- F Profilabschlusswinkel
- G Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm selbstbohrend, (zur Befestigung der Unterprofile)
- H Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm selbstbohrend (zur Verbindung von Ober- und Unterprofil)
- I Klemmdeckel
- J Wandanschlussprofil
- K Wandanschlussprofil-Seitenteile



Bestellformular

für 16 mm / 25 mm Stegplatten mit

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Thermosystem STEGPLATTEN
 www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

| Artikel | Farbe | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl |
|--|--|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breitkammer <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Thermo 25 X-Struktur <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Heatbloc 25 X-Struktur | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur | 980 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7000 | | 1200 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 | |

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

| Foto | Artikel | Farbe | Bedarf | Abmessung | Stückzahl |
|------|--|---|---|---|-----------|
| | Alu-Thermo-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen | Kaufempfehlung auf Seite 14! | <input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm | Länge: mm | |
| | Alu-Thermo-Randprofil inkl. Lippendichtungen | Kaufempfehlung auf Seite 14! | <input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile | <input type="checkbox"/> alu matt | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 3500 mm <input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm | |
| | Alu-Abschlussprofil-16 | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablaufbohrungen | 1 - 2 Stück pro Platte 1 Stück pro Platte | Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm | |
| | Profilabschlusswinkel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm | |
| | Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten | grau | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: <input type="checkbox"/> 42 mm Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 6,5 lfd. m | |
| | Reinaluminium-Klebeband | silber | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 25 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m | |
| | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank | 4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen) | <input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm <input type="checkbox"/> Steckschlüssel | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück pro Bedachung | | |
| | Alu-Firstprofil | blank | 1 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm | |
| | Querpfeftendichtung | grau | mind. 2 Stück pro Platte | <input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm | |
| | Alu-Wandanschlussprofil | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 - 2 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm | |
| | Alu-Wandanschluss-seitenteile | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben | | |
| | Alu-Verbindungsplatte | blank | 1 Stück pro Verbindung | | |

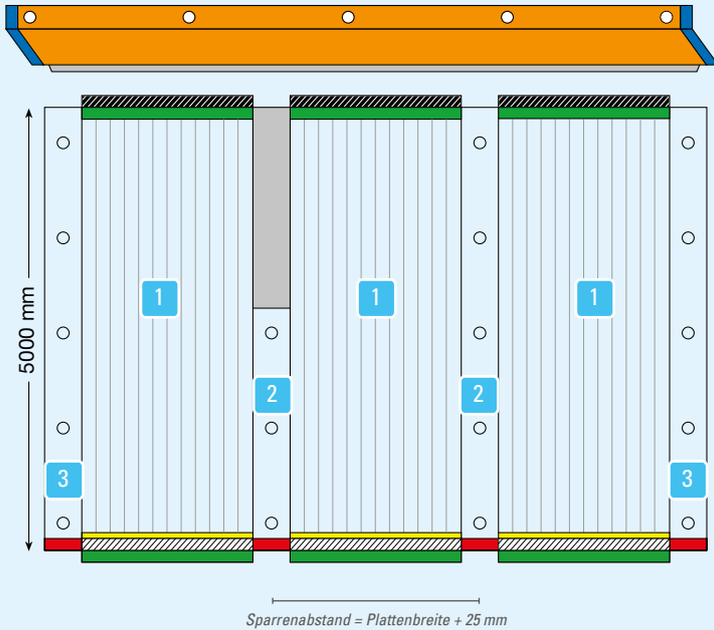
BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:



BEISPIEL:

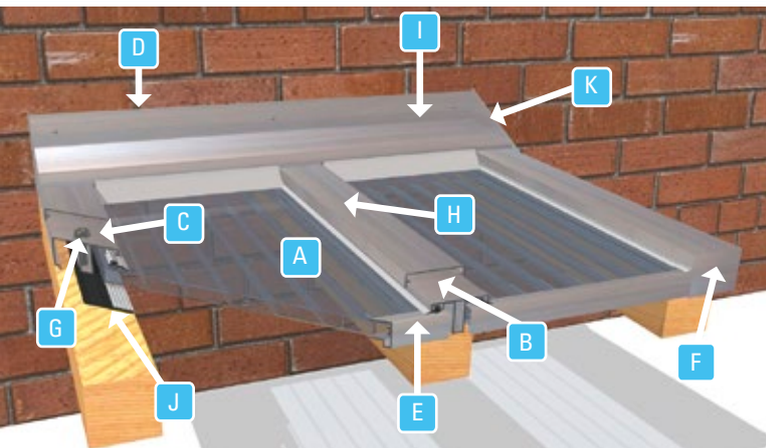


- 1 3 Stück Stegplatten 5000 x 980 mm
- 2 2 Stück Kombi-Verbindungsprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 3 2 Stück Kombi-Randprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 4 6 Stück Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 4 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilen)
- 6 80 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (4 Stück pro lfd. m Profil = 20 lfd. m x 4 = 80 Stück), selbstbohrend
- 7 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 8 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 9 4 Stück Alu-Klemmdeckel 5000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 10 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 3050 mm
- 11 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 12 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

| Foto | Zeichnung | Artikel | Foto | Artikel | Foto | Artikel |
|------|-----------|---|------|---|------|---|
| | | Alu-Oberteil + Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) = Kombi-Mittelprofil KOMBINATIONSSYSTEM | | Alu-16 Abschlussprofil (weiß o. blank) | | Alu-Klemmdeckel (weiß o. blank) |
| | | Alu-Oberteil + Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) = Kombi-Randprofil KOMBINATIONSSYSTEM | | Alu-Profilabschlusswinkel (weiß o. blank) | | Alu-Wandanschlussprofil (weiß o. blank) |
| | | | | Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstb. | | Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (weiß o. blank) |
| | | | | Anti-Dust Tape 42 mm Abdichtungsband | | Spezialsilicon |
| | | | | Reinaluminium-Klebeband 38 mm | | |

Zeichnung

Erklärung



- A Stegplatte
- B Mittelprofil
- C Randprofil
- D Abschlussprofil (verdeckt durch I)
- E Abschlussprofil
- F Profilabschlusswinkel
- G Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
- H Klemmdeckel
- I Wandanschlussprofil
- J Weichgummiprofilband
- K Wandanschlussprofil-Seitenteile



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Kombinationsprofil

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz kombinationssystem mehr...
 www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

| Artikel | Farbe | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl | Breite (mm) | Länge (mm) | Stückzahl |
|--|--|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breitkammer <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur | 980 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7000 | | 1200 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 | |

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

| Foto | Artikel | Farbe | Bedarf | Abmessung | Stückzahl |
|------|---|---|---|---|--|
| | Alu-Kombi-Mittelprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband | | | Länge: mm | |
| | Alu-Kombi-Randprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband | | | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | Länge: mm | |
| | Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile | <input type="checkbox"/> alu matt | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 3500 mm <input type="checkbox"/> 4000 mm | <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm |
| | Alu-Abschlussprofil-16 | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablaufbohrungen | 1 - 2 Stück pro Platte 1 Stück pro Platte | Länge: | <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm |
| | Profilabschlusswinkel | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 Stück pro Profil | <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm | |
| | Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten | grau | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m | |
| | Reinaluminium-Klebeband | silber | 1 - 2 Stück pro Bedachung | Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm | Länge: 25 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m |
| | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank <input type="checkbox"/> Steckschlüssel | 4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen) | Für Holz UK <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm Für Stahl UK (bis 4 mm Stärke) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück pro Bedachung | | |
| | Alu-Firstprofil | blank | 1 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm | |
| | Querpftendichtung | grau | mind. 2 Stück pro Platte | <input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm | |
| | Alu-Wandanschlussprofil | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 - 2 Stück pro Bedachung | <input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm | <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm |
| | Alu-Wandanschluss-seitenteile | <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank | 1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben | | |
| | Alu-Verbindungsplatte | blank | 1 Stück pro Verbindung | | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

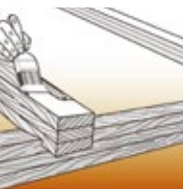
Kommission: Händlerstempel:
 Bestellnummer:

ALLGEMEINE VERLEGEHINWEISE



LAGERUNG

Möglichst in Innenräumen lagern. Bei Lagerung im Außenbereich unbedingt beachten: Stegplatten vor Regen und Sonneneinstrahlung schützen! Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung! Im Freien mit einer weißen PE-Folie abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch Hitzestau zu vermeiden. Der Untergrund muss immer absolut plan sein.



UNTERKONSTRUKTION

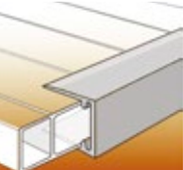
Die Unterkonstruktion sollte verwindungsarm sein (bei Holzkonstruktionen Leimbinder verwenden). Außerdem ist zwischen den Platten und den Querunterstützungen ein Abstand von mind. 10 mm einzuhalten. Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen (Oberflächen der Unterkonstruktion, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebband anzulegen. Der Anstrich der Unterkonstruktion muss vor dem Verlegen der Platten ablüften/trocknen. Weich-PVC, Insektensprays und lösungsmittelhaltige Farben dürfen nicht in der Nähe von Stegplatten verarbeitet werden (chemische Unverträglichkeit). Ferner sollten Dämmstoffe, Verschalungen und Schaumstoffe nicht in unmittelbarem Kontakt zur Bedachung angebracht werden. Innenrollen sollten auf der Oberseite weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben.

Bei Nichtbeachtung o. g. Hinweise besteht die Gefahr von Rissbildung, Verformung und Verfärbung!

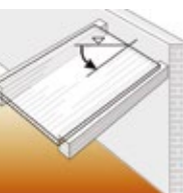


BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Stegplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert sind. An steilem Gefälle werden festgebundene gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

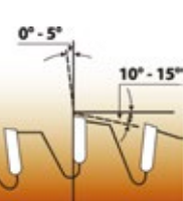


STIRNSEITENVERSCHLUSS siehe auch S. 43, Punkt 3 - 6 Platten an den oberen Stirnseiten mit Reinaluminium Klebband abdichten! An den unteren Stirnseiten (Traufseiten) nur so dicht, dass ggf. Kondenswasser ablaufen kann. Das Anti-Dust Tape stellt dies sicher.* Beide Seiten werden zusätzlich mit dem Alu-Abschlussprofil verschlossen. Montieren Sie an der unteren Stirnseite das Alu-Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen.



DACHNEIGUNG siehe Skizze 1, Seite 43

Die Dachneigung muss mindestens 5° = 9 cm/m betragen, damit die Dichtigkeit der Profilsysteme gewährleistet ist und kein Regenwasser im Stirnseitenbereich eindringen kann – Gefahr von Algenbildung. Die Platten sind im Traufenbereich durch Profilabschlusswinkel gegen Abrutschen zu sichern. Stegrichtung ist immer in Wasserlaufrichtung.



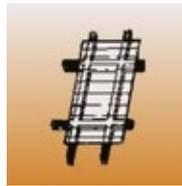
SÄGEN

Sägeschnitte sollten nur mit Anschlag vorgenommen werden. Schnelllaufende Tisch- und Handkreissägen eignen sich besser als Stichsägen. Sägeblätter sollten denen entsprechen, die in der Metallverarbeitung verwendet werden. Die Platten sind fest einzuspannen, um ein Flattern zu vermeiden. Rauhe Sägeschnitte müssen entgratet werden (ansonsten Gefahr von Rissbildung). Sägeschnitte mit Druckluft ausblasen – niemals mit Wasser ausspülen (ansonsten Gefahr von Algenbildung).



REINIGUNG

Zum Reinigen von Stegplatten genügen Wasser und ein sauberer Schwamm. Bei stärkerer Verschmutzung können im Haushalt übliche Reinigungsmittel für Kunststoffe verwendet werden. Um Kratzer zu vermeiden, keine scheuernden Materialien verwenden.



***PFETTENABSTÄNDE** siehe Skizze 1, Seite 43

Für die Abstände der Unterkonstruktion quer zur Stegrichtung (bei Belastung 750 N/m²) der ringsum aufliegenden Stegplatten gilt der folgende Wert:

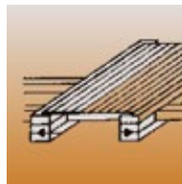
Bei 980 mm breiten Platten

| | |
|------------------------|--------------|
| MINI: | Max. 1500 mm |
| KLASSIK TOP 3-FACH: | Max. 3500 mm |
| KLASSIK PLUS: | Max. 5000 mm |
| POLYCLEAR: | Max. 5000 mm |
| POLY BREITKAMMER: | Max. 6000 mm |
| HEATBLOC 16 MM: | Max. 5000 mm |
| FACHWERK: | Max. 5000 mm |
| ANTI HAGEL: | Max. 5000 mm |
| STABILO: | Max. 6000 mm |
| VERTICA: | Max. 3500 mm |
| THERMO/HEATBLOC 25 MM: | Max. 5000 mm |

Bei 1200 mm breiten Platten

Alle Versionen: Max. 2000 mm

*Für Regionen mit geringen Schnee-/Windlasten. Für Regionen mit hohen Belastungen müssen die Abstände um 10 - 20% reduziert werden. Detaillierte Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Bauamt und Statiker.



SPARRENABSTÄNDE siehe Skizze 1, Seite 43

Stegplatten dehnen sich bei Feuchtigkeit und Wärme aus. Je m Plattenlänge sollte mit ca. 6 mm gerechnet werden. Richtung Mauerwerk muss die Längsausdehnung berücksichtigt werden und über das Alu-Wandanschlussprofil überdeckt werden. Bei Verwendung von TEJEALU-Verbindungsprofilen gilt für den Sparrenabstand die Faustregel: **Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm**. Diese Angabe beinhaltet das notwendige Dehnungsspiel in der Breite.



SCHUTZFOLIE

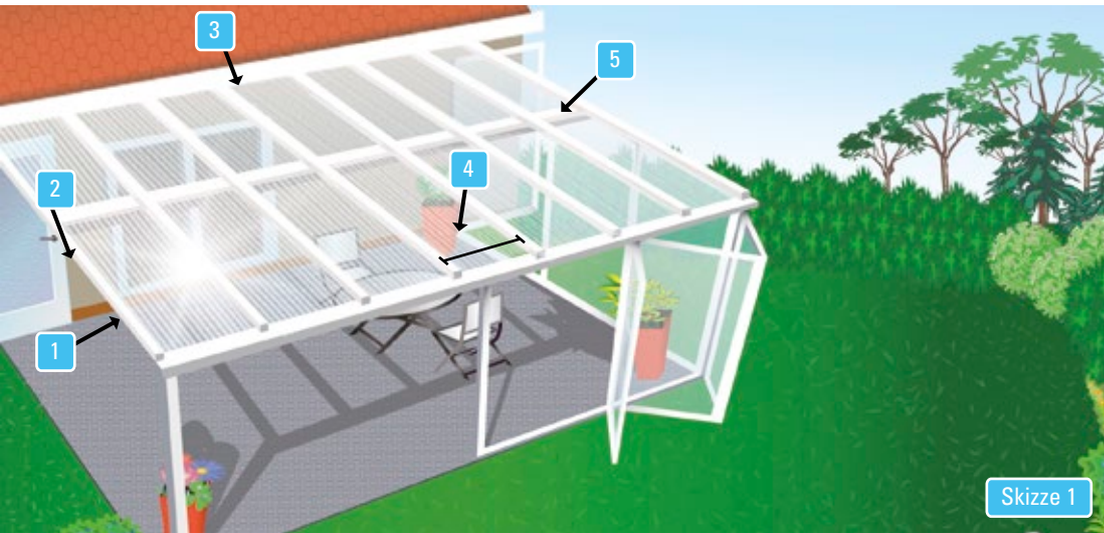
Die Stegplatten sind werkseitig mit PE-Folie vor Verkratzen geschützt. Diese Schutzfolien sind nach dem Einbau der Platten abzuziehen. Hierbei muß gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen! Nicht abgezogene Schutzfolie läßt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Bei der Verlegung von TEJEPOLY-POLYCARBONAT Stegplatten beachten: Es besteht ein einseitiger UV-Schutz – die UV-geschützte Seite muss nach oben verlegt werden, um ein Vergilben/Verfärben der Platte zu vermeiden. Die UV-geschützte Seite ist an der beschrifteten Schutzfolie erkennbar! Bei der Verlegung von TEJEAACRYL-Acrylglas Stegplatten beachten: Es besteht eine einseitige No Drip Beschichtung. Diese Seite muss nach oben verlegt werden und ist an der beschrifteten Schutzfolie, sowie der aufgedruckten Pfeilrichtung (Stabilo/Vertica) erkennbar.

- 1 ALLGEMEINES**
 Klären Sie vor Einbau, ob behördliche Genehmigungen erforderlich sind! Unsere Anleitungen sind Empfehlungen, die auf jahrelangen Erfahrungen beruhen. Sie entsprechen unserem neuesten Wissensstand, begründen jedoch keine Verantwortung unsererseits. Diese trägt für Ausführung und Konstruktion der ausführende Unternehmer.
- 2**
 Feuchte Luft, die in die Hohlkammern eindringt, kann zu deren Beschlagen und zu Bildung von Kondenswasser führen. Die Bildung von Kondensat in den Kammern der Stegplatten ist nicht vermeidbar, da Acrylglas und Polycarbonat geringfügig gas- und dampfdurchlässig sind. Somit ist ein Beschlagen der Hohlkammern durch eindringende feuchte Luft kein Reklamationsgrund. Material und Funktion der Stegplatten werden davon jedoch nicht beeinträchtigt.
- 3**
 Knackgeräusche durch Ausdehnung der Platten können entstehen, aber durch Verlegung in geeignete Profilsysteme gemindert werden.
- 4**
 Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Leichte Einschüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- 5**
 Werkseitige Maßtoleranzen: ± 3% in Länge/Breite.
- 6**
 Bei Breitenzuschritten können sich die Stegplatten werfen und durchhängen.
- 7**
 Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (ähnlich der Verfärbung von Kupfer durch patinieren). Das anfänglich weiße Aluminiumoxid wird sich durch Dreck und Staub unansehnlich schwarz färben! Falls diese Verfärbung nicht gewünscht ist, müssen die weißen T & J-Profile (z. B. Klemmdeckel) verbaut werden oder die Profile bauseits vorbehandelt und dann eloxiert oder beschichtet werden. Leichte Kratzer sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- 8**
 Eine geringfügige Veränderung der Aluminium-Profile behalten wir uns vor.

Verlegeanleitung

Vorbereitung der Stegplatten

STEGPLATTEN



Skizze 1

- 1 Sparren
- 2 mind. 5° Gefälle
(siehe auch Seite 42 – Dachneigung)
- 3 Wandanschlussprofil
- 4 Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm
- 5 Pfette



1. TRANSPORTSCHUTZFOLIE

Die Stegplatten werden im unteren Bereich (an beiden Plattenstirnseiten) von der Transportschutzfolie befreit.



2. SCHUTZFOLIE

Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird an beiden Seiten rundherum ca. 5 cm vom Rand entfernt. Bitte die Schutzfolie vor Fertigstellung nicht komplett entfernen. Sie bietet den Stegplatten während der Montage einen Schutz vor Verkratzung und zeigt auch die Verlegerichtung an (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie).



3. ANTI-DUST TAPE

Zur Abdichtung der unteren Stegplattenstirnseiten muss nun das Abdichtungsband Anti-Dust Tape aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten bei den Stegplatten entfernt werden. Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten verwenden. Für TEJEACRYL-PMMA-Stegplatten nicht geeignet.

Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite min. 10 mm) auf den Platten zentriert werden. Die Alu-Abschlussprofile (siehe Punkt 4) müssen das Anti-Dust Tape soweit abdichten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung erfolgen kann.



4. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

Die Stegplatten werden an den unteren Stirnseiten mit dem TEJEALU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern. Das Abschlussprofil muss vor der Montage zusätzlich am untersten Punkt mit Ablaufbohrungen ausgerüstet werden, damit Kondensat besser abgeführt werden kann. T&J bietet ab 2020 Abschlussprofile mit Ablaufbohrungen in 980 + 1200 mm Breite, in pressblanker Ausführung an.

Nun werden die TEJEALU-Abschlussprofile am unteren Plattenende aufgesetzt. Die Oberkante der Abschlussprofile wird nun mit dem Spezialsilicon versiegelt. Die Silicondämpfe dürfen nicht in das Platteninnere eindringen (Rissgefahr durch chemische Unverträglichkeit). Beim Einsatz einer Regenrinne muss die Stegplatte inkl. Alu-Abschlussprofil 1/3 in die Regenrinne hineinragen.



5. REINALUMINIUM-KLEBBAND

Zur Abdichtung der oberen Stegplattenstirnseiten muss nun das Reinaluminium-Klebband aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten bei den Stegplatten entfernt werden. Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite mind. 8 mm) auf den Platten zentriert werden.



6. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

Die Stegplatten werden an den oberen Stirnseiten mit dem TEJEALU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern.





PROFILABSCHLUSSWINKEL

Das Unterprofil vom 2-teiligen Komplettsystem wird um 180° gedreht und am unteren Ende mit einer Bohrung versehen. Die Profile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Bei Bedarf kann der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt und wieder um 180° gedreht.



UNTERKONSTRUKTION

Bevor die Unterprofile auf der Unterkonstruktion befestigt werden, ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Unterprofilen die TEJEALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden. Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



4. UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen winkelgerecht ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).



ACHTUNG!

TEJEPOLY-Stegplatten aus Polycarbonat: In jedem Fall darf nur die UV-geschützte Seite der direkten Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen ausgesetzt sein – also die Stegplatten mit der beschrifteten/blauen Schutzfolie nach oben verlegen (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie)!



ACHTUNG!

TEJEACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica). Bitte auch die Hinweisse auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.



5. OBERPROFIL

Die Oberprofile werden nun lose auf die Unterprofile aufgelegt. Die Oberprofile werden mit den Unterprofilen alle 25 cm durch selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Besser ist es jedoch, selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme

KOMPLETTSYSTEM



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!) Für die Randprofile kann der TEJEALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).



WANDANSCHLUSSPROFIL

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJEALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJEALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet (siehe auch Skizze 2).

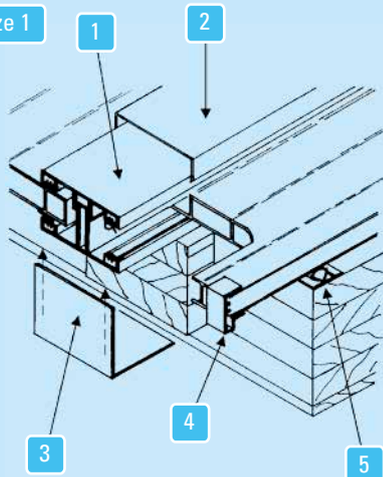


SCHUTZFOLIE

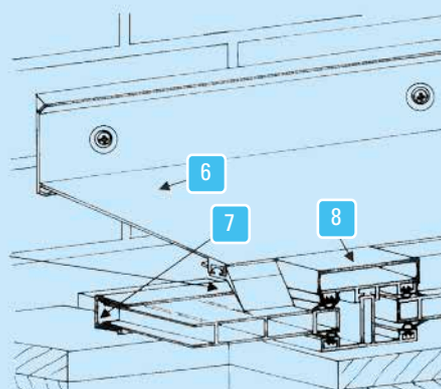
Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird nun komplett entfernt. Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

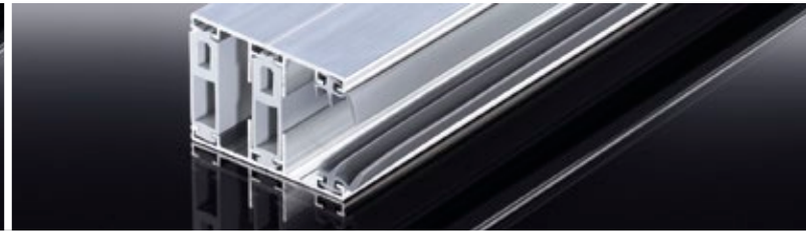
Skizze 1



Skizze 2



- 1 Komplettsystem
- 2 Klemmdeckel
- 3 Profilabschlusswinkel
- 4 Abschlussprofil unten
- 5 Querpfettendichtung
- 6 Wandanschlussprofil
- 7 Abschlussprofil oben
- 8 Klemmdeckel



DISTANZLEISTEN

Die PVC-Distanzleisten werden in die entsprechenden Aufnahmen am Unterprofil eingeschoben. Bei dem 3-teiligen (Aluminium Ober- und Unterprofil + PVC-Distanzleiste) Thermo-Verbindungsprofil wird eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme eingeschoben.

Bei dem 4-teiligen (Aluminium Randober- und Randunterprofil + 2 x PVC-Distanzleiste) Thermo-Randprofil wird jeweils eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme und in die linke bzw. rechte Aufnahme eingeschoben.



PROFILABSCHLUSSWINKEL

Das Unterprofil vom Thermosystem wird um 180° gedreht und am unteren Ende mit einer Bohrung versehen. Die Profile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Bei Bedarf kann der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt und wieder um 180° gedreht.



UNTERKONSTRUKTION

Bevor die Unterprofile auf der Unterkonstruktion befestigt werden ist folgendes vorzubereiten:

Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugewandten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Unterprofilen die TEJEALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1). Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen winkelgerecht ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).

ACHTUNG!

Stegplatten in jedem Fall mit der UV-geschützten Seite nach oben verlegen (siehe auch Seite 44).



OBERPROFIL

Die Oberprofile werden mit den PVC-Distanzleisten alle 25 cm durch Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Bei Verwendung des Aluminium-Thermosystems als Terrassenüberdachung (kalte Lösung) ist es jedoch besser Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!) Für die Randprofile kann der TEJEALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).



WANDANSCHLUSSPROFIL

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJEALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJEALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet.

(Siehe auch Seite 45 – Skizze 2!)

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme

KOMBINATIONSSYSTEM



UNTERKONSTRUKTION

Bevor das Weichgummiprofilband auf der Unterkonstruktion befestigt wird ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Rein-aluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Weichgummiprofilbändern die TEJEALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1). Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



WEICHGUMMIPROFILBAND

Das Weichgummiprofilband wird mittig auf die Unterkonstruktion geklebt. Es ist hierzu an der Unterseite mit einem Klebestreifen versehen.

Die Stegplatten werden nun auf die Weichgummiprofilbänder aufgelegt und müssen winkelgerecht ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).



ACHTUNG!

TEJEPOLY-Stegplatten aus Polycarbonat: In jedem Fall darf nur die UV-geschützte Seite der direkten Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen ausgesetzt sein – also die Stegplatten mit der beschrifteten/blauen Schutzfolie nach oben verlegen (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie)!



ACHTUNG!

TEJEACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica). Bitte auch die Hinweise auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.



OBERPROFIL + PROFILABSCHLUSSWINKEL

Die Oberprofile werden nun mittig auf das Weichgummiprofilband aufgelegt und mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt.

Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.

Bei Bedarf kann der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt. Bei Verwendung des TEJEALU-Klemmdeckels wird der TEJEALU-Profilabschlusswinkel auf dem Klemmdeckel geschraubt.



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!) Für die Randprofile kann der TEJEALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).



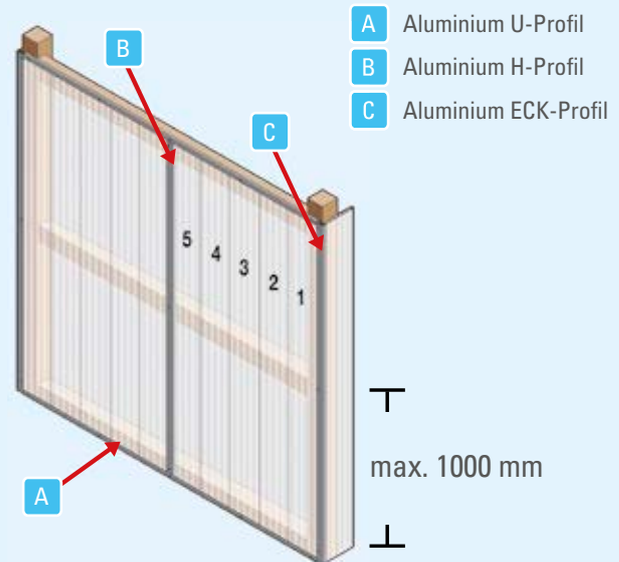
WANDANSCHLUSSPROFIL

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJEALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJEALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet (siehe auch Seite 45 – Skizze 2).



UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



LAGERUNG

Möglichst in Innenräumen lagern. Bei Lagerung im Außenbereich beachten: **ACHTUNG** – Hitzestau und Nässe vermeiden! **Die Paneele dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.** Die Paneele auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Paneelen zu verhindern.

MONTAGE

Das Montieren der Nut und Feder erfolgt durch leichten Druck. Paneele immer in Längsrichtung (Wasserlaufrichtung) verlegen. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

ZUSCHNEIDEN UND BOHREN

Ein Zuschneiden in Länge und Breite ist problemlos mit handelsüblichen, feinzahnigen, ungeschränkten Werkzeugen, wie Stich- oder Handsägen möglich. Bohrungen können mit abgestumpften Metallbohrern, Kegel- oder Stufenbohrern ausgeführt werden. Schnittkanten bzw. Bohrlöcher von restlichen Spänen säubern. Achtung: Vorbohren der Löcher (50% größer als der Schraubenschaftdurchmesser).

ANSTRICH UND UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Paneelen hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Paneele zeigen mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Paneelen führen können.

ALUMINIUM H-PROFIL

Zur Stabilität der Wände, H-Profile verwenden. **Der maximale Abstand zwischen 2 H-Profilen sind 5 Paneele (= 1000 mm).** Nachdem die Paneele in die Profile eingebracht sind, bitte 4 mm Löcher in die Aluminiumprofile bohren, 3 - 4 mm vom Profilzentrum, und verschrauben Sie anschließend alles mit der Holzkonstruktion. Wenn Sie die Platten in der Länge mit einander verbinden möchten, auch hier H-Profile horizontal verwenden und befestigen.

ALUMINIUM U-PROFIL

Benutzen Sie U-Profile um die Enden der Paneele zu verschließen. Vergewissern Sie sich bitte, dass die Bodenprofile fest am Untergrund verankert werden. Nachdem Sie die Paneele im Profil eingeschoben haben, 4 mm vorbohren, 3 - 4 mm vom Profilende entfernt, und anschließend alles an die Holzkonstruktion verschrauben.

ALUMINIUM ECK-PROFIL

Installieren Sie bitte die Eck-Profile um 90° Ecken zu bauen. Nachdem die Paneele im Profil eingeschoben sind, bitte mit Schrauben an die Holzkonstruktion befestigen.

KONDENSAT/BESCHLAGEN

Feuchte Luft, die in die Hohlkammern eindringt, kann zu deren Beschlagen und zu Bildung von Kondenswasser führen. Die Bildung von Kondensat in den Kammern der Paneele ist nicht vermeidbar, da Polycarbonat geringfügig gas- und dampfdurchlässig ist. Somit ist ein Beschlagen der Hohlkammern durch eindringende feuchte Luft kein Reklamationsgrund. Material und Funktion der Stegplatten werden davon jedoch nicht beeinträchtigt.

STIRNSEITEN

Zur Abdichtung der Paneeleseiten muss nun das Abdichtungsband Anti-Dust Tape aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten und die Transportschutzfolie entfernt werden. Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite mind. 8 mm) auf die Paneele zentriert werden. Die Aluminium U-Abschlussprofile müssen das Abdichtungsband Anti-Dust Tape soweit abdichten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung erfolgen kann.

AUSDEHNUNG/SCHRUMPfung

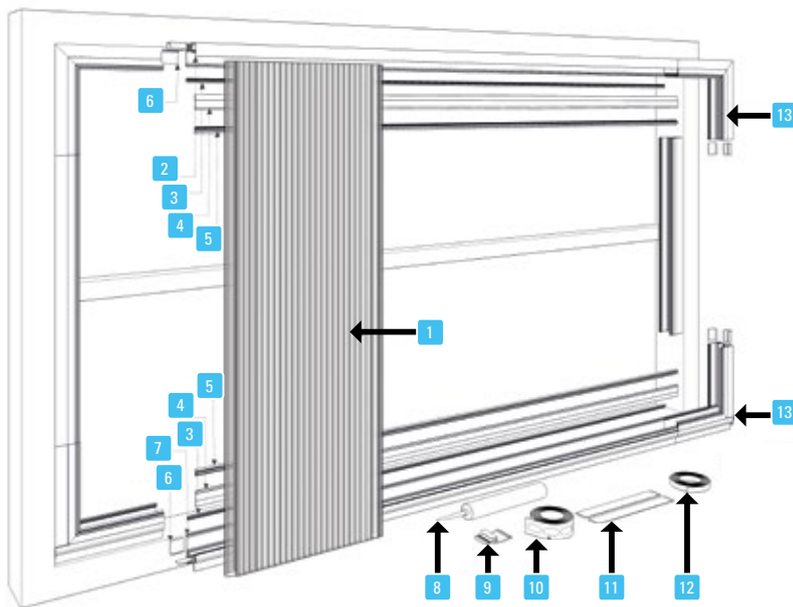
Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Paneele. Dies muss konstruktiv beachtet werden.

REINIGUNG

Zum Reinigen von NOVAKLICK genügt Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Spülmittel.

Verlegeanleitung

PC-LICHTBAUELEMENTE



- 1 PC-Panel
- 2 Aluminium-Rahmenprofil
- 3 Innere Lippendichtung
- 4 Klemmleiste
- 5 Äußere Steckverbindung
- 6 Profilverbinder
- 7 Aluminium Fußprofil
- 8 Silikon
- 9 Flachsoganker
- 10 Obere Abklebung, dampfdiffusionsoffen
- 11 Untere Abklebung, Butyl-Tape
- 12 Zellband
- 13 Vorgefertigte Profilecke

LAGERUNG / TRANSPORT

Lichtbauelemente sind vor dem Einbau vor Sonne und Nässe zu schützen und müssen auf flachem Untergrund gelagert werden. Die Elemente sind nicht in der Nähe von Wärmequellen zu lagern. Grundsätzlich sind Paletten trocken, nicht in Folie verpackt und staubfrei zu lagern. Bitte beachten Sie unbedingt, dass insbesondere bei Aluminium in pressblanker Ausführung Oxidationsfleckenbildung keinen Reklamationsgegenstand darstellen. Bei kurzfristiger Abdeckung mit Abdeckplane muss auf ausreichende Luftdurchlässigkeit geachtet werden.

Gelieferte Materialien sind sofort auf Beschädigungen zu prüfen und Reklamationen müssen unverzüglich nach Auslieferung schriftlich erfolgen.

WÄRMEBELASTUNG UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Lichtbauelemente sind Temperaturbeständig von -40 bis +115° C. Ein konstruktiver Hitzestau ist zwingend zu vermeiden, daher sind Lichtbauelemente in der Regel nicht vor geschlossenem Hintergrund ohne Hinterlüftung einzubauen. Riegel, Platten und Verstärkung sind bei direktem Kontakt zu den Paneelen mit weißem Anstrich versehen. Kontakte mit frischen Holzimprägnierungen sind zu vermeiden.

Chemische Beständigkeit von Polycarbonat zu anderen am Bauvorhaben verwendeten Chemikalien ist bauseitig zu prüfen. Dies gilt insbesondere für Kühl-Schmierstoffe, Tenside, Dichtstoffe, Ammoniak etc. Eine Richtlinie zur Verträglichkeit von Polycarbonat mit Chemikalien finden Sie u.a. unter www.buerkle.de.

ALLGEMEINE MONTAGEHINWEISE

Der Einbau der Fassadenbauteile sollte erst nach Beendigung der Mauer-, Stuck-, Putz- sowie Werkstein und Plattenarbeiten erfolgen, um eine Einwirkung von z. B. Kalk- und Zementspritzern auf der Oberfläche zu vermeiden. Sind eventuelle Bodenschleifarbeiten sowie andere staubbildende Arbeiten nicht vor Einbau der PC Elemente durchzuführen, so sind die Elemente gesondert vor Verschmutzung zu schützen. Werden Lichtbauelemente in Produktionsstätten eingebaut in denen produktionsbedingt ein erhöhtes Staub- und Schmutzaufkommen (z. B. Metallverarbeitende Betriebe) besteht, so sind gesonderte Maßnahmen zum Schutz der Elemente zu treffen. Kontaktkorrosion ist bei der Verwendung von Aluminiumzubehör konstruktiv zu verhindern. Die Befestigung zwischen Aluminium und Baukörper sollte grundsätzlich gleitend ausgebildet sein.

REINIGUNG VON VERGLASUNGEN AUS POLYCARBONAT

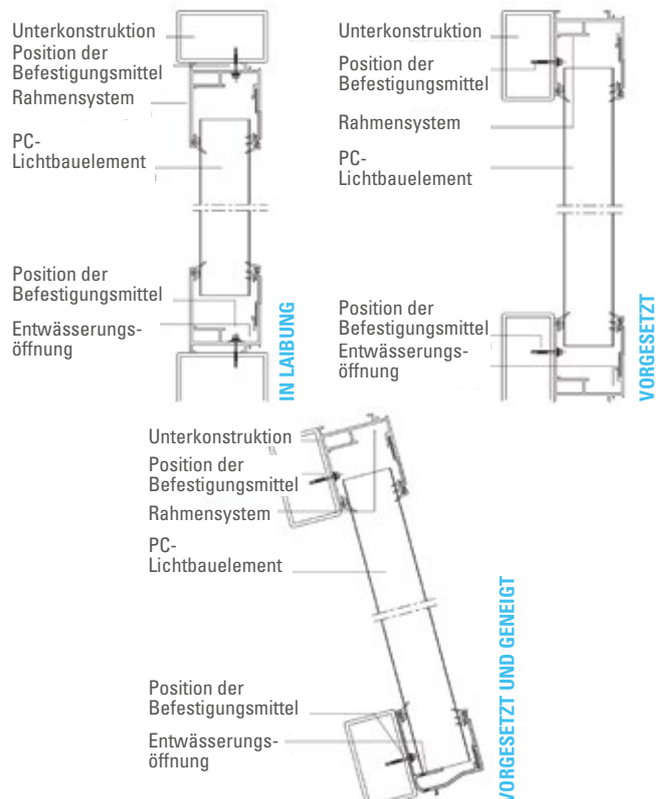
Verwenden Sie nur Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Reiniger. Keine Glasreiniger, keine scheuernden Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen. Keine alkalischen oder tensidhaltigen Reiniger verwenden.

SONSTIGES

Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweise der technischen Handbücher sind zu beachten. Fehlende Unterlagen sind vor Montagebeginn über T & J anzufragen.

MONTAGESITUATIONEN





ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS LICHTPLATTEN

Lichtdurchflutete Bedachungen haben einen ganz besonderen Charme und eine unerreichte Leichtigkeit – und dabei ist es ganz egal, ob es sich um eine Halle, eine private Terrasse, ein Carport oder gar ein Gewächshaus handelt. Mit den Lichtplatten von T & J bauen Sie ganz nach dem Motto: Licht rein, Wetter raus!

Wenn Sie einmal Freunde und Familie zu einem Grillfest in Ihren Garten einladen, ziehen Sie sich bei ein paar Regentropfen einfach an den schön gedeckten und geschützten Tisch unter Ihrem neuen Terrassendach zurück – ohne dabei auf Tageslicht verzichten zu müssen.

Nutzen Sie die Strapazierfähigkeit und die Stabilität der verschiedenen Produkte.

Dabei stehen Ihnen Lichtplatten aus unterschiedlichen Materialien und mit unterschiedlichen Eigenschaften zur Verfügung. Ob für Ihr Projekt PVC, Polycarbonat oder Acryl das Richtige ist, sollten Sie nach dem Studium dieses Kataloges und einem ausgiebigen Gespräch mit Ihrem Händler entscheiden.

Aber ganz egal, für welches Material Sie sich entscheiden – alle Lichtplatten von T & J haben die wirklich einfache und komfortable Verarbeitung gemeinsam. Alles was Sie für die Montage benötigen, entnehmen Sie unserem umfangreichen Zubehörangebot.

Überzeugen Sie sich selbst von den ausgezeichneten Eigenschaften und der einfachen Montage unserer Lichtplatten. Mit der **ideenwelt** von T & J und unseren reichhaltigen Angeboten rund um das Thema Lichtplatten ist die Umsetzung Ihres Projekts spielend leicht, kostengünstig und in kürzester Zeit zu realisieren. Unsere Angebote werden Sie begeistern und Ihnen bei der Planung und beim Bau viel Spaß bereiten.

Ihr Fachhändler berät Sie gern!

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2020

| | |
|---|---------|
| Inhaltsverzeichnis + Materialkunde | 51 |
| Vorstellung Lichtplatten | 52 |
| TEJEMACRO Lichtwellplatten aus Polycarbonat | 54 |
| TEJEMACRO Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör | 55 |
| TEJESINUS Lichtwellplatten aus Acrylglas | 56 |
| TEJESINUS Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör | 57 |
| NOVAKLAR Lichtwellplatten aus PVC | 58 |
| NOVAKLAR Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör | 59 |
| NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten aus PVC / Polycarbonat | 60 |
| NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör | 61 |
| SUNOPAK® Wellplatten aus Polycarbonat | 62 |
| SUNOPAK® Wellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör | 63 |
| NOVAKLAR-Lichtrollen / TEJEPLAST-Lichtwellrollen aus GFK | 64 |
| LICHTWELLPLATTEN – Das SB-Zubehör | 65 |
| BARDOLINE® Schindeln aus Bitumen | 66 |
| ONDALUX® / Bitumenwellplatten | 67 |
| Nachhaltigkeit und Ökologie bei Bedachungskunststoffen | 68 |
|  Garantieerklärungen | 70 |
| Bestellformulare | 71 - 74 |
| Verlegeanleitungen | 75 - 81 |

MATERIALKUNDE



POLYCARBONAT (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagfestigkeit und der größten Hagelsicherheit. Polycarbonat zeichnet sich zusätzlich durch eine optimale Witterungsbeständigkeit aus, die durch die einseitige Oberflächenvergütung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Polycarbonat-Wellplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentzsch unter der Bezeichnung TEJEMACRO und SUNOPAK in den unterschiedlichsten Varianten und Lagerlängen bis zu 7,00 m. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei Tetzner & Jentzsch z. B. Polycarbonatplatten, die besonders hitzeabweisend sind, wie die TEJEMACRO Heatbloc.



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



ACRYLGLAS (PMMA)

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Wellplatten durch die Wabenstruktur zusätzlich gefördert.

Acrylglas Wellplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentzsch unter der Bezeichnung TEJESINUS.



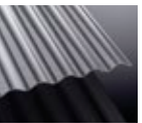
POLYVINYLCHLORID (PVC)

PVC zeichnet sich durch sein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus. PVC-Lichtplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentzsch unter der Bezeichnung NOVAKLAR. Es gibt die Platten in einer sehr großen Profilauswahl und Lagerlängen bis zu 7,00 m.



Polycarbonat-Lichtwellplatten: Immer, wenn es auf höchste Schlagfestigkeit und Witterungsbeständigkeit ankommt.

Lichtdurchflutete Bedachungen haben einen ganz besonderen Charme und eine unerreichte Leichtigkeit. Dabei ist es ganz egal, ob es sich um eine Terrasse, ein Carport oder ein Gewächshaus handelt. Ideal für diesen Einsatzzweck sind Wellplatten aus Polycarbonat. Hier bietet Ihnen Tetzner & Jentzsch mit den Produkten TEJEMACRO und SUNOPAK gleich zwei Produkte, die durch ihre hervorragende garantierte Witterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit sowie ihre extreme Schlagfestigkeit überzeugen.



TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18 (Seite 54)

Extreme Schlagfestigkeit, angenehme Lichtbrechung und hohe Brillanz vereint in einer Platte. Die in den Farben glasklar, bronze und lichtgrau lieferbare Platte besticht durch die uneingeschränkte Hagelschlaggarantie.



TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand (Seite 54)

Die in den Farben glasklar und bronze lieferbare Platte vereint Transparenz, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit mit extremer Schlagfestigkeit. Neben diesen Produktvorteilen reduziert die Variante Heatbloc silbergrau-durchscheinend die Aufheizung unter Ihrer Terrasse um bis zu 50%.



DOPPELKAMMER-PLATTE Profil 177/51 (Seite 60)

Diese doppelschalige Platte eignet sich besonders als Lichtelement beim Neubau oder auch der Sanierung von Faserzementbedachungen.



SUNOPAK Profil K 76/18 Spundwand (Seite 62)

Die ideale Lösung für lichtundurchlässige Überdachungen mit den unschlagbaren Produktvorteilen von Polycarbonat. Durch das geringe Flächengewicht optimal als Eindeckung für Carports. Diese Platte ist in den Farben dunkelgrün, grau und rot lieferbar.



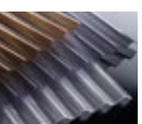
SUNOPAK Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 62)

Als Alternative zu Bitumenplatten eignet sich diese Platte für die Eindeckung von Kaminholzüberdachungen, Carports und Vordächern.



Acryl-Lichtwellplatten: Die brillanten Qualitätsplatten mit hoher Lichtdurchlässigkeit und toller Optik.

Lichtwellplatten aus schlagzähem Acrylglas überzeugen durch ihre gute Eigensteifigkeit, Vergilbungsfreiheit und höchste UV-Beständigkeit.



TEJESINUS Profil S 76/18 Wabe (Seite 56)

Die in den Farben glasklar, bronze und lichtgrau lieferbare Platte kombiniert hohe Eigensteifigkeit mit angenehmer Lichtbrechung, die durch die auf der Unterseite der Platten eingepreßte Wabenstruktur erzeugt wird.



TEJESINUS Profil S 76/18 Glatt (Seite 56)

Wer besonderen Wert auf einen schier ungehinderten Blick in den Tages- oder auch Nachthimmel legt, entscheidet sich für diese Platte in glasklarer Ausführung mit höchster Transparenz.



TEJESINUS Profil K 76/18 Sunstop (Seite 56)

Unter den opal-durchscheinenden Platten entsteht durch die zusätzliche Sunstop-Beschichtung ein spürbar gefühltes Wohlbehagen durch geringere Aufheizung auf Grund von Sonnenstrahlung. Dennoch sind die Platten hochtransparent und sorgen durch das Tageslicht für eine ausgewogene Ausleuchtung.



TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand (Seite 56)

Eine etwas leichtere aber dennoch stabile Platte im Trapezprofil mit hoher Lichtdurchlässigkeit, lieferbar in der Farbe glasklar, wahlweise glatt oder mit C-Struktur.



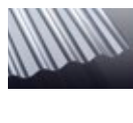
PVC-Lichtwellplatten: Immer dann, wenn es um eine preiswerte aber trotzdem witterungsbeständige Bedachung geht.

Lichtwellplatten aus PVC sind einfach zu verlegen und auf Grund ihrer hohen Chemikalienbeständigkeit vielseitig einsetzbar.



NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand (Seite 58)

Die in den Farben glasklar und bronze lieferbaren Platten überzeugen durch Witterungsbeständigkeit zum günstigen Preis.



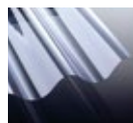
NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 58)

Die in 1,2 mm Stärke lieferbare Platte überzeugt durch ihr geringes Flächengewicht und die gute Transparenz.



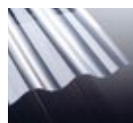
NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener (Seite 58)

Die Platte für spezielle Anwendungen in transparenter Ausführung.



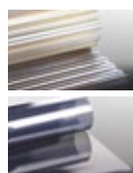
NOVAKLAR Profil 177/51 (Seite 60)

Diese Platten sind in den Varianten Welle 5 und Welle 6 sowie in zwei Stärken lieferbar und eignen sich besonders als Lichtelemente beim Hallenneubau oder der Hallensanierung.



NOVAKLAR Profil 130/30 (Seite 60)

In zwei Stärken lieferbar eignet sich diese Welle 8-Platte hervorragend für die Realisierung von Lichtdurchlässen in Hallendächern.



NOVAKLAR/TEJEPLAST Lichtrollen (Seite 64)

NOVAKLAR Lichtrollen eignen sich besonders als Notverglasung. Lichtwellrollen aus GFK ermöglichen eine stoßlose Eindeckung von Unterständen usw...

Zu allen Wellplatten erhalten Sie selbstverständlich passende Formteile, das entsprechende Befestigungsmaterial und eine detaillierte Verlegeanleitung.



TEJEMACRO

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk

Holz und mehr...
LICHTERATTEN!

www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



TEJESINUS SZ





**UNEINGESCHRÄNKTE
HAGELSCHLAG-
GARANTIE!
GEMÄSS HERSTELLER-
ANGABEN! ****

TEJEMACRO – Welle Wabe

**DIE SICHEREN QUALITÄTSPLETTEN AUS
SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT**

Eigenschaften

- Hagelfestigkeit (Hagelkörner bis 40 mm, Fallgeschwindigkeit 16 m/sek)*
- Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Einfache Montage

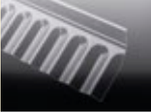
Einsatzgebiete

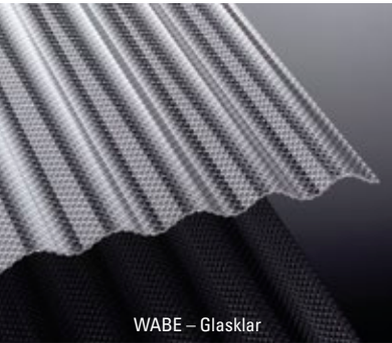
- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Gewächshäuser
- Lichtbänder
- Vordächer
- Industriedachungen

| Foto | Artikel | Farbe / Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|---|--------------------|------------------------------------|--|--|--|-----------------|---------|------|---------|--|--|-------|------------------------------------|--|--|--|--------------------|---------|------|---------|--|--|-------|------------------------------------|--|--|--|----------|---------|------|----------|--|---|-------|------------------------------------|--|--|--------|---------|------|----------|--|--|-------|------------------------------------|
| | TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18 | glasklar/ Wabe | ca. 2,8 | 1045 | ca. 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 62920 62925 62930 62935 62940 62945 62950 62960 62970 | 44,75 | 53,25 (pro m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <p>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18 | bronze/ Wabe | ca. 2,8 | 1045 | ca. 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 62820 62825 62830 62835 62840 62850 62860 62870 | 46,93 | 55,85 (pro m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18 | lichtgrau/ Wabe | ca. 2,8 | 1045 | ca. 980 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 62720 62725 62730 62735 62740 62750 62760 62770 | 49,33 | 58,70 (pro m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand | glasklar | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 63020 63025 63030 63035 63040 63045 63050 63060 63070 | 24,66 | 29,35 (pro m ²) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand | bronze | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 63820 63825 63830 63835 63840 63850 63860 63870 | 25,97 | 30,90 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand Heatbloc | silbergrau- durchscheinend | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000 | 63920 63925 63930 63935 63940 63950 63960 63970 | 26,85 | 31,95 (pro m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

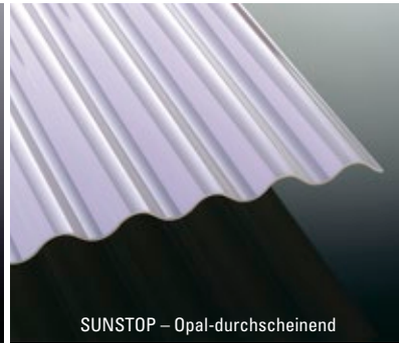
TEJEMACRO Lichtwellplatten

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Maße/Größe (mm) | Bedarf | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-------------|--|------------------------------|----------|--------------------|------------------------------|
|  | TEJEMACRO PC-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 50 | 1 Stück/Platte | 66309 | 56,09 | 66,75 (pro Stück) |
|  | TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 50 | 1 Stück/Platte | 66307 | 58,74 | 69,90 (pro Stück) |
|  | TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66313 | 68,78 | 81,85 (pro Stück) |
|  | TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66317 | 68,78 | 81,85 (pro Stück) |
|  | Universal-Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle | transparent | K 70/18 + K 76/18 + S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66006 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Spundwand | transparent | K 70/18 + K 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66001 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66002 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX | blank | 4,5 x 25 | 8 - 10 Stück/m ² | 66101 | 25,84 | 30,75 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 35 | | 66102 | 27,23 | 32,40 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 45 | | 66103 | 28,49 | 33,90 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) | | 66106 | 31,51 | 37,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 55 | | 66104 | 31,51 | 37,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) | | 66107 | 34,62 | 41,20 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 65 | | 66105 | 34,03 | 40,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 80 | | 66108 | 36,64 | 43,60 (pro 100 Stück) |
| | 4,5 x 100 | 66112 | 37,98 | 45,20 (pro 100 Stück) | | | |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) | 8 - 10 Stück/m ² | 74112 | 1,18 | 1,40 (pro Stück) |
| | | | Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe) | | 74113 | 1,05 | 1,25 (pro Stück) |
|  | Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung | silber | S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66226 | 47,86 | 56,95 (pro 100 Stück) |
| |  | | | | | | |
|  | Schaumstoff-Profilleiste Länge: ca. 1000 mm | weiß | K 76/18 | 1 Stück/Platte | 66211 | 3,32 | 3,95 (pro Stück) |
| | | | S 76/18 | | 66207 | 3,32 | 3,95 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 1 Stück/ Bedachung | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m | silber | Breite: 50 mm | 1 - 3 Stück/ Bedachung | 74057 | 17,44 | 20,75 (pro Stück) |
| | | | Breite: 60 mm | | 74024 | 22,06 | 26,25 (pro Stück) |
| | | | Breite: 75 mm | | 74076 | 27,23 | 32,40 (pro Stück) |
| | | | Breite: 100 mm | | 74077 | 38,99 | 46,40 (pro Stück) |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 4 - 10 mm (Bohrweite) | 1 Stück/ Bedachung | 66204 | 36,85 | 43,85 (pro Stück) |
| | | schwarz | 3 - 14 mm (Bohrweite) | | 66205 | 19,03 | 22,65 (pro Stück) |



WABE – Glasklar



SUNSTOP – Opal-durchscheinend

DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLETTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

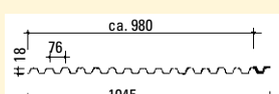
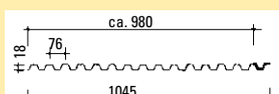
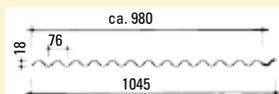
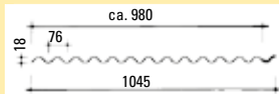
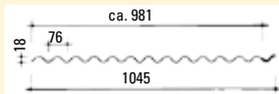
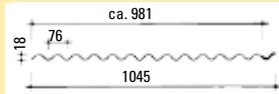
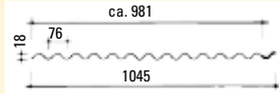
Eigenschaften

- Große Bruchsicherheit
- Hohe Schlagzähigkeit
- Vergilbungsfrei
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Brandklasse B2

Einsatzgebiete

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Vordächer
- Industriehallen
- Rampenverglasungen

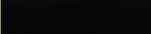
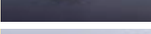
| Foto | Artikel | Farbe/ Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--------|---|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|---|--------------------|------------------------------------|
| | TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | glasklar/ Wabe | ca. 3,0 | 1045 | ca. 981 | 2000 | 64020 | 42,27 | 50,30 (pro m ²) |
| | | | | | | 2500 | 64025 | | |
| | | | | | | 3000 | 64030 | | |
| | | | | | | 3500 | 64035 | | |
| | | | | | | 4000 | 64040 | | |
| | | | | | | 4500** | 64045 | | |
| | | | | | | 5000** | 64050 | | |
| 6000** | 64060 | | | | | | | | |
| | TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | bronze/ Wabe | ca. 3,0 | 1045 | ca. 981 | 2000 | 64120 | 46,18 | 54,95 (pro m ²) |
| | | | | | | 2500 | 64125 | | |
| | | | | | | 3000 | 64130 | | |
| | | | | | | 3500 | 64135 | | |
| | | | | | | 4000 | 64140 | | |
| | | | | | | 5000** | 64150 | | |
| | | | | | | 6000** | 64160 | | |
| | TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | lichtgrau/ Wabe | ca. 3,0 | 1045 | ca. 981 | 2000 | 64820 | 48,15 | 57,30 (pro m ²) |
| | | | | | | 2500 | 64825 | | |
| | | | | | | 3000 | 64830 | | |
| | | | | | | 3500 | 64835 | | |
| | | | | | | 4000 | 64840 | | |
| | | | | | | 5000** | 64850 | | |
| | | | | | | 6000** | 64860 | | |
| | TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | glasklar/ Glatt | ca. 3,0 | 1045 | ca. 980 | 2000 | 64220 | 44,45 | 52,90 (pro m ²) |
| | | | | | | 2500 | 64225 | | |
| | | | | | | 3000 | 64230 | | |
| | | | | | | 3500 | 64235 | | |
| | | | | | | 4000 | 64240 | | |
| | | | | | | 5000** | 64250 | | |
| | | | | | | | TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | | |
| 2500 | 64625 | | | | | | | | |
| 3000 | 64630 | | | | | | | | |
| 3500 | 64635 | | | | | | | | |
| 4000 | 64640 | | | | | | | | |
| 5000** | 64650 | | | | | | | | |
| | TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand | glasklar/ C-Struktur | ca. 1,8 | 1045 | ca. 980 | | | 2000 | 64720 |
| | | | | | | 2500 | 64725 | | |
| | | | | | | 3000 | 64730 | | |
| | | | | | | 3500 | 64735 | | |
| | | | | | | 4000 | 64740 | | |
| | | | | | | 5000** | 64750 | | |
| | | | | | | | TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand | glasklar/ Glatt | ca. 1,8 |
| 2500 | 64925 | | | | | | | | |
| 3000 | 64930 | | | | | | | | |
| 3500 | 64935 | | | | | | | | |
| 4000 | 64940 | | | | | | | | |
| 5000** | 64950 | | | | | | | | |



Unter Sunstop Wellplatten entsteht ein spürbar gefühltes Wohlbehagen aufgrund der geringen Aufheizung durch Sonneneinstrahlung. Dennoch sind die Platten hochtransparent und sorgen bei Tageslicht für eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung.

TEJESINUS Lichtwellplatten

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Maße/Größe (mm) | Bedarf | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
|  | TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18 | glasklar | 1045 x 150 x 60 | 1 Stück/Platte | 66305 | 48,53 | 57,75 (pro Stück) |
|  | TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18 | glasklar | 1045 x 150 x 60 | 1 Stück/Platte | 66326 | 48,53 | 57,75 (pro Stück) |
|  | TEJESINUS Acryl-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18 (zweiteilig) | glasklar | 1045 x 300 x 300 | 1 Stück (2-teilig)/ 2 Platten | 66304 | 109,71 | 130,55 (pro Stück) |
|  | TEJESINUS Acryl-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18 (zweiteilig) | glasklar | 1045 x 300 x 300 | 1 Stück (2-teilig)/ 2 Platten | 66325 | 109,71 | 130,55 (pro Stück) |
|  | Universal- Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle | transparent | K 70/18 + K 76/18 + S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66006 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Spundwand | transparent | K 70/18 + K 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66001 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66002 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe) | 8 - 10 Stück/m ² | 74112 | 1,18 | 1,40 (pro Stück) |
|  |  Kaufempfehlung | | | | 74113 | 1,05 | 1,25 (pro Stück) |
|  | Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung | silber | K 76/18 S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66225 66226 | 47,86 47,86 | 56,95 (pro 100 Stück) 56,95 (pro 100 Stück) |
|  |  Kaufempfehlung | | | | | | |
|  | Schaumstoff-Profilleiste Länge: ca. 1000 mm | weiß | K 76/18 S 76/18 | 1 Stück/Platte | 66211 66207 | 3,32 3,32 | 3,95 (pro Stück) 3,95 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 1 Stück/ Bedachung | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m | silber | Breite: 50 mm Breite: 60 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm | 1 - 3 Stück/ Bedachung | 74057 74024 74076 74077 | 17,44 22,06 27,23 38,99 | 20,75 (pro Stück) 26,25 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz schwarz | 4 - 10 mm (Bohrweite) 3 - 14 mm (Bohrweite) | 1 Stück/ Bedachung | 66204 66205 | 36,85 19,03 | 43,85 (pro Stück) 22,65 (pro Stück) |



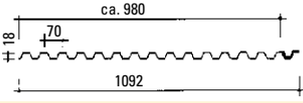
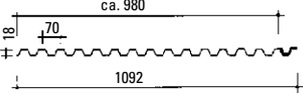
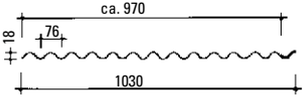
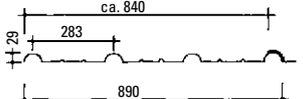
DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLETTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

Eigenschaften

- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Hagelschlaggarantie
- Große Profilauswahl
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

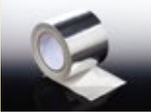
Einsatzgebiete

- Carports
- Terrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | | | | | | |
|--|--|----------|-------------|-------------|-----------------|--|--|--------------------|------------------------------------|----------|---------|------|---------|------|-------|-------|------------------------------------|
|   | NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand | glasklar | ca. 1,4 | 1092 | ca. 980 | 2000 | 60020 | 14,20 | 16,90 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | | | | 2500 | 60025 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3000 | 60030 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3500 | 60035 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4000 | 60040 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4500 | 60045 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5000 | 60050 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6000 | 60060 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7000 | 60070 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2000 | 60120 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2500 | 60125 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3000 | 60130 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3500 | 60135 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4000 | 60140 | | | | | | | | | | |
| 4500 | 60145 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 60150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 60160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7000 | 60170 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand | bronze | ca. 1,4 | 1092 | ca. 980 | 2000 | 60220 | 14,20 | 16,90 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | | | | 2500 | 60225 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3000 | 60230 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3500 | 60235 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4000 | 60240 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5000 | 60250 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6000 | 60260 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7000 | 60270 | | | | | | | | | | |
| | | | | | |   | NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle | | | glasklar | ca. 1,2 | 1030 | ca. 970 | 2000 | 60420 | 14,20 | 16,90 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | 2500 | 60425 | | |
| 3000 | 60430 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3500 | 60435 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | 60440 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 60450 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 60460 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener | glasklar | ca. 1,2 | 890 | ca. 840 | 2000 | 61020 | 15,55 | 18,50 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | | | | 2500 | 61025 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3000 | 61030 | | | | | | | | | | |

NOVAKLAR Lichtwellplatten

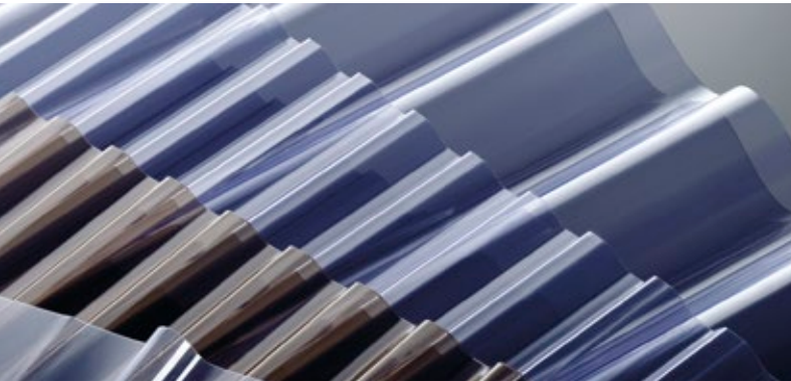
DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Maße/Größe (mm) | Bedarf | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|--------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
|  | NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Spundwand, Profil K 70/18 | glasklar | 1092 x 150 x 60 | 1 Stück/Platte | 66306 | 31,30 | 37,25 (pro Stück) |
|  | NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Runde Welle, Profil S 76/18 | glasklar | 1030 x 150 x 60 | 1 Stück/Platte | 66314 | 31,30 | 37,25 (pro Stück) |
|  | NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Spundwand, Profil K 70/18 | glasklar | 1092 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66301 | 48,57 | 57,80 (pro Stück) |
|  | NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Runde Welle, Profil S 76/18 | glasklar | 900 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66316 | 48,57 | 57,80 (pro Stück) |
|  | NOVAKLAR PVC-Seitenanschlussprofil für Spundwand, Profil K 70/18 | glasklar | 2030 x 130 x 50 | 1 - 8 Stück/ Bedachung | 66315 | 45,88 | 54,60 (pro Stück) |
|  | Universal- Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle | transparent | K 70/18 + K 76/18 + S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66006 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Spundwand | transparent | K 70/18 + K 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66001 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66002 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Profi Abstands-Set für Spundwand und Runde Welle bestehend aus: Schraube A 2, EPDM-Dichtung schwarz und Distanzpreitzhülse weiß | | K 70/18 + S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66007 | 65,97 | 78,50 (pro 100 Stück) |
| |  Kaufempfehlung | | | | | | |
|  | Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX | blank | 4,5 x 25 4,5 x 35 4,5 x 45 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 55 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 65 | 8 - 10 Stück/m ² | 66101 66102 66103 66106 66104 66107 66105 | 25,84 27,23 28,49 31,51 31,51 34,62 34,03 | 30,75 (pro 100 Stück) 32,40 (pro 100 Stück) 33,90 (pro 100 Stück) 37,50 (pro 100 Stück) 37,50 (pro 100 Stück) 41,20 (pro 100 Stück) 40,50 (pro 100 Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe) | 8 - 10 Stück/m ² | 74112 74113 | 1,18 1,05 | 1,40 (pro Stück) 1,25 (pro Stück) |
| |  Kaufempfehlung | | | | | | |
|  | Schaumstoff-Profilleiste Länge: 1000 mm | weiß | K 70/18 S 76/18 | 1 Stück/Platte | 66206 66207 | 3,32 3,32 | 3,95 (pro Stück) 3,95 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 1 Stück/ Bedachung | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m | silber | Breite: 50 mm Breite: 60 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm | 1 - 3 Stück/ Bedachung | 74057 74024 74076 74077 | 17,44 22,06 27,23 38,99 | 20,75 (pro Stück) 26,25 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz schwarz | 4 - 10 mm (Bohrweite) 3 - 14 mm (Bohrweite) | 1 Stück/ Bedachung | 66204 66205 | 36,85 19,03 | 43,85 (pro Stück) 22,65 (pro Stück) |

T&J NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten

AUS PVC / POLYCARBONAT

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

Eigenschaften

- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Hagelschlaggarantie
- Große Profilauswahl
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Einsatzgebiete

- Carports
- Terrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | |
|------|--|----------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 5 | glasklar | ca. 1,4 | 920 | ca. 870 | 1250 | 60512 | 14,20 | 16,90 (pro m ²) | |
| | | | | | | 1600 | 60516 | | | |
| | | | | | | 2000 | 60520 | | | |
| | | | | | | 2500 | 60525 | | | |
| | | | | | | 3100 | 60531 | | | |
| | | | 3300 | 60533 | | | | | | |
| | | | | ca. 1,2 | 920 | ca. 870 | 1250 | 60612 | 12,82 | 15,25 (pro m ²) |
| | | | | | | | 1600 | 60616 | | |
| | | | | | | | 2000 | 60620 | | |
| | | | | | | | 2500 | 60625 | | |
| 3100 | 60631 | | | | | | | | | |
| 3300 | 60633 | | | | | | | | | |
| | NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6 | glasklar | ca. 1,2 | 1100 | ca. 1050 | 1250 | 61412 | 12,82 | 15,25 (pro m ²) | |
| | | | | | | 1600 | 61416 | | | |
| | | | | | | 2000 | 61420 | | | |
| | | | | | | 2500 | 61425 | | | |
| | | | | | | 3000 | 61425 | | | |
| | NOVAKLAR Profil 130/30 Welle 8 | glasklar | ca. 1,4 | 1000 | ca. 910 | 1250 | 60712 | 14,20 | 16,90 (pro m ²) | |
| | | | | | | 1600 | 60716 | | | |
| | | | | | | 2000 | 60720 | | | |
| | | | | | | 2500 | 60725 | | | |
| | | | | | | 3000 | 60730 | | | |
| | | | | ca. 1,2 | 1000 | ca. 910 | 1250 | 60812 | 12,82 | 15,25 (pro m ²) |
| | | | | | | | 1600 | 60816 | | |
| | | | | | | | 2000 | 60820 | | |
| | | | | | | | 2500 | 60825 | | |
| | | | | | | | 3000 | 60830 | | |
| | DOPPEL-KAMMER-PLATTE POLYCARBONAT Profil 177/51 Welle 5 | glasklar | ca. 6,0 | 920 | ca. 796,5 | 2500 | 63125 | 35,17 | 41,85 (pro m ²) | |
| | | | | | | | | | | |

NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Maße/Größe (mm) | Bedarf | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------|------------------------------|
|  | Abstandhalter für P5, P6 | transparent | 177/51 | 8 - 10 Stück/m ² | 66004 | 37,06 | 44,10 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für P8 | transparent | 130/30 | 8 - 10 Stück/m ² | 66003 | 21,93 | 26,10 (pro 100 Stück) |
|  | Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX | blank | 4,5 x 25 | 8 - 10 Stück/m ² | 66101 | 25,84 | 30,75 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 35 | | 66102 | 27,23 | 32,40 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 45 | | 66103 | 28,49 | 33,90 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) | | 66106 | 31,51 | 37,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 55 | | 66104 | 31,51 | 37,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) | | 66107 | 34,62 | 41,20 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 65 | | 66105 | 34,03 | 40,50 (pro 100 Stück) |
| | | | 4,5 x 80 | | 66108 | 36,64 | 43,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schaumstoff-Profilleiste Länge: 1000 mm | weiß | 177/51 | 1 Stück/Platte | 66208 | 5,08 | 6,05 (pro Stück) |
| | | | 130/30 | | 66209 | 4,33 | 5,15 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 1 Stück/ Bedachung | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m | silber | Breite: 50 mm | 1 - 3 Stück/ Bedachung | 74057 | 17,44 | 20,75 (pro Stück) |
| | | | Breite: 60 mm | | 74024 | 22,06 | 26,25 (pro Stück) |
| | | | Breite: 75 mm | | 74076 | 27,23 | 32,40 (pro Stück) |
| | | | Breite: 100 mm | | 74077 | 38,99 | 46,40 (pro Stück) |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 4 - 10 mm (Bohrweite) | 1 Stück/ Bedachung | 66204 | 36,85 | 43,85 (pro Stück) |
| | | schwarz | 3 - 14 mm (Bohrweite) | | 66205 | 19,03 | 22,65 (pro Stück) |





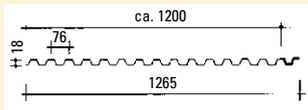
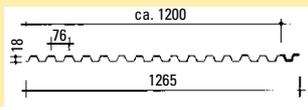
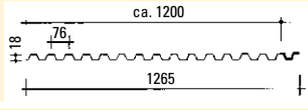
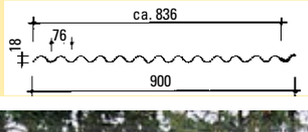
DIE ALTERNATIVEN QUALITÄTSPLATTEN AUS FARBIGEM POLYCARBONAT

Eigenschaften

- Garantie auf einseitige UV-Beständigkeit (die glänzende Seite)
- Garantie auf Hagelfestigkeit
- Schlagzäh – praktisch unzerbrechlich
- Wetterfest
- Einfache Montage

Einsatzgebiete

- Carports
- Vordächer
- Terrassenüberdachungen
- Pergolen

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|--|------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|-----------------------|
|   | SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand | dunkelgrün | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 | 63220 | 20,97 | 24,95 (pro m²) |
| | | | | | | 2500 | 63225 | | |
| | | | | | | 3000 | 63230 | | |
| | | | | | | 3500 | 63235 | | |
| | | | | | | 4000 | 63240 | | |
| | | | | | | 5000 | 63250 | | |
| 6000 | 63260 | | | | | | | | |
|   | SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand | grau | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 | 63320 | 20,97 | 24,95 (pro m²) |
| | | | | | | 2500 | 63325 | | |
| | | | | | | 3000 | 63330 | | |
| | | | | | | 3500 | 63335 | | |
| | | | | | | 4000 | 63340 | | |
| | | | | | | 5000 | 63350 | | |
| 6000 | 63360 | | | | | | | | |
|   | SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand | rot | ca. 1,0 | 1265 | ca. 1200 | 2000 | 63420 | 20,97 | 24,95 (pro m²) |
| | | | | | | 2500 | 63425 | | |
| | | | | | | 3000 | 63430 | | |
| | | | | | | 3500 | 63435 | | |
| | | | | | | 4000 | 63440 | | |
| | | | | | | 5000 | 63450 | | |
| 6000 | 63460 | | | | | | | | |
|   | SUNOPAK® Profil S 76/18 Runde Welle | schwarz | ca. 1,0 | 900 | ca. 836 | 2000 | 63520 | 20,97 | 24,95 (pro m²) |
| | | | | | | 2500 | 63525 | | |
| | | | | | | 3000 | 63530 | | |
| | | | | | | 3500 | 63535 | | |
| | | | | | | 4000 | 63540 | | |
| | | | | | | 5000 | 63550 | | |

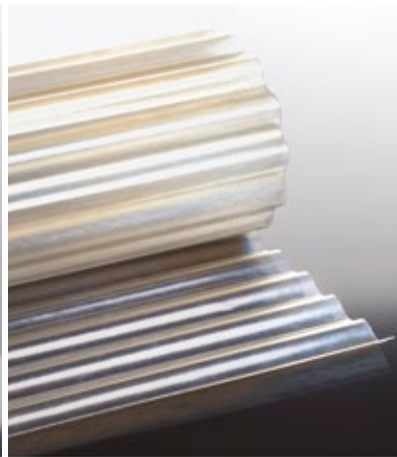
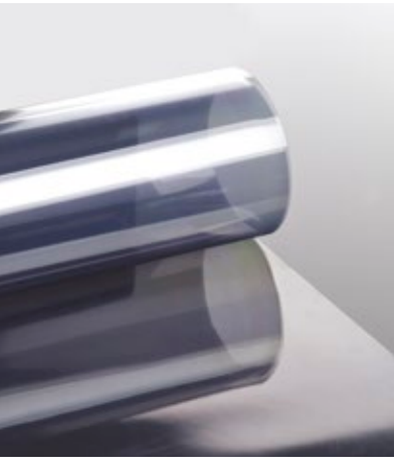


f Geringe Farbabweichungen sind produktionsbedingt bei einzelnen Kommissionen möglich!

SUNOPAK® Wellplatten

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Maße/Größe (mm) | Bedarf | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
|  | TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 50 | 1 Stück/Platte | 66307 | 58,74 | 69,90 (pro Stück) |
|  | SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18 | glasklar dunkelgrün | 1265 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66317 66310 | 68,78 62,94 | 81,85 (pro Stück) 74,90 (pro Stück) |
|  | TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18 | glasklar | 1265 x 150 x 150 | 1 Stück/2 Platten | 66313 | 68,78 | 81,85 (pro Stück) |
|  | Universal- Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle | transparent | K 70/18 + K 76/18 + S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66006 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Spundwand | transparent | K 70/18 + K 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66001 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | S 76/18 | 8 - 10 Stück/m ² | 66002 | 10,63 | 12,65 (pro 100 Stück) |
|  | Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX | blank | 4,5 x 25 4,5 x 35 4,5 x 45 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 55 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 65 | 8 - 10 Stück/m ² | 66101 66102 66103 66106 66104 66107 66105 | 25,84 27,23 28,49 31,51 31,51 34,62 34,03 | 30,75 (pro 100 Stück) 32,40 (pro 100 Stück) 33,90 (pro 100 Stück) 37,50 (pro 100 Stück) 37,50 (pro 100 Stück) 41,20 (pro 100 Stück) 40,50 (pro 100 Stück) |
|  | Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei | blank | Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe) | 8 - 10 Stück/m ² | 74112 74113 | 1,18 1,05 | 1,40 (pro Stück) 1,25 (pro Stück) |
|  | Schaumstoff-Profilleiste | weiß | K 76/18 S 76/18 | 1 Stück/Platte | 66211 66207 | 3,32 3,32 | 3,95 (pro Stück) 3,95 (pro Stück) |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | | 1 Stück/ Bedachung | 74058 | 16,72 | 19,90 (pro Stück) |
|  | Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m | silber | Breite: 50 mm Breite: 60 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm | 1 - 3 Stück/ Bedachung | 74057 74024 74076 74077 | 17,44 22,06 27,23 38,99 | 20,75 (pro Stück) 26,25 (pro Stück) 32,40 (pro Stück) 46,40 (pro Stück) |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz schwarz | 4 - 10 mm (Bohrweite) 3 - 14 mm (Bohrweite) | 1 Stück/ Bedachung | 66204 66205 | 36,85 19,03 | 43,85 (pro Stück) 22,65 (pro Stück) |



LICHTBAHNEN AUS EINEM STÜCK

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Kostensparend
- UV-stabilisiert
- Flexibel

Einsatzgebiete

- Haus
- Garten
- Hobby

| Foto | Artikel | Farbe | Rollenhöhe/ Wasserlauf (mm) | Rollenlänge (lfd. m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|---|-----------------------|--|-------------------------|----------|-----------------------|------------------------------------|
|  | NOVAKLAR Lichtrollen aus Kunststoff eben | glasklar | 1000 | 35 | 61210 | 11,72 | 13,95 (pro m ²) |
| | | | 1250 | 30 | 61212 | | |
| | | | Zuschnitte (Kürzung der Rollenlänge) | | | 17,69 | 21,05 (pro m ²) |
|  | TEJEPLAST Lichtwellrollen aus GFK (Glasfaserverstärktes Polyesterharz) Profil S 76/18 | natur- transparent | 1000 | 30 | 65010 | 10,55 | 12,55 (pro m ²) |
| | | | 1250 | | 65012 | | |
| | | | 1500 | | 65015 | | |
| | | | 2000 | | 65020 | | |
| | | | 2500 | | 65025 | | |
| 3000 | | 65030 | | | | | |
| | | | Zuschnitte bis 3000 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge) | | | 15,25 | 18,15 (pro m ²) |
| | | | 3500 | 20 | 65035 | 11,93 | 14,20 (pro m ²) |
| | | | 4000 | 20 | 65040 | | |
| | | | Zuschnitte ab 3500 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge) | | | 17,23 | 20,50 (pro m ²) |



Lichtwellplatten

DAS SB-ZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Inhalt | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|----------------|---|----------|-----------------------|---------------------------|
|  | SB 571 | 20 Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18 | 66401 | 3,49 | 4,15 (pro Beutel) |
|  | SB 792 | 20 Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18 | 66402 | 3,70 | 4,40 (pro Beutel) |
|  | SB 612 | 30 Spenglerschrauben, 4,5 x 45 mm (15 mm Dichtung) | 66404 | 13,07 | 15,55 (pro Beutel) |
|  | SB 615 | je 30 Spenglerschrauben, 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18 | 66405 | 15,50 | 18,45 (pro Beutel) |
|  | SB 616 | je 30 Spenglerschrauben, 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18 | 66406 | 15,25 | 18,15 (pro Beutel) |
|  | SB 706 | 30 Alu-Kalotten für Runde Welle Profil S 76/18 | 66407 | 21,26 | 25,30 (pro Beutel) |
|  | SB 707 | 30 Alu-Kalotten für Spundwand Profil K 76/18 | 66408 | 21,26 | 25,30 (pro Beutel) |
|  | SB 6081 | je 20 Spanplattenschrauben, 6 x 50 mm + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18 + Kombikappen | 66409 | 12,10 | 14,40 (pro Beutel) |
|  | SB 6091 | je 20 Spanplattenschrauben, 6 x 50 mm + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18 + Kombikappen | 66410 | 12,10 | 14,40 (pro Beutel) |



DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

Eigenschaften

- Widerstandsfähig
- Langlebig
- Geringes Gewicht
- Einfache Verarbeitung

Einsatzgebiete

- Gartenhäuser
- Pavillions
- Carports

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Maße (mm) | Stärke (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|-----------|---|------------------------------|------------|-------------|---|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | BARDOLINE® Dreieck | schwarz ziegelrot grün | 1000 x 284 | ca. 3,0 | 1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche | 90050 90051 90052 | 18,53 | 22,05 (pro m ²) |
| | BARDOLINE® Rechteck | schwarz ziegelrot grün | 1000 x 336 | ca. 3,0 | 1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche | 90055 90056 90057 | 18,53 | 22,05 (pro m ²) |
| | BARDOLINE® Biber- schwanz | schwarz ziegelrot grün | 1000 x 336 | ca. 3,0 | 1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche | 90060 90061 90062 | 22,65 | 26,95 (pro m ²) |
| | BARDOLINE® SPEZIAL- KLEBER | schwarz | | | 1 Kartusche = 290 ml | 90070 | 22,77 | 27,10 (pro Stück) |

Lagerfarben



ONDALUX®

Bitumenwellplatten

AUS BITUMEN



DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

Eigenschaften

- ONDALUX®
- Sehr gute mechanische Haltbarkeit
 - Leichte Verlegung
 - UV- und witterungsbeständig
 - Auf allen Dachträgern verlegbar

Einsatzgebiete

- ONDALUX®
- Vordächer
 - Nebengebäude
 - Carports
 - Gartenhäuser

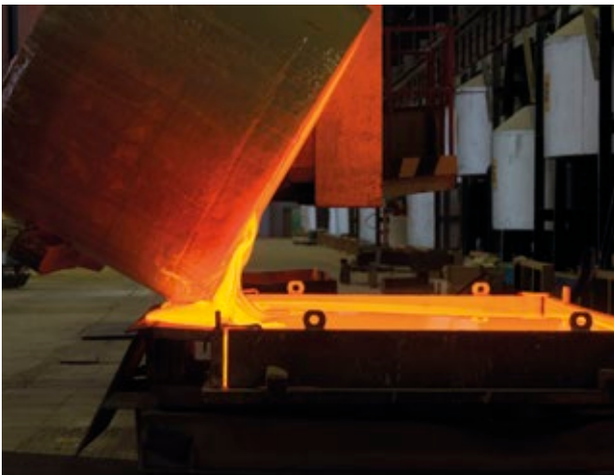
| Foto | Artikel | Farbe | Maße (mm) | Stärke (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|---------|--|-------------|------------------------------|----------------|--------------------|--|
| | ONDALUX® Bitumenwellplatte | schwarz | 2000 x 950 | ca. 2,6 | 1 Stück | 90150 | 22,98 | 27,35 (pro Stück) |
| | ONDALUX® Firsthaube | schwarz | 180 x 180 x 1000 Decklänge: 900 mm | | 1 Stück | 90152 | 19,75 | 23,50 (pro Stück) |
| | ONDALUX® Ortgang | schwarz | 180 x 180 x 1100 Decklänge: 1000 mm | | 1 Stück | 90154 | 24,62 | 29,30 (pro Stück) |
| | Befestigungsnägel mit Kunststoffkopf | schwarz | Länge: ca. 65 mm | | 100er Beutel 400er Beutel | 90156 90157 | 23,49 52,35 | 27,95 (pro Beutel) 62,30 (pro Beutel) |
| | Spezialschrauben mit 16 mm Dichtscheibe | schwarz | 3,9 x 60 | | 100er Beutel | 90142 | 25,63 | 30,50 (pro Beutel) |
| | ONDALUX® Profilfüller | schwarz | Länge: 1000 mm | | 1 Stück | 90160 | 9,20 | 10,95 (pro Stück) |

Mit folgenden Erläuterungen möchten wir Ihnen darstellen, wie die von uns eingesetzten Kunststoffe ökologisch einzuordnen sind und ob man sie verantwortungsvoll und nachhaltig einsetzen kann.

Energieeinsatz

Die Glasschmelze des Floatglases hat eine Temperatur von 1.100°C und muss zur Erreichung einer homogen glatten Oberfläche auf flüssiges Zinn gegossen werden. Der Schmelzpunkt von Acryl (PMMA) ist wesentlich niedriger und liegt bei lediglich 160°C. Somit ist auch der Energieeinsatz bei der Kunststoffplattenproduktion wesentlich geringer als der Energieeinsatz der Glasplattenproduktion.

(Quelle: Wikipedia, Floatglas und technische Daten Acryl)



Isolationswirkung

Die Isolationswirkung von 16 mm Stegplatten ist ca. zweieinhalbmal besser, als bei massiven Einfach-Glasplatten in 8 mm Materialstärke.

Transport

Kunststoffe sind deutlich leichter als Glas. Der Energieeinsatz für den Transport ist somit ebenfalls deutlich niedriger. Eine 8 mm starke Glasscheibe hat beispielsweise ein Gewicht von ca. 20 kg/m². Das vergleichbare Flächengewicht von 16 mm Stegplatten ist ca. um den Faktor 8 niedriger.



Wertstoffkreislauf

Die von uns eingesetzten Kunststoffe unterscheiden sich deutlich von Verpackungskunststoffen. Unsere Kunststoffe sind sortenreine Nutz-Kunststoffe und finden sich nicht in den Weltmeeren wieder. Vielmehr können unsere Kunststoffe nach Nutzung zu 100% dem Werkstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Eine Stegplatte kann nach Nutzung eingemahlen, das Mahlgut regranuliert und daraus wieder Stegplatten hergestellt werden.



VERLEGEANLEITUNGEN WELLPLATTEN



**TEJEMACRO**

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 76, 77 + 78)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (Hagelkorn Ø bis 40 mm/Fallgeschwindigkeit bis 16 m/sek. )

bei TEJEMACRO K 76/18)

Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie auf TEJEMACRO Welle Wabe gemäß Herstellerangaben!

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.

Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

**10 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Witterungsbeständigkeit
gemäß Herstellerangaben)

**10 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Hagelschlag gemäß
Herstellerangaben)

**TEJESINUS SZ**

Das Herstellerwerk leistet bis zu 30 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 75)!

Das Herstellerwerk leistet 20 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 21 m/sek.) 

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.

Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

**BIS ZU
30 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Witterungsbeständigkeit
gemäß Herstellerangaben)

**20 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Hagelschlag gemäß
Herstellerangaben)

**SUNOPAK® Spundwand**

Das Herstellerwerk leistet 8 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 76 + 77)!

Das Herstellerwerk leistet 5 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (Hagelkorn Ø bis 13 mm/Fallgeschwindigkeit bis 20 m/sek.) 

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.

Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

**8 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Witterungsbeständigkeit
gemäß Herstellerangaben)

**5 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Hagelschlag gemäß
Herstellerangaben)

**NOVAKLAR**

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 76 + 77)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 10 m/sek.) 

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.

Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

**10 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Witterungsbeständigkeit ab
1,2 mm Stärke gemäß
Herstellerangaben)

**10 JAHRE
PREMIUM
GARANTIE**
(auf Hagelschlag ab 1,2 mm
Stärke gemäß
Herstellerangaben)



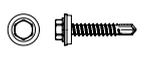
Die Nachweisspflicht dieser Daten liegt beim Kunden.

Bestellformular

TEJEMACRO LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

| Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Zuschnitt Länge (mm) | Stückzahl |
|--|--|-------------|-------------|--|----------------------|-----------|
| TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> silbergrau- durchscheinend | ca. 1,0 | 1265 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 4000 | mm | |
| TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18 | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> lichtgrau | ca. 2,8 | 1045 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 6000 | mm | |

ZUBEHÖR

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Bedarf/VE | Abmessung | Stückzahl |
|---|--|-----------------------------------|---|--|-----------|
|  | Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 4,5 x 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 100 | |
|  | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input checked="" type="checkbox"/> Kaufempfehlung <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl) | |
|  | Abstandhalter für Spundwand | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | K 70/18, K 76/18 | |
|  | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | S 76/18 | |
|  | Kalotte aus Aluminium | silber | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> S 76/18 <input checked="" type="checkbox"/> Kaufempfehlung | |
|  | Schaumstoffleiste für Spundwand K 76/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
|  | Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
|  | Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m | silber | 1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle | Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm | |
|  | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück/Bedachung Einzelkartusche | | |
|  | PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1265 x 150 x 60 | |
|  | PC-Wandanschluss für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1265 x 150 x 50 | |
|  | PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18 | <input type="checkbox"/> glasklar | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 1265 x 150 x 150 | |
|  | PC-Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 1265 x 150 x 150 | |
|  | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 1 Stück/ Bedachung | 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Bestellformular

SUNOPAK® LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

| Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Zuschnitt Länge (mm) | Stückzahl |
|--|--|-------------|-------------|--|----------------------|-----------|
| SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand | <input type="checkbox"/> dunkelgrün <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> rot | ca. 1,0 | 1265 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 3500 | mm | |
| SUNOPAK® Profil S 76/18 Runde Welle | schwarz | ca. 1,0 | 900 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 | mm | |

ZUBEHÖR

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Bedarf/VE | Abmessung | Stückzahl |
|-----------|--|--|---|--|-----------|
| | Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 4,5 x 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 100 | |
| | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl) | |
| | Abstandhalter für Spundwand | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | K 70/18, K 76/18 | |
| | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | S 76/18 | |
| | Schaumstoffleiste für Spundwand K 76/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
| | Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
| | Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m | silber | 1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle | Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück/Bedachung Einzelkartusche | | |
| | PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1265 x 150 x 50 | |
| | PC-Wandanschluss für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1265 x 150 x 50 | |
| | PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18 SUNOPAK® | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> dunkelgrün | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 1265 x 150 x 150 | |
| | PC-Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18 SUNOPAK® Black | glasklar | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 1265 x 150 x 150 | |
| | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 1 Stück/ Bedachung | 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Bestellformular

TEJESINUS LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

| Artikel | Struktur | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Zuschnitt Länge (mm) | Stückzahl |
|---|---|--|-------------|-------------|---|----------------------|-----------|
| TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | Wabe | <input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> lichtgrau | ca. 3,0 | 1045 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 4500** (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 6000** | mm | |
| TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | Glatt | glasklar | ca. 3,0 | 1045 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 | mm | |
| TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle | Glatt | opal durchscheinend/ Sunstop | ca. 3,0 | 1045 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 | mm | |
| TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand | <input type="checkbox"/> C-Struktur <input type="checkbox"/> Glatt | glasklar | ca. 1,8 | 1045 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 | mm | |

ZUBEHÖR

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Bedarf/VE | Abmessung | Stückzahl |
|-----------|--|-------------|---|--|-----------|
| | Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl) | |
| | Abstandhalter für Runde Welle | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | S 76/18 | |
| | Abstandhalter für Spundwand | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | K 76/18 | |
| | Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m | silber | 1 - 3 Stück/Bedachung Einzelrolle | Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück/Bedachung Einzelkartusche | | |
| | Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | S 76/18 | |
| | Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung | silber | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | K 76/18 | |
| | Wandanschluss für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1045 x 150 x 60 | |
| | Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück (2-teilig)/2 Platten Einzelstück | 1045 x 300 x 300 | |
| | Wandanschluss für Spundwand K 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1045 x 150 x 60 | |
| | Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18 | glasklar | 1 Stück (2-teilig)/2 Platten Einzelstück | 1045 x 300 x 300 | |
| | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 1 Stück/ Bedachung | 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

**Lagerlänge keine Verlegelänge. Siehe Verlegeanleitung Seite 75.

Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:

NOVAKLAR LICHTPLATTEN AUS PVC

| Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Zuschnitt Länge (mm) | Stückzahl |
|---|-----------------------------------|--|-------------|--|----------------------|-----------|
| NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand | <input type="checkbox"/> glasklar | <input type="checkbox"/> ca. 1,4 <input type="checkbox"/> ca. 1,2 | 1092 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 | mm | |
| | <input type="checkbox"/> bronze | <input type="checkbox"/> ca. 1,4 | | | | |
| NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle | glasklar | ca. 1,2 | 1030 | <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 | mm | |

ZUBEHÖR

| Zeichnung | Artikel | Farbe | Bedarf/VE | Abmessung | Stückzahl |
|-----------|---|-------------|---|---|-----------|
| | Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX | blank | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | <input type="checkbox"/> 4,5 x 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) | |
| | Abstandhalter | transparent | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel | <input type="checkbox"/> K 70/18 + K 76/18 Spundwand <input type="checkbox"/> S 76/18 Runde Welle | |
| | Profi Abstands-Set | weiß | 8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton | K 70/18 + S 76/18 Kaufempfehlung | |
| | Schaumstoffleiste für Spundwand K 70/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
| | Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18 | weiß | 1 Stück/Platte Einzellänge | ca. 1 m lang | |
| | Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m | silber | 1 - 3 Stück/Bedachung Einzelrolle | Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm | |
| | Spezialsilicon Inhalt 310 ml | transparent | 1 Stück/Bedachung Einzelkartusche | | |
| | Wandanschluss für Spundwand K 70/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1092 x 150 x 60 | |
| | Wandanschluss für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/Platte Einzelstück | 1030 x 150 x 60 | |
| | Wellfirshaube für Spundwand K 70/18 | glasklar | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 1092 x 150 x 150 | |
| | Wellfirshaube für Runde Welle S 76/18 | glasklar | 1 Stück/2 Platten Einzelstück | 900 x 150 x 150 | |
| | Seitenanschlussprofil für Spundwand K 70/18 | glasklar | 1 - 8 Stück/Bedachung Einzelstück | 2030 x 130 x 50 | |
| | Stufenbohrer Kegelbohrer | schwarz | 1 Stück/ Bedachung | 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> | |

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Verlegeanleitung

TEJESINUS SZ

LAGERUNG

ACHTUNG – Hitzestau und Nässe vermeiden! Die Platten dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Die Platten auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Platten zu verhindern.

BOHREN

Kegelbohrer oder Stufenbohrer verwenden. Unbedingt auf glatte Bohrränder achten, da sich sonst an diesen Stellen im Laufe der Zeit Risse bilden werden.

Die Befestigungslöcher müssen für den Dehnungsspielraum mindestens 4 - 5 mm größer sein als der Schraubenschaft. (Bei Einsatz von Alu-Kalotten: Bohrdurchmesser = 14 mm).

SÄGEN

Es eignet sich eine hochoptimierte Kreissäge, die mit einem ungeschränkten Vielzahn-Sägeblatt mit Hartmetallschneiden ausgerüstet ist. Ein Anschlag verhindert das Ausbrechen der Schnittkanten.

ECKZUSCHNITTE

Um an Stellen mit Höhen- und Seitenüberlappung eine vierfache Überdeckung der Platten zu vermeiden, sind die Ecken der beiden mittleren Platten abzuschneiden. Die Schnittflächen dieser Eckzuschnitte sollen ein Spiel von mindestens 10 mm besitzen.

UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion muss „steif“ sein, um eine spätere ungewollte Verformung oder Beschädigung der Platten zu vermeiden. Die Platten sind nur mit geeigneten Bohlen begehbar.

ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

BESONDERER HINWEIS

Die Acrylplatten dürfen in keinem Fall als Zwischendecken verwendet werden, wenn nicht ein Abstand von mindestens 40 cm gegeben ist. Der sonst entstehende Wärmestau kann aufgrund des starken Temperaturanstieges das Material zum Reißen, Verformen oder Verfärben bringen. Desweiteren keine Wärmeisolierung unterhalb des Materials anbringen oder die Platten auf eine durchgehende Unterkonstruktion (z. B. Verschalung/Decke) montieren. Eine ausreichende Belüftung des Objektes ist unbedingt erforderlich. Innenrollen sollten auf der Oberfläche weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben. Die Verarbeitungstemperatur darf 5° C nicht unterschreiten.

VERLEGUNG*

- Pfettenabstand im Dachbereich: max. 850 mm
- Pfettenabstand im Wandbereich: max. 1000 mm
- Längsüberlappung im Dachbereich 10 - 30% St.: min. 200 mm
- Längsüberlappung im Dachbereich > 30% St.: min. 150 mm
- Längsüberlappung im Wandbereich: min. 100 mm
- Querüberlappung: 1 Welle
- Dachneigung: min. 10°

Die Platte dehnt sich pro Meter mit ca. 6 mm aus. Die einzelnen Platten dürfen deshalb eine maximale Verlegelänge von 4 m haben! Bei längeren Dachkonstruktionen müssen die Platten höhenüberdeckend verlegt werden.

BEFESTIGUNG

Es empfiehlt sich ca. jede 3. Welle zu befestigen. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahlschrauben plus Alu-Kalotten (Bohrdurchmesser 14 mm). Die Verwendung von Abstandhaltern ist empfehlenswert. Die Befestigung im Dachbereich erfolgt immer auf dem Wellenberg. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

TOLERANZEN

| | |
|------------------------------|------------|
| Länge bei Platten unter 5 m: | +/- 10 mm |
| Länge bei Platten über 5 m: | +/- 15 mm |
| Breite: | +/- 5 mm |
| Stärke: | +/- 0,2 mm |

BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Wellplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Holzkonstruktion platziert sein sollten. An steilem Gefälle werden festgebundene, gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit Seifenlauge ohne Scheuermittel oder nur durch lauwarmes Wasser erfolgen.

ALLGEMEINES

Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen acrylglasverträglich sein. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionstechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

ANMERKUNG

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen bestem Wissen und Gewissen, müssen aber für uns unverbindlich bleiben. Die Verantwortung für die Bauausführung nach den geltenden Bauvorschriften trägt der Bauherr.

Verlegeanleitung

NOVAKLAR / TEJEMACRO K 76/18 / SUNOPAK®

LAGERUNG

ACHTUNG – Hitzestau und Nässe vermeiden! Die Platten dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Die Platten auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Platten zu verhindern.

BOHREN

Alle Befestigungslöcher müssen eine Bohrweite aufweisen, die bei Platten von bis zu 3 m Länge 3 mm über dem Durchmesser des Schraubenschaftes liegt. Bei längeren Platten muss die Bohrweite für jeden zusätzlichen Meter Länge 1 mm größer sein. Wir empfehlen den T & J Kegel- bzw. Stufenbohrer.

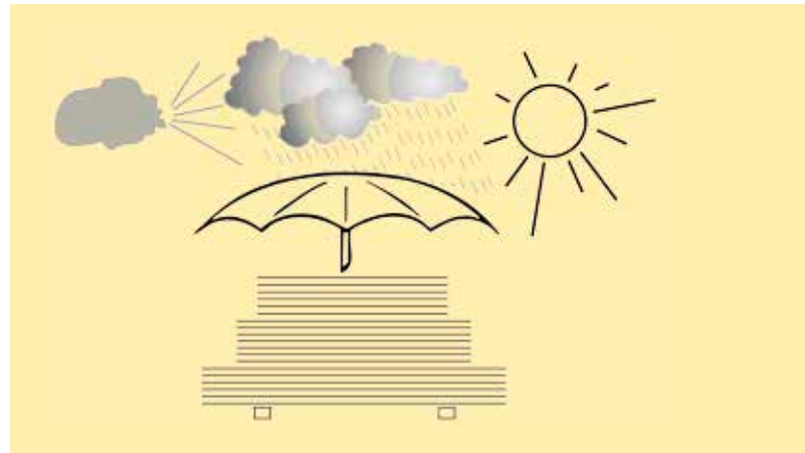
| in mm | 2.000 | 3.000 | 4.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PVC+PC | | | | | | |
| Schraube | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| größer | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| Summe | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11,5 |

PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* NOVAKLAR

| Profil | Pfettenabstand (Verlegung als Dach) | Riegelabstand (senkrechte Verlegung) |
|-------------------|--|---|
| 130/30 | ≧ 110 cm | 130 cm |
| 177/51 | ≧ 138 cm | 158 cm |
| K 70/18 - S 76/18 | ≧ 80 cm | 100 cm |

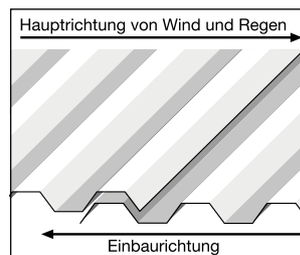
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* SUNOPAK®/TEJEMACRO K 76/18

| Profil | Pfettenabstand (Verlegung als Dach) | Riegelabstand (senkrechte Verlegung) |
|---------|--|---|
| K 76/18 | ≧ 80 cm | 100 cm |
| S 76/18 | ≧ 80 cm | 100 cm |

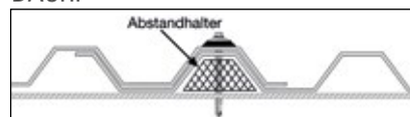


BEFESTIGUNG

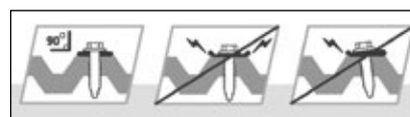
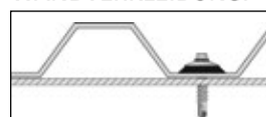
Platten seitlich übereinander legen. Seitenüberlappungen immer an der dem Wind abgekehrten Seite. Anzahl der Befestigungen: jede 2. Welle. In Gebieten mit feuchter Witterung sollte die Seitenüberlappung 2 Wellen betragen. Längsüberlappungen müssen mindestens 150 mm betragen. Platten auf gleichmäßige Auflage der Profilierung an Pfetten und Riegeln kontrollieren – gegebenenfalls nachjustieren. Bei der Befestigung empfehlen wir Spenglerschrauben V2A und entsprechende Abstandhalter. Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.



DACH:

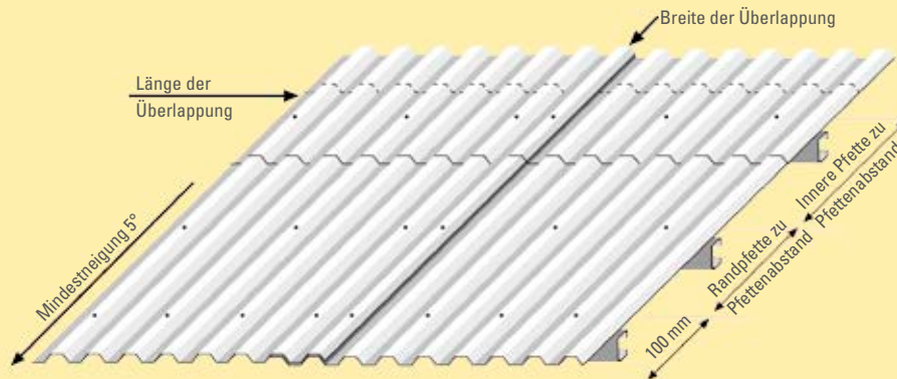


WANDVERKLEIDUNG:



Verlegeanleitung

NOVAKLAR / TEJEMACRO K 76/18 / SUNOPAK®



ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

BESONDERER HINWEIS

Die Platten sowie Rollenware NOVAKLAR/TEJEMACRO/SUNOPAK® dürfen in keinem Fall als Zwischendecken verwendet werden, wenn nicht ein Abstand von mindestens 40 cm gegeben ist. Der sonst entstehende Wärmestau kann aufgrund des starken Temperaturanstieges das Material zum Reißen, Verformen oder Verfärben bringen. Desweiteren keine Wärmeisolierung unterhalb des Materials anbringen oder die Platten auf eine durchgehende Unterkonstruktion (z. B. Verschalung/Decke) montieren. Eine ausreichende Belüftung des Objektes ist unbedingt erforderlich. Innenrollen sollten auf der Oberfläche weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben. Um Überhitzung zu vermeiden, müssen die Objekte von mindestens 2 Seiten frei belüftet sein. Die Verarbeitungstemperatur darf bei NOVAKLAR-Platten 5° C nicht unterschreiten.

SUNOPAK® Platten generell mit der glänzenden Seite nach außen verlegen = UV-geschützte Seite!

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Lichtdurchlässigkeit: | ca. 85% (NOVAKLAR Spundwand glasklar) |
| Durchschnittliche Dichte: | 1,32 g/cm ³ |
| Ausdehnungskoeffizient je m und °C: | 0,07 bis 0,08 mm |
| Wärmeleitfähigkeit in Kcal/m.h. °C: | 0,14 |
| Temperaturverhalten: | Für die Platten NOVAKLAR sollen die kontinuierlichen Gebrauchstemperaturen nicht über 60° C liegen. |
| Toleranzen: | |
| Länge: | bei Platten unter 5 m: +/- 10 mm bei Platten über 5 m: +/- 15 mm |
| Breite: | ± 5 mm |
| Stärke: | ± 0,2 mm |

DACHNEIGUNG

Die Dachneigung darf 5° nicht unterschreiten! Bei 10° Dachneigung ist der Selbstreinigungseffekt größtenteils gewährleistet.

BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Wellplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Holzkonstruktion platziert sein sollten. An steilem Gefälle werden festgebundene, gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

ALLGEMEINES

Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen PVC/PC-verträglich sein. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionstechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

ANMERKUNG

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen bestem Wissen und Gewissen, müssen aber für uns unverbindlich bleiben. Die Verantwortung für die Bauausführung nach den geltenden Bauvorschriften trägt der Bauherr.

LAGERUNG**ACHTUNG – Hitze und Nässe vermeiden!**

TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sind immer trocken und auf ebenem Untergrund zu lagern. Im unverpacktem Zustand sollten sie nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden (Brennglaseffekt). Nicht auf aufgeheizten Flächen oder in der Nähe von strahlenden Wärmequellen lagern. TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten in Innenräumen, auf ebenem Untergrund und abgedeckt mit weißer PE-Folie gelagert werden.

AUSDEHNUNG

Eine Ausdehnung des Materials von ca 7 mm/m bei Wärme und Feuchtigkeit ist bei der Montage zu berücksichtigen. Die maximale Verlegelänge beträgt 6000 mm.

UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion kann aus Stahl, Aluminium oder verzugsfreiem Holz bestehen. Die Platten sind einander überdeckend und auf statisch tragenden Unterstützungen zu verlegen, die in Gefälle- bzw. Wasserlaufrichtung liegen. Die Pfetten müssen in Abständen montiert werden, die der Schnee-/Windlast entsprechen, die für den Standort der Verglasung gilt.

ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)***TEJEMACRO WELLE WABE**

| Profil | Pfettenabstand (Verlegung als Dach) | Pfettenabstand (senkrechte Verlegung) |
|---------|--|--|
| S 76/18 | ≤ 120 cm | ≤ 150 cm |

HÖHENÜBERDECKUNG**TEJEMACRO WELLE WABE**

| Bei Dachneigung 5° - 15° | Bei Dachneigung über 15° | Bei senkrechter Verlegung |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ≥ 20 cm | ≥ 15 cm | 10 cm |

An Stellen, wo sich die Wellplatten seitlich sowie auch in der Höhe überdecken, ist ein Zuschnitt der Ecken erforderlich um eine 4-fache Überdeckung zu vermeiden. Die Ecken der mittleren Platten werden dazu so gekürzt, dass sie nebeneinander liegen können. Zwischen den Schrägschnittkanten ist ein Spielraum von 5 - 10 mm zu gewährleisten.

Um Hitzestaus und dadurch mögliche Rissbildungen in den Platten zu vermeiden, muss der Anstrich der Unterkonstruktion vor Beginn der Verlegung gut getrocknet sein (Achtung: lösungsmittelhaltige Farben brauchen bis zu sechs Wochen zur endgültigen Trocknung/Ausdünstung).



TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sind mit einer Dachneigung von mind. 5° (entspricht 9 cm/m) zu verlegen. Je höher die Dachneigung ausfällt, desto größer ist der Selbstreinigungseffekt der Platten. Platten mit einer strukturierten Oberfläche werden mit der Strukturseite nach unten verlegt. Die Befestigungen für TEJEMACRO Welle Wabe-Platten werden bei Dächern immer punktförmig auf den Wellbergen platziert. Nur bei vertikaler Verglasung ist die Befestigung auch im Wellental möglich. Zu beachten ist hierbei eine ausreichende Abdichtung der Verschraubung zur Unterkonstruktion sowie angepasst große Bohrungen, um das Dehnungsspiel der Platten zu gewährleisten. Um TEJEMACRO Welle Wabe-Platten mit der Unterkonstruktion zu verschrauben, verwenden Sie Holzschrauben in Verbindung mit Kalotten. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen!

BOHREN

Zum Bohren von TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten Kegel- oder Stufenbohrer verwendet werden. Hier ist unbedingt auf glatte Bohrränder zu achten. Ausgebrochene Bohrränder können im Lauf der Zeit zu Rissbildung führen. Der Bohrlochdurchmesser sollte das zweieinhalbfache des Schraubendurchmessers betragen (Bei Einsatz von Alu-Kalotten: Bohrdurchmesser = 14 mm).

SÄGEN

Zum Sägen der Platten verwenden Sie bitte nur hochoberflächige Kreissägen (Tourenzahl möglichst > 4000 U/min.) und Sägeblätter mit ungeschränkten, feingezahnten und mit Hartmetall bestückten Zähnen. TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten nur mit Anschlag und auf ebenem Untergrund gesägt werden. Ein Flattern der TEJEMACRO Welle Wabe-Platten während des Zuschneidens ist generell zu vermeiden.

BEGEHEN

Das Betreten von TEJEMACRO Welle Wabe-Platten ist nur auf personentragenden Holzbohlen über tragenden Elementen der Unterkonstruktion zulässig, um eine Beschädigung der Wellplatten zu vermeiden.

REINIGUNG

Zur Reinigung eignen sich Wasser oder eine milde Seifenlauge. Scheuernde Mittel sind nicht zu verwenden, da sie Kratzer verursachen können. Alle Dichtungs- oder Reinigungsmittel müssen vor deren Verwendung auf ihre Verträglichkeit mit TEJEMACRO Welle Wabe-Platten geprüft werden.

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk

Holz und mehr...
LICHTERATTEN!

www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



1. ALLGEMEINES

Brandschutzverhalten von BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln:

Feuerprüfung: Klassifizierung bei Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN EN 13501-5.

Brandklasse: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1.

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln gelten als „harte Bedachung“.

2. DACHNEIGUNGEN

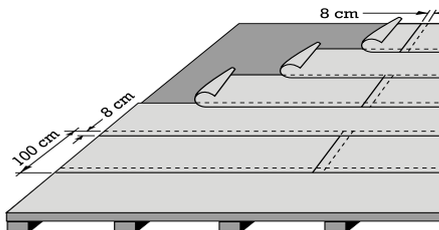
Die Regeldachneigung ist sowohl von der Sparrenlänge (Entfernung Traufe – First) als auch vom Schindelformat abhängig. Sie beträgt in Abhängigkeit von Sparrenlänge und Format:

| Sparrenlänge | Schindelformen | Regeldachneigung |
|--------------|-------------------|------------------|
| < 10 m | Rechteck | > 15° (26,8%) |
| > 10 m | Rechteck | > 20° (36,4%) |
| < 10 m | Biber und Dreieck | > 20° (36,4%) |
| > 10 m | Biber und Dreieck | > 25° (46,6%) |

Um die Auflage der Bitumenschindel auf der Unterlage sicherzustellen, darf die Neigung von 85° nicht überschritten werden. Wird in Ausnahmefällen an Details oder in Teilbereichen der Dachfläche, z. B. Dachgauben, Schleppflächen, die Regeldachneigung unterschritten, sind besondere, geeignete Zusatzmaßnahmen erforderlich. Diese sind bei der Technik zu erfragen. Die Unterschreitung darf bei den verschiedenen Schindelformen max. 5° betragen. Bei Dachneigungen > 85°, z. B. Dachgauben, sind ebenfalls Sondermaßnahmen erforderlich.

3. DECKUNTERLAGE

Gemäß den Fachregeln für Dachdeckungen mit Bitumenschindeln ist eine Vordeckung erforderlich. Die Garantiebedingungen verlangen mind. eine V13 oder höherwertig.



Für die Befestigung der Glasvlies-Bitumenschindeln auf Holz sind korrosionsgeschützte Stifte DIN EN 10230 mit extra großem Flachkopf zu verwenden, die mindestens 25 mm lang sind.

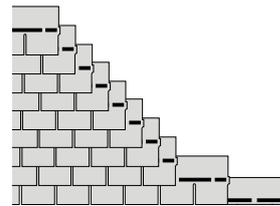
Bei Mehrfachüberdeckung (Grat, First, Schindel auf Schindel usw.) müssen die Flachkopfstifte entsprechend länger sein. Die notwendige Länge ist zu überprüfen, die Stifte müssen ausreichend in der Schalung verankert sein. Der Schaft der Befestigungsmittel muss rau bzw. aufgeraut sein. **Die Verwendung von Breitklammern ist nicht zulässig.**

4. AUSFÜHRUNG DER DECKUNG

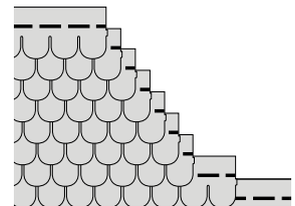
Dachfläche

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln werden waagrecht in 1/2 Verband gedeckt.

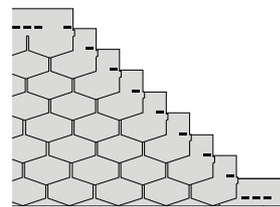
Die Schlitzes des 1. und 3. Gebindes liegen übereinander.



Rechteck



Biber



Dreieck

Zur gleichmäßigen Abstandhaltung in Höhe und Breite ist eine horizontale und vertikale Abschnürung erforderlich.

Die Selbstverklebung der einzelnen Gebinde untereinander ist temperaturabhängig und erfolgt durch Eigengewicht und Erwärmung der Selbstklebestreifen (z. B. Sonneneinstrahlung oder Heißluftgerät). Die Verklebung der Bitumenschindeln untereinander ist sicherzustellen.

Es empfiehlt sich, die Verklebung immer zu prüfen, da arbeitsbedingte Einflüsse wie Schmutz, Staub, Feuchtigkeit die Klebung beeinträchtigen können, auch bei hohen Temperaturen. Sollte aus o.a. Gründen keine Verklebung zustandekommen, sind die Schindelschürzen mit BARDOLINE®-Spezialkleber zu fixieren. Es empfiehlt sich im Randbereich an Ortgang, Traufe und First sowie im Bereich von Dachdurchbrüchen mit BARDOLINE®-Spezialkleber die BARDOLINE®-Schindel streifig zu verkleben.

ACHTUNG

Bei kühler Witterung und sturmgefährdeten Gegenden werden zusätzlich unter jeder Schindelschürze mit BARDOLINE®-Spezialkleber punktförmige Klebepunkte (Ø 25 mm) angebracht.

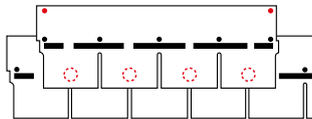
ACHTUNG

Der aufgetragene Folienstreifen auf der Schindelunterseite erfüllt nur seine Funktion als Trennstreifen, um das Zusammenkleben der Schindeln im Paket zu verhindern. Er wird nicht entfernt.

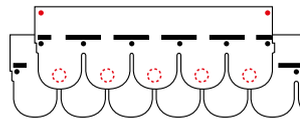
Verlegeanleitung

BARDOLINE®
GLASVLIES-BITUMENSCHINDELN

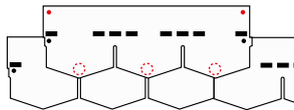
5. NAGELUNG



Rechteck



Biber

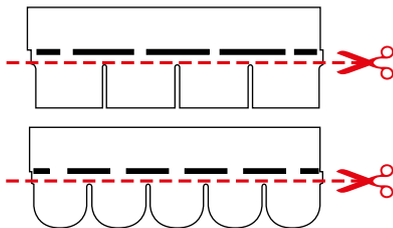


Dreieck

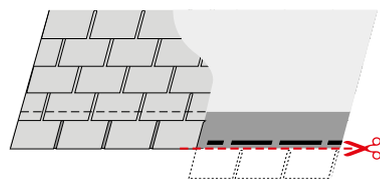
6. TRAUFE

An der Traufe ist ein Traufblech notwendig. Für die Traufeneinbindung ist ein „Ansetzer“ erforderlich.

Traufe „Ansetzer“



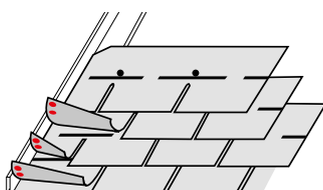
Die Schürzen der Schindeln werden unmittelbar über den Schlitzn abgetrennt. Die Schürzen können gegebenenfalls als letzte Ansatzreihe unterhalb des Firstes verwendet werden. Diese „Ansetzer“ werden mit einem Streifen BARDOLINE®-Spezialkleber angeklebt und mit fünf Nägeln befestigt.



Die 1. Reihe der Decklage wird an der Traufe und Ortgang bündig auf den „Ansetzer“ aufgelegt und mit den vorhandenen Selbstklebestreifen verklebt.

7. ORTGANG

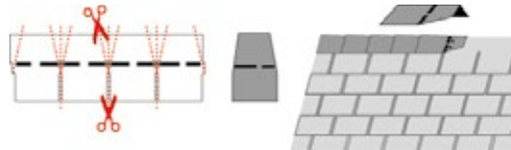
Die Ortgangausbildung kann auch als Metallaufkantung mit Wasserfalz ausgeführt werden.



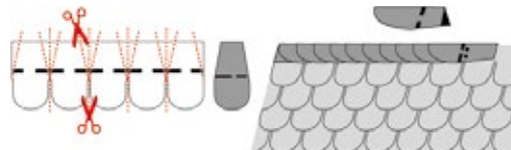
Schindel am Ortgang zusätzlich mit BARDOLINE®-Spezialkleber verkleben.

8. FIRST/GRAT

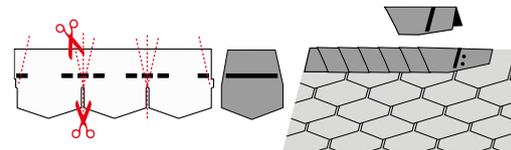
Für die Firsteindeckung sind Teilstücke aus Bitumenschindeln mit einer Breite von mindestens 180 mm, z. B. Einzelschürzen, zu verwenden.



Rechteck



Biber



Dreieck

Der First wird entgegen der Hauptwindrichtung gedeckt. Die Teilstücke werden so über den First gebogen, dass sie beide Firstgebirde gleichmäßig überdecken. Zusätzlich zur Nagelung mit zwei Breitkopfstiften (ca. 35 mm lang) werden die Teilstücke mit BARDOLINE®-Spezialkleber fixiert.

Bei kühler Witterung sind angewärmte Teilstücke zu verwenden, um Rissbildung in der Deckschicht zu vermeiden. Die Überdeckung in Längsrichtung beträgt mindestens 195 mm. Firststücke zusätzlich zur Nagelung immer verkleben.

Wir empfehlen bei Biber-Schindeln den First mit Teilstücken der Rechteck-Schindel auszuführen.

9. BE- UND ENTLÜFTUNG DES DACHRAUMES

Die konstruktiven Voraussetzungen für eine einwandfreie Be- und Entlüftung der mehrschaligen Dachkonstruktion sind unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen zu beachten und bei der Planung zu berücksichtigen.

Bei ausgebauten Dachgeschossen ist eine Belüftung des Raumes zwischen Dachunterseite und Wärmedämmung notwendig. Die freie Lüftungshöhe muss mindestens 2 cm betragen und darf durch Einbauten (z. B. Gauben, Fenster, Wechsel u.ä.) nicht behindert werden.

10. SONSTIGES

Weitere detaillierte Verlegehinweise, auch zu den BARDOLINE® Spezial-Schindeln können Sie nachlesen unter www.onduline.de



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS TERRASSENDÄCHER

HIER KOMMT DER SOMMER...

Für viele Menschen ist der Garten ein Ort, an dem Sie Energie tanken und sich neue Anregungen holen können. Das geht natürlich nur, solange das Wetter mitspielt.

T & J bietet verschiedene Lösungen, um Ihren Garten jederzeit genießen zu können. Auch Sie können diese Möglichkeiten nutzen. Im Frühjahr genießen Sie die ersten Strahlen der Sonne – im Sommer sitzen Sie gut geschützt an Ihrem neuen Lieblingssort – im Herbst können Ihnen die Regenschauer nichts anhaben.

Mit dem T & J Angebot können Sie Ihr Terrassendach völlig frei zusammenstellen. Sie haben die Auswahl

aus 7 Standardfarben im Aluminiumbereich und Ihnen stehen 10 verschiedene Stegplatten für die Bedachung zur Verfügung.

NEU! Zusätzlich NEU im Lieferprogramm: Glasschiebewände mit extra niedriger Bodenschiene.

Weitere Optionen wie Beleuchtung, Winkelstreben, vorgefertigte Fundamentstützen und vieles anderes Zubehör lassen keine Wünsche offen.

Investieren Sie in bleibende Werte, an denen Sie noch lange Freude haben werden.

Herzlichst
Ihr T & J-Team

| | |
|--|-------|
| Inhaltsverzeichnis + Materialkunde | 83 |
| Wahl des Terrassendaches | 84 |
| Terrassendach Silver Line | 86 |
| Terrassendach Golden Line für Stegplatten | 88 |
| Terrassendach Golden Line für Echtglas | 90 |
| Dacheindeckung aus PC-Stegplatten + Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) | 92 93 |
| Verkleidungspaneele für Seitenwände aus Aluminium | 94 95 |
| Zubehör und Fundamentpläne | 96 97 |
| NEU! Glasschiebewände und passende Aluminium Lichtkeile | 98 99 |



MATERIALKUNDE



SILVER LINE TERRASSENDACH

„Die erschwingliche Qualität“.

Das Silver Line Terrassendach wird umweltfreundlich produziert und mit kratzfestem Strukturlack versehen. Das spezielle Design der Aluprofile sorgt für weniger Materialverbrauch ohne Beeinträchtigung der Festigkeit. Das Silver Line Terrassendach wird als komplettes Selbstbaupaket (inkl. Aufbauanleitung) geliefert und kann um attraktive Optionen ergänzt werden. **Verglasung mit T & J-Stegplatten.**



GOLDEN LINE TERRASSENDACH

„Die variable Spitzenqualität“.

Das Golden Line Terrassendach wird aus pulverbeschichteten Aluminium Hohlkammerprofilen hergestellt und überzeugt durch seine riesige Auswahl an Optionen. Sie haben die Auswahl aus 7 Standardfarben, 20 Standardmaßen, 3 Rinnentypen und einem großen Zubehörpaket. Eine Dach-Schneelast von ca. 125 kg/m² ist mit dieser Spitzenqualität möglich. **Verglasung mit T & J-Stegplatten oder vorgerichtet für Echtglas.**



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.

Wahl des Terrassendaches IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN ZU IHREM WUNSCHDACH

DIE RICHTIGE QUALITÄT

SCHRITT 1

WÄHLEN SIE EINES UNSERER ZWEI TERRASSENDÄCHER:

SILVER LINE mit T & J-Stegplatten

- Attraktiver Preis
- Flache Rinnenausführung
- 2 Farben
- 15 Standardgrößen
- ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast

= „Die erschwingliche Qualität“

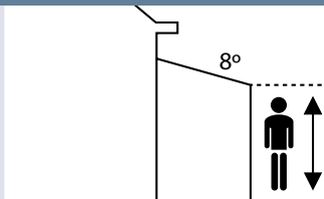
GOLDEN LINE mit T & J-Stegplatten vorgefertigt für Echtglas

- Hochwertige Qualität
- 3 verschiedene Rinnenausführungen
- 7 Farben
- 20 Standardgrößen
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast

= „Die variable Spitzenqualität“

MAßE UND FORM

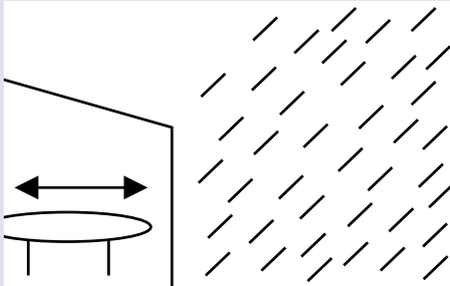
SCHRITT 2



HÖHE

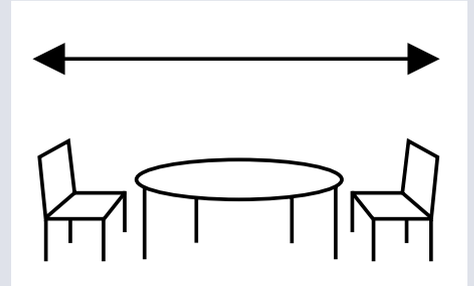
Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 130 mm pro Meter Gefälle (siehe Skizzen auf Seite 86, 88, 90 + 97).

BESTIMMEN SIE MAßE UND FORM:



TIEFE

Achten Sie auf den Windeinfall, um Unannehmlichkeiten durch hereinströmenden Regen zu vermeiden. Wählen Sie die Tiefe deshalb nicht zu gering.



BREITE

Um die richtige Breite zu bestimmen, empfehlen wir, Ihre Gartenmöbel auspacken und hinzustellen. So können Sie die Mindestmaße leicht ermitteln.

FERTIGSTELLUNG

SCHRITT 3

WÄHLEN SIE IHRE PERSÖNLICHEN WÜNSCHE – FARBE, DACHEINDECKUNG, STIL UND OPTIONEN:



Seitenwände im Bausatz
(Seite 94 + 95)

Achten Sie bei der Farbwahl auf die Umgebungsfarben wie Rahmen, Mauerwerk und Pflasterung. Berücksichtigen Sie nicht nur die Farbe Ihrer Gartenmöbel.



Farben
(Seite 86 + 88 + 90)



LED Leuchten
(Seite 96)



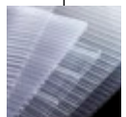
Fundament mit Auslauf
(Seite 96)



Winkelstreben
(Seite 96)



Rinnenausführung
(Seite 96)



Dacheindeckung
(Seite 92+93)



Fundamenteinschub
(Seite 96)



Terrassendach Silver Line

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT

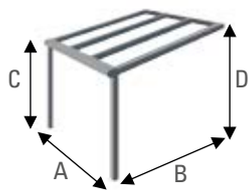
Eigenschaften

- Attraktiver Preis
- Lieferbar in 2 Farbausführungen zu einem Preis
- 15 Standardmaße
- 10 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- Rinnenprofil flach
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert

- Geprüft durch den TÜV Rheinland
- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- Selbstbaupaket
- ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast möglich
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm

Zeichnung (siehe Seite 97!)

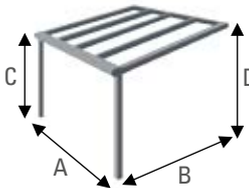
A = Breite (mm) B = Tiefe Mitte Pfosten (mm) C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm) D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm) Stützen Anzahl Sparren Anzahl Art.-Nr. Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*



| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|
| 3000 | 2500 3000 3500 | 2200 | 2665 2730 2795 | 2 | 4 | 77131 77132 77133 | 1.223,07 1.330,21 1.441,43 | 1.455,45 (pro Stück) 1.582,95 (pro Stück) 1.715,30 (pro Stück) |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

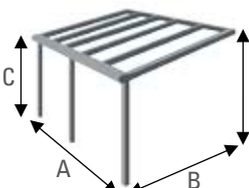
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93)



| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|
| 4000 | 2500 3000 3500 | 2200 | 2665 2730 2795 | 2 | 5 | 77141 77142 77143 | 1.391,72 1.530,55 1.663,99 | 1.656,15 (pro Stück) 1.821,35 (pro Stück) 1.980,15 (pro Stück) |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

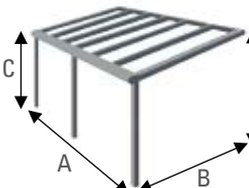
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93)



| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|
| 5000 | 2500 3000 3500 | 2200 | 2665 2730 2795 | 3 | 6 | 77151 77152 77153 | 1.641,81 1.776,30 1.919,54 | 1.953,75 (pro Stück) 2.113,80 (pro Stück) 2.284,25 (pro Stück) |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

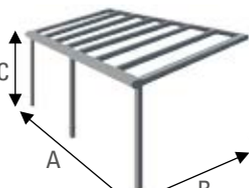
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93)



| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|
| 6000 | 2500 3000 3500 | 2200 | 2665 2730 2795 | 3 | 7 | 77161 77162 77163 | 1.835,80 1.997,98 2.109,33 | 2.184,60 (pro Stück) 2.377,60 (pro Stück) 2.510,10 (pro Stück) |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93)

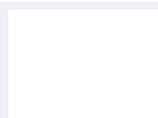


| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|
| 7000 | 2500 3000 3500 | 2200 | 2665 2730 2795 | 3 | 8 | 77171 77172 77173 | 1.997,98 2.142,10 2.331,85 | 2.377,60 (pro Stück) 2.549,10 (pro Stück) 2.774,90 (pro Stück) |
|------|----------------------|------|----------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93)

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)



anthrazit (Strukturlack)

Preise = Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92+93),
inkl. Rinnenprofil flach

Terrassendach Silver Line

„DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT“





DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

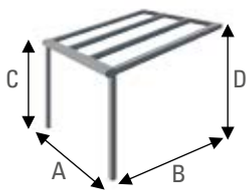
Eigenschaften

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lieferbar in 7 Farbausführungen zu einem Preis
- 20 Standardmaße
- 10 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- 3 verschiedene Rinnenprofile lieferbar
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert

- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- Selbstbaupaket
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast möglich
- Geprüft durch den TÜV Rheinland
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm

Zeichnung (siehe Seite 97!)

| A = Breite (mm) | B = Tiefe Mitte Pfosten (mm) | C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm) | D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm) | Stützen Anzahl | Sparren Anzahl | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|-----------------|------------------------------|--|--|----------------|----------------|----------|--------------------|--------------|
|-----------------|------------------------------|--|--|----------------|----------------|----------|--------------------|--------------|

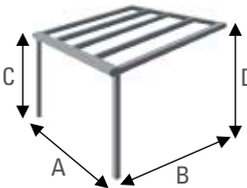


| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------------------|
| 3000 | 2500 | 2200 | 2665 | 2 | 4 | 77031 | 1.637,77 | 1.948,95 (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77032 | 1.762,52 | 2.097,40 (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77033 | 1.950,67 | 2.321,30 (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77034 | 2.074,45 | 2.468,60 (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung

(Stegplatten siehe Seite 92+93)

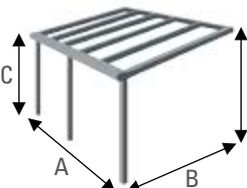


| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------------------|
| 4000 | 2500 | 2200 | 2665 | 2 | 5 | 77041 | 1.866,60 | 2.221,25 (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77042 | 2.074,45 | 2.468,60 (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77043 | 2.282,44 | 2.716,10 (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77044 | 2.521,05 | 3.000,05 (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung

(Stegplatten siehe Seite 92+93)

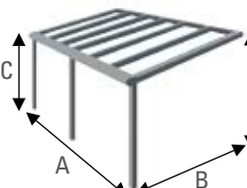


| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------------------|
| 5000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 6 | 77051 | 2.234,83 | 2.659,45 (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77052 | 2.442,77 | 2.906,90 (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77053 | 2.624,03 | 3.122,60 (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77054 | 2.906,18 | 3.458,35 (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung

(Stegplatten siehe Seite 92+93)

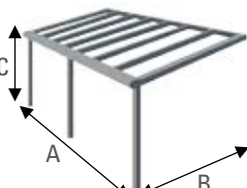


| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------------------|
| 6000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 7 | 77061 | 2.572,44 | 3.061,20 (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77062 | 2.698,19 | 3.210,85 (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77063 | 2.906,18 | 3.458,35 (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77064 | 3.114,12 | 3.705,80 (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung

(Stegplatten siehe Seite 92+93)



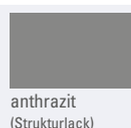
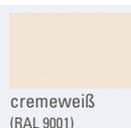
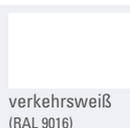
| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------------------|
| 7000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 8 | 77071 | 2.802,23 | 3.334,65 (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77072 | 3.067,56 | 3.650,40 (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77073 | 3.378,53 | 4.020,45 (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77074 | 3.633,95 | 4.324,40 (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung

(Stegplatten siehe Seite 92+93)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



Preise = Terrassendach inkl. Rinnenprofil rund (bei Holzoptik inkl. Rinnenprofil klassisch)

Terrassendach Golden Line – Stegplatten

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

„DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT“





DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

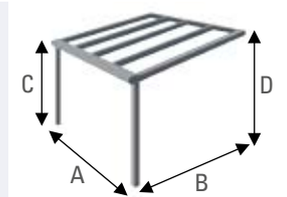
Eigenschaften

- Vorgerichtet für Glas
- bis 3000 mm Dachtiefe vorge richtet für 8 mm Glasstärke
- ab 3001 mm Dachtiefe vorge richtet für 10 mm Glasstärke
- Verstärkte XS-Rinne
- Verstärkungsprofil in der Rinne (80/40 mm)
- Verstärkte XS-Sparren ab 3001 mm Dachtiefe
- 20 Standardmaße

- Lieferbar in 7 Farbausführungen zu einem Preis
- 3 verschiedene Rinnenprofile lieferbar
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
- Geprüft durch TÜV Rheinland
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast
- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung

Zeichnung (siehe Seite 97!)

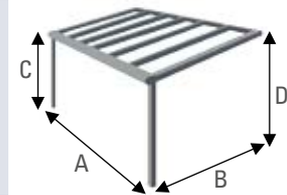
A = Breite (mm) B = Tiefe Mitte Pfosten (mm) C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm) D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm) Stützen Anzahl Sparren Anzahl Art.-Nr. Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*



| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------|-------------|
| 3000 | 2500 | 2200 | 2665 | 2 | 5 | 77331 | 2.074,45 | 2.468,60 | (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77332 | 2.282,31 | 2.715,95 | (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77333 | 2.936,93 | 3.494,95 | (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77334 | 3.145,13 | 3.742,70 | (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

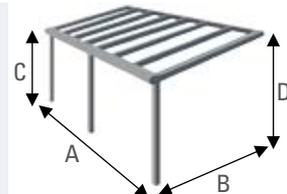
Ohne Dacheindeckung
(Glas siehe Seite 93)



| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------|-------------|
| 4000 | 2500 | 2200 | 2665 | 2 | 7 | 77341 | 2.490,34 | 2.963,50 | (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77342 | 2.728,95 | 3.247,45 | (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77343 | 3.560,71 | 4.237,25 | (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77344 | 3.841,81 | 4.571,75 | (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

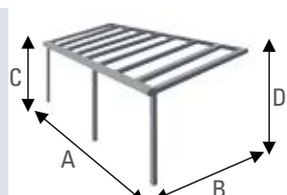
Ohne Dacheindeckung
(Glas siehe Seite 93)



| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------|-------------|
| 5000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 8 | 77351 | 2.963,61 | 3.526,70 | (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77352 | 3.275,50 | 3.897,85 | (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77353 | 4.288,40 | 5.103,20 | (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77354 | 4.626,18 | 5.505,15 | (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

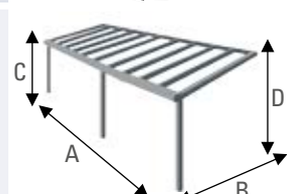
Ohne Dacheindeckung
(Glas siehe Seite 93)



| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|---|-------|----------|-----------------|-------------|
| 6000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 9 | 77361 | 3.378,53 | 4.020,45 | (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77362 | 3.737,98 | 4.448,20 | (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77363 | 4.912,35 | 5.845,70 | (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77364 | 5.297,44 | 6.303,95 | (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Glas siehe Seite 93)

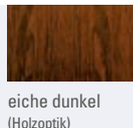
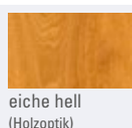
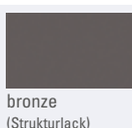
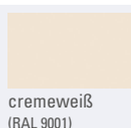
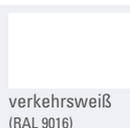


| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|---|----|-------|----------|-----------------|-------------|
| 7000 | 2500 | 2200 | 2665 | 3 | 11 | 77371 | 3.768,61 | 4.484,65 | (pro Stück) |
| | 3000 | | 2730 | | | 77372 | 4.210,25 | 5.010,20 | (pro Stück) |
| | 3500 | | 2795 | | | 77373 | 5.665,88 | 6.742,40 | (pro Stück) |
| | 4000 | | 2860 | | | 77374 | 6.128,32 | 7.292,70 | (pro Stück) |

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Glas siehe Seite 93)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



Preise = Terrassendach inkl. Rinnenprofil rund (bei Holzoptik inkl. Rinnenprofil klassisch)

Terrassendach Golden Line

– Echtglas

„VORGERICHTET FÜR ECHTGLAS“

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



Terrassendach Golden Line

DACHEINDECKUNG AUS 16 MM PC-STEGLATTEN

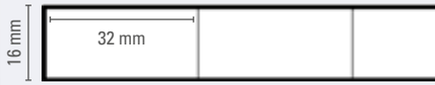


| Foto | Artikel | Farbe | Breite (mm) | Beschreibung | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|------|---|---------------------------------|-------------|--|---|
| | Stegdreifachplatte KLASSIK TOP 3-Fach | glasklar | 980 | KLASSIK TOP 3-Fach Stegdreifachplatte 16 mm Eine der meistverkauften Stegdoppelplatten! Durch die quadratischen Kammern erreicht diese Stegplatte eine hohe Eigenfestigkeit. Die Belastbarkeit der Bedachung steigt. Das gute Preis-Leistungs-Verhältnis macht diese Platte so begehrt. | 29,37 34,95 (pro m ²) |
| | | | | „Die günstige Stegdreifachplatte“ | Kaufempfehlung auf Seite 14! |
| | Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS | glasklar-eiskristall | 980 | KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm Neben den o. g. Vorteilen der KLASSIK Platte ist die KLASSIK PLUS Platte zusätzlich mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert. | 41,34 49,20 (pro m ²) |
| | | | | „Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“ | |
| | Stegdreifachplatte POLYCLEAR | glasklar weiß-opal bronze | 980 | POLYCLEAR Stegdreifachplatte 16 mm Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und bronze lieferbare Platte kombiniert hohe Steifigkeit mit guter Wärmedämmung. Hohe Qualität zum niedrigen Preis. • Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung. | 32,73 38,95 (pro m ²) 34,37 40,90 (pro m ²) 36,01 42,85 (pro m ²) |
| | | | | „Die kostengünstige Qualitätsplatte“ | • GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit • WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung • BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung |
| | Stegdreifachplatte HEATBLOC 16 | weiß-opal | 980 | HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar. Die auf der Wetterseite aufgebrachte Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 67%. HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf. • Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung. • Hohe Steifigkeit • Produkt des Jahres 2017 | 44,12 52,50 (pro m ²) |
| | | | | „Die sonnenreflektierende Klimaplatte“ | Kaufempfehlung auf Seite 14! |
| | Stegfünffachplatte FACHWERK | glasklar weiß-opal | 980 | FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: • Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK! • WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung | 31,89 37,95 (pro m ²) 33,57 39,95 (pro m ²) |
| | | | | „Die extrem robuste Premiumplatte“ | |
| | Stegfünffachplatte ANTI HAGEL | glasklar | 980 | ANTI HAGEL Stegfünffachplatte 16 mm • Durch die verstärkte Außenseite erreicht die Platte die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*! • Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können die Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen). * Nach Schweizer Prüfanstalt / Hageltests. | 54,83 65,25 (pro m ²) |
| | | | | „Die hagelsichere Schutzplatte“ | |

Terrassendach Golden Line

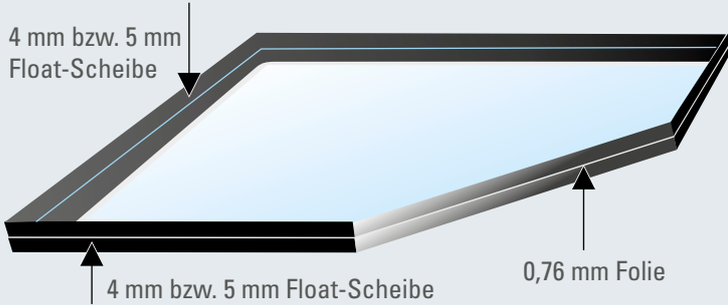
DACHEINDECKUNG AUS 16 MM PC-STEGLATTEN + GLAS (VSG)

| Foto | Artikel | Farbe | Breite (mm) | Beschreibung | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|---|---|----------|-------------|---|--|
|  | Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER | glasklar | 980 | POLY BREITKAMMER Stegplatte 16 mm Diese breite Platte vereint alle Vorteile von Polycarbonat (hohe Bruchfestigkeit, hohe Hagelbeständigkeit) und Acrylglas (gute Brillanz, hohe Transparenz). | 40,97 48,75 (pro m ²) |



„Die transparente Breitkammerplatte“

AUFBAU VSG 8 MM BZW. 10 MM (44.2 / 55.2)

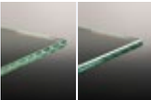
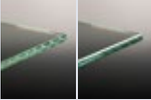
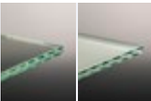
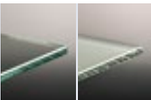


DIE GLASKLARE ENTSCHEIDUNG FÜR IHRE TERRASSENÜBERDACHUNG

Terrassenüberdachungen aus Glas bieten sowohl großzügige und maximale Transparenz, als auch einen Witterungsschutz, ohne die Terrasse in den Schatten zu stellen.

Profitieren Sie von unserer umfangreichen Auswahl an Alu-Profilen und Zubehör für die Verlegung von Glasscheiben.

Achtung: Unbehandelte Kanten von VSG-Glas sind scharfkantig! Siehe VSG Kante gesäumt/poliert.

| Foto | Artikel | Farbe | Maximale Breite (mm) | Länge (mm) | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|---|---|-------|----------------------|----------------------------------|--|
|  | Verbund-Sicherheits-Glas 8,2 mm | klar | bis 800 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 91,81 109,25 (pro m ²) 110,17 131,10 (pro m ²) 137,73 163,90 (pro m ²) |
| | Verbund-Sicherheits-Glas 8,2 mm | opal | bis 800 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 121,22 144,25 (pro m ²) 145,46 173,10 (pro m ²) 181,81 216,35 (pro m ²) |
|  | Verbund-Sicherheits-Glas 10,2 mm | klar | bis 900 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 111,01 132,10 (pro m ²) 133,19 158,50 (pro m ²) 166,51 198,15 (pro m ²) |
| | Verbund-Sicherheits-Glas 10,2 mm | opal | bis 900 | bis 4000 4001-4500 ab 4501 | 139,79 166,35 (pro m ²) 167,77 199,65 (pro m ²) 209,71 249,55 (pro m ²) |
|  | VSG Kante gesäumt empfohlen für die Seitenkanten, für ein sicheres Handling | | | bis 4000 | 2,27 2,70 (pro lfd. m) |
|  | VSG Kante poliert empfohlen für die Stirnseite, für besseren Wasserablauf und sicheres Reinigen | | | bis 4000 | 8,28 9,85 (pro lfd. m) |

Für die Glasdimensionierung, die Statik von Glas und Unterkonstruktion, die Einhaltung allgemeiner und lokaler baurechtlicher Vorschriften sowie die fachgerechte Montage ist ausschließlich der Besteller bzw. der Errichter zuständig. Wir empfehlen die Montage durch einen Fachbetrieb vornehmen zu lassen.

Alu-Verkleidungspaneelle

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN

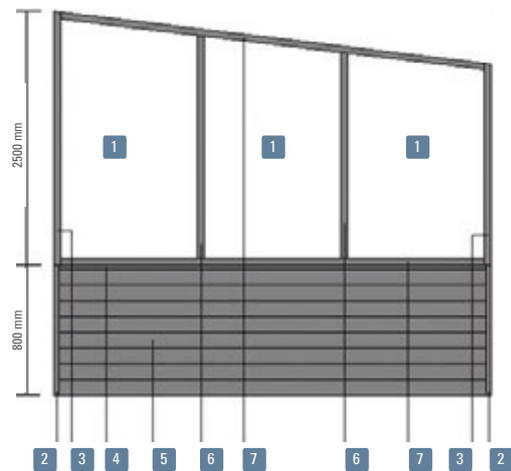
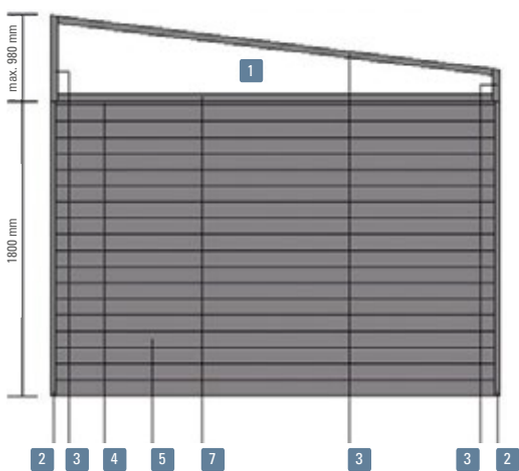


| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Länge (mm) | Stärke (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|--|---|---|------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
|  | ALU-Verkleidungspaneel Deckbreite 100 mm | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 3000 4000 | 25 | 77401 77402 | 57,10 79,79 | 67,95 (pro Stück) 94,95 (pro Stück) |
|  | ALU-U-Profil | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 3000 | 25 | 77403 | 18,95 | 22,55 (pro Stück) |
|  | ALU-H-Profil | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 6000 | 16 | 77404 | 99,58 | 118,50 (pro Stück) |
|  | ALU-Abdeckleiste | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 3000 4000 | 25 | 77405 77406 | 17,56 23,49 | 20,90 (pro Stück) 27,95 (pro Stück) |
|  | ALU-HTF-Profil für 16 mm Stegplatten | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 3000 3500 4000 7000 | 24 | 77391 77392 77393 77407 | 52,90 61,72 70,55 123,49 | 62,95 (pro Stück) 73,45 (pro Stück) 83,95 (pro Stück) 146,95 (pro Stück) |
|  | ALU-L-HTF-Profil für 16 mm Stegplatten | verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) |  | 3000 3500 4000 7000 | 24 | 77395 77396 77397 77408 | 78,15 91,18 104,16 182,31 | 93,00 (pro Stück) 108,50 (pro Stück) 123,95 (pro Stück) 216,95 (pro Stück) |

Lichtkeile müssen bauseits erstellt werden!

Alu-Verkleidungspaneelle

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN



- 1** Lichtausschnitt 16 mm
- 2** ALU-U-Profil
- 3** ALU-L-HTF-Profil
- 4** ALU-Abdeckleiste
- 5** ALU-Verkleidungspaneelle
- 6** ALU-H-Profil
- 7** ALU-HTF-Profil

* Bild entspricht nicht der Verlegevorschrift.

| Foto | Artikel | Farbe | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-----------------------------------|---|----------|-----------------------|---------------------------|
|  | Rinnenprofilblech flach (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium | verkehrsweiß (RAL 9016) | Längen: | 77201 | 107,52 | 127,95 (pro Stück) |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | 3000 | 77202 | 143,61 | 170,90 (pro Stück) |
| | | anthrazit (Strukturlack) | 4000 | 77203 | 178,95 | 212,95 (pro Stück) |
| | | bronze (Strukturlack) | 5000 | 77204 | 215,08 | 255,95 (pro Stück) |
| | | silber (Strukturlack) | 6000 | 77205 | 251,22 | 298,95 (pro Stück) |
| | | | 7000 | | | |
|  | Rinnenprofilblech klassisch (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium | verkehrsweiß (RAL 9016) | Längen: | 77211 | 107,52 | 127,95 (pro Stück) |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | 3000 | 77212 | 143,61 | 170,90 (pro Stück) |
| | | anthrazit (Strukturlack) | 4000 | 77213 | 178,95 | 212,95 (pro Stück) |
| | | bronze (Strukturlack) | 5000 | 77214 | 215,08 | 255,95 (pro Stück) |
| | | eiche hell | 6000 | 77215 | 251,22 | 298,95 (pro Stück) |
| | | eiche dunkel | 7000 | | | |
|  | Sockelfundament aus Beton mit Regenwasserauslauf inkl. Rohrverlängerung aus PVC | | Breite x Tiefe x Höhe: 220 x 220 x 300 | 77220 | 99,92 | 118,90 (pro Stück) |
|  | Fundamenteinschub aus Beton | | Breite x Tiefe x Höhe: 100 x 100 x 950 | 77221 | 55,50 | 66,05 (pro Stück) |
|  | Beleuchtung mit LED Spotset (6 Stück), dimmbar inkl. Fernbedienung | silber | Ø Durchmesser: 27 mm | 77222 | 327,69 | 389,95 (pro Set) |
| Es dürfen pro Sparren max. 2 Stk. LED Spots eingebaut werden! | | | | | | |
|  | Bohrkrone für LED Spotset | | Ø Durchmesser: 27 mm | 77223 | 38,91 | 46,30 (pro Stück) |
|  | ALU-Verstärkungsprofil | verkehrsweiß (RAL 9016) | Breite x Höhe x Länge: | 77245 | 414,58 | 493,35 (pro Stück) |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | 110 x 110 x 5000 | 77244 | 496,85 | 591,25 (pro Stück) |
| | | anthrazit (Strukturlack) | 110 x 110 x 6000 | 77243 | 637,77 | 758,95 (pro Stück) |
| | | bronze (Strukturlack) | 110 x 110 x 7000 | 77242 | 414,58 | 493,35 (pro Stück) |
| | | silber (Strukturlack) | 50 x 150 x 5000 | 77241 | 496,85 | 591,25 (pro Stück) |
| | | eiche hell | 50 x 150 x 6000 | 77239 | 637,77 | 758,95 (pro Stück) |
| eiche dunkel | 50 x 150 x 7000 | | | | | |
|  | Winkelstrebe/Kopfband aus Aluminium | verkehrsweiß (RAL 9016) | Länge: | 77226 | 94,33 | 112,25 (pro Stück) |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | 600 | | | |
| | | reinweiß (RAL 9010, Strukturlack) | | | | |
| | | anthrazit (Strukturlack) | | | | |
| | | bronze (Strukturlack) | | | | |
| | | eiche hell | | | | |
| eiche dunkel | | | | | | |
| silber (Strukturlack) | | | | | | |

Zubehör

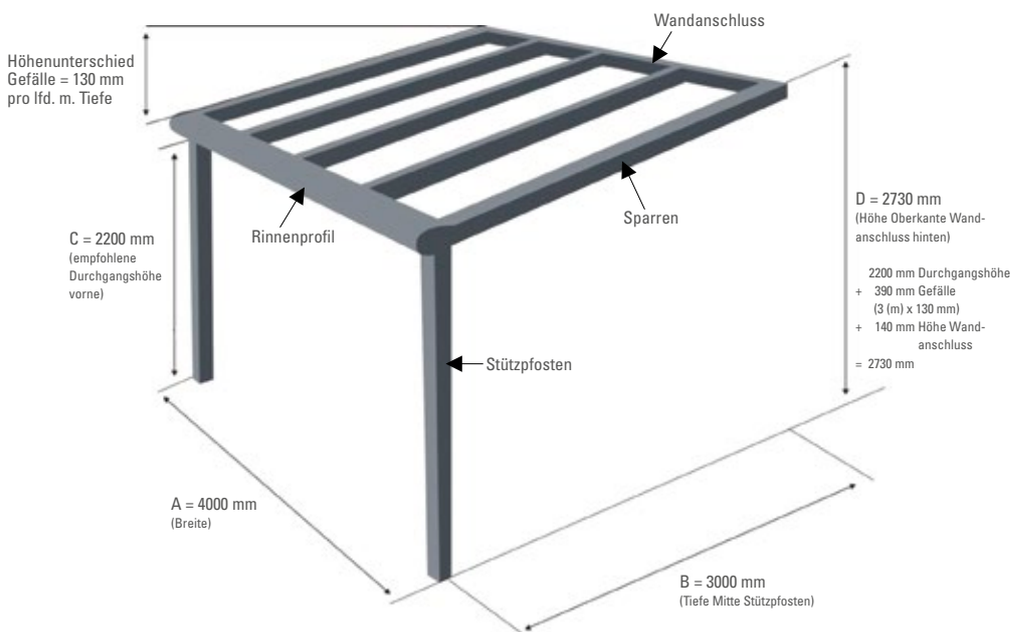
FÜR TERRASSENDÄCHER

| Foto | Artikel | Farbe | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* | |
|---|--|---|-------------------------------|----------|------------------------------------|--|
|  | ALU-Stützpfosten | verkehrsweiß (RAL 9016) | 110 x 110 x 2500 | 77234 | 185,42 | |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | 110 x 110 x 3000 | 77235 | 217,27 | |
| | | anthrazit (Strukturlack) | 110 x 110 x 3500 | 77236 | 253,28 | |
| | | bronze (Strukturlack) | 110 x 110 x 5000 | 77237 | 365,67 | |
| | | silber (Strukturlack) | 110 x 110 x 6000 | 77238 | 434,03 | |
| | | eiche hell eiche dunkel reinweiß (RAL 9010 Strukturlack)* | | | | |
| | | | *nur in 2500 + 5000 lieferbar | | | |
|  | ALU-Abdeckprofil (zur optischen Aufbesserung/ Abdeckung der Gummileiste bei Silver Line) | verkehrsweiß (RAL 9016) | Länge: 7000 | 77240 | 131,60 | |
| | | cremeweiß (RAL 9001) | | | 156,60 (pro Stück) | |
| | | anthrazit (Strukturlack) | | | | |
| | | bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) | | | | |
|  | Pfostenkappe für ALU-Stützpfosten/ ALU-Verstärkungsprofil | schwarz | 110 x 110 | 77228 | 22,73 | |
| | | | | | 27,05 (pro Stück) | |

Terrassendach Golden Line + Silver Line

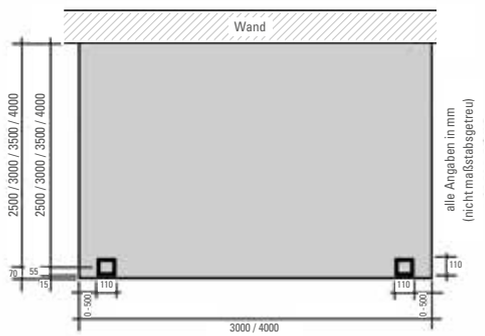
MAßE UND FUNDAMENTPLÄNE

BEISPIEL: TERRASSENDACH 4000 x 3000 mm (Breite x Tiefe)

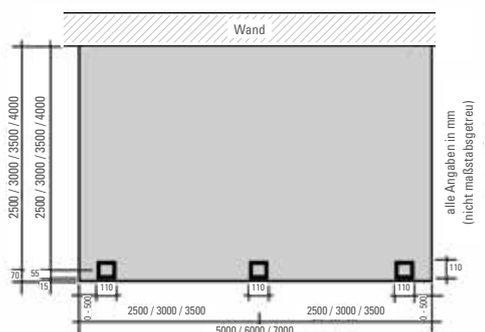


FUNDAMENTPLÄNE

Terrassendach mit 2 Stützpfosten



Terrassendach mit 3 Stützpfosten





DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Glasschiebeelemente ringsum zu öffnen aus ESG 10 mm

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis*

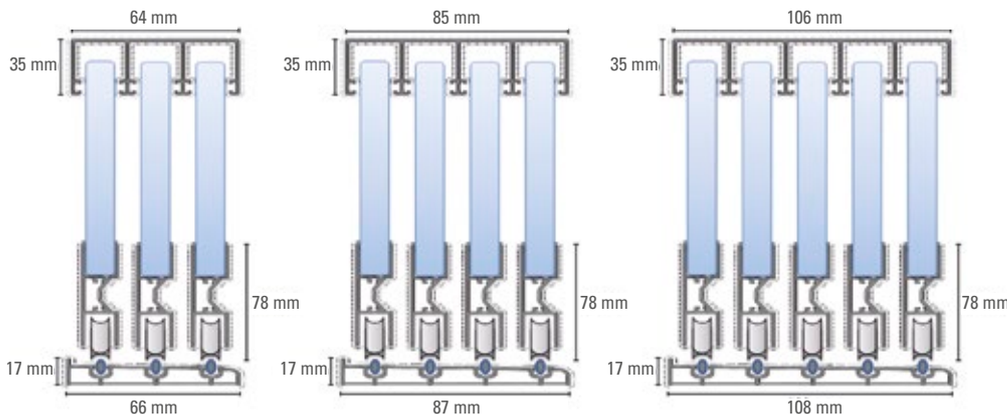
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Alu-Natur (EV1)

Inklusive

- ESG 10 mm
- Unterschiene aus Aluminium (EV1)
- U-Profile und Reinigungsschloss
- Verriegelung
- Mitnehmer in beide Richtungen
- Montageset
- Einstellbare Rollen
- Edelstahlgriff, einseitig
- Bürstendichtung

| Foto | Artikel | Breite (mm) | Durchgangshöhe / Montagehöhe (mm) | 3-Spurig | 4-Spurig | 5-Spurig | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--------------------|-------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------------------------|
| | Schiebewand | A 2000 | 2100 / 2200 | x | | | 77411 | 920,29 | 1.095,15 (pro Stück) |
| | | B 2500 | 2100 / 2200 | x | | | 77412 | 1.172,44 | 1.395,20 (pro Stück) |
| | | C 3000 | 2100 / 2200 | x | | | 77413 | 1.386,64 | 1.650,10 (pro Stück) |
| | | D 3500 | 2100 / 2200 | | x | | 77414 | 1.710,21 | 2.035,15 (pro Stück) |
| | | E 4000 | 2100 / 2200 | | x | | 77415 | 1.857,23 | 2.210,10 (pro Stück) |
| | | F 4500 | 2100 / 2200 | | x | | 77416 | 2.088,99 | 2.485,90 (pro Stück) |
| | | G 5000 | 2100 / 2200 | | | x | 77417 | 2.319,71 | 2.760,45 (pro Stück) |
| | | I 6000 | 2100 / 2200 | | | x | 77418 | 3.063,57 | 3.645,65 (pro Stück) |
| | | K 7000 | 2100 / 2200 | x | | | 77419 | 3.571,93 | 4.250,60 (pro Stück) |

| Foto | Artikel | Breite x Höhe x Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|----------------------------|----------|--------------------|---------------------------|
| | Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage für Glasschiebewände, z. B.: 110 x 110 unter der Rinne 80 x 40 für die seitl. Montage der Lichtkeile | 110 x 110 x 5000 | 77245 | 414,58 | 493,35 (pro Stück) |
| | | 110 x 110 x 6000 | 77244 | 496,85 | 591,25 (pro Stück) |
| | | 110 x 110 x 7000 | 77243 | 637,77 | 758,95 (pro Stück) |
| | | 80 x 40 x 3000 | 77248 | 142,94 | 170,10 (pro Stück) |
| | | 80 x 40 x 4000 | 77247 | 190,59 | 226,80 (pro Stück) |
| | | 80 x 40 x 7000 | 77246 | 333,53 | 396,90 (pro Stück) |
| | Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen | | 77420 | 13,28 | 15,80 (pro Set) |



Terrassendach Golden Line

Lichtkeile für Seiten- & Glasschiebewände



AUS ALUMINIUM



DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Komplett vorgefertigt
- inkl. 24 mm ISO-Glas
- Flaches Aluminiumprofil 50 mm

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

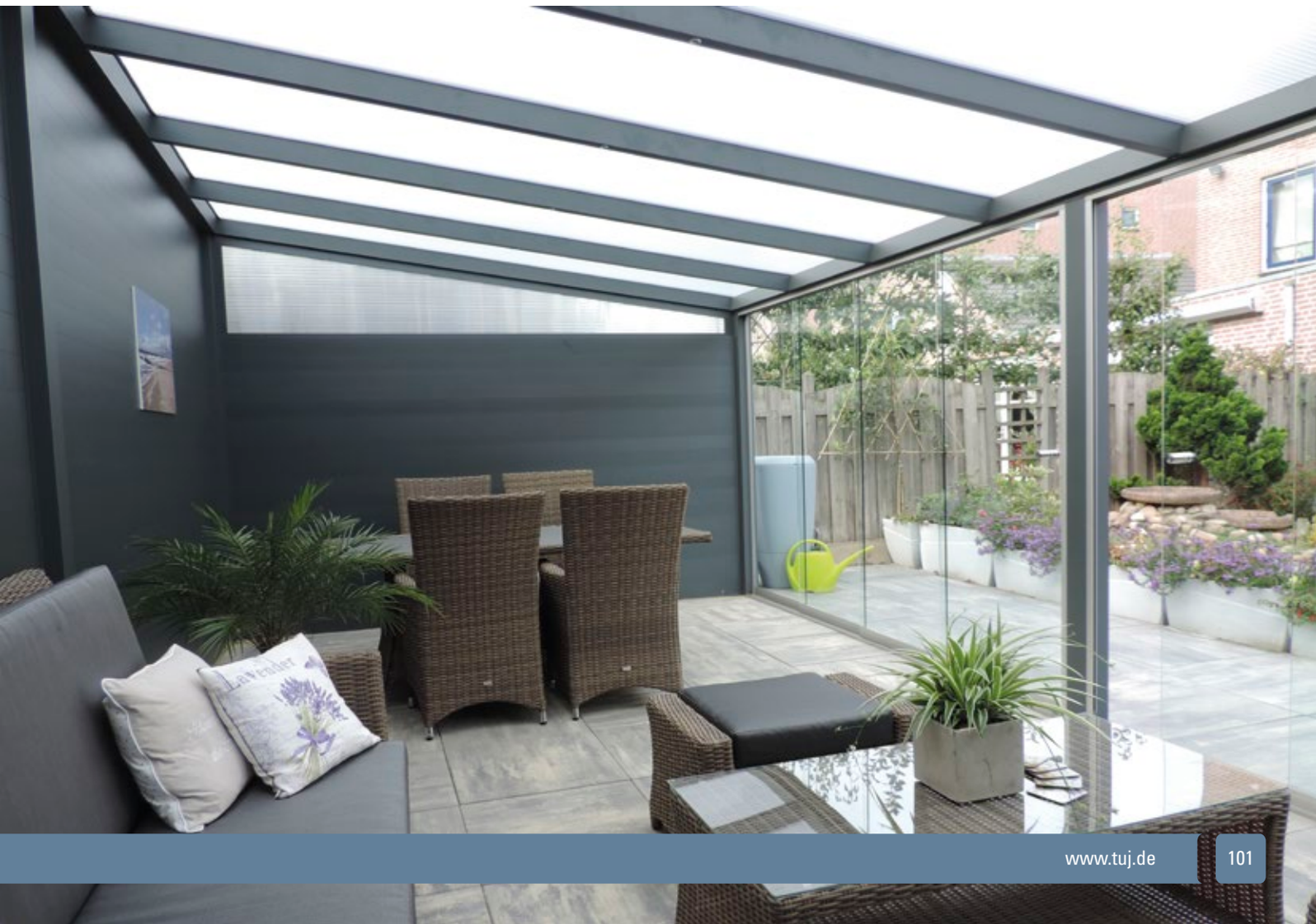
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Silber-Struktur

| Foto | Artikel | Höhe Rinnenseite (mm) | Höhe Wandseite (mm) | Für Dachtiefe (mm) | Felder | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|-------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------|----------|--------------------|----------------------|
| | Lichtkeil 1 | 0 | 330 | 2500 | 1 | 77421 | 791,60 | 942,00 (pro Stück) |
| | Lichtkeil 2 | 0 | 397 | 3000 | 2 | 77422 | 889,92 | 1.059,00 (pro Stück) |
| | Lichtkeil 3 | 0 | 465 | 3500 | 2 | 77423 | 996,64 | 1.186,00 (pro Stück) |
| | Lichtkeil 4 | 0 | 533 | 4000 | 3 | 77424 | 1101,68 | 1.311,00 (pro Stück) |

Achtung: Die Lichtkeile 1 - 4 sind nur für Standarddächer mit Standarddachneigung geeignet! Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

| Foto | Artikel | Breite x Höhe x Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| | Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage für Lichtkeile 80 x 40 für die seitl. Montage der Lichtkeile | 80 x 40 x 3000 | 77248 | 142,94 | 170,10 (pro Stück) |
| | | 80 x 40 x 4000 | 77247 | 190,59 | 226,80 (pro Stück) |
| | | 80 x 40 x 7000 | 77246 | 333,53 | 396,90 (pro Stück) |
| | Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen | | 77420 | 13,28 | 15,80 (pro Set) |





Herzlich Willkommen IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS PROFILBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM



PROFILBLECHE UND ZUBEHÖR

Gartenhäuser, Carports, Veranden, Hallen oder andere Nebengebäude überdachen – mit den extrem witterungsbeständigen Profilblechen von Tetzner & Jentsch – kein Problem. Die feuerverzinkten und zusätzlich einseitig beschichteten Profilbleche bieten Ihrem Dach perfekte Sicherheit und Schutz. Sie werden nach dem höchsten Qualitätsstand mit modernsten Maschinen hergestellt und halten sicher Ihren Erwartungen von Langlebigkeit und Dichtigkeit stand. Profitieren auch Sie von unseren jahrelangen Markterfahrungen und unserer Zusammenarbeit mit zertifizierten Herstellern!

Für die Realisierung Ihres persönlichen Projektes stehen Ihnen im Sortiment von Tetzner & Jentsch verschiedenste Profilierungen und Farben zur Verfügung.

Sie suchen zum Beispiel eine robuste und ansprechende Überdachung für Ihr Carport? Dann lohnt es sich bestimmt, einmal einen prüfenden Blick auf unsere Produktpalette zu werfen. Neben den Standard-Trapezblechen empfehlen wir Ihnen speziell für diesen Einsatzbereich Platten mit einer zusätzlichen Antikondensbeschichtung (Vlies). Die auf der Unterseite der Profilbleche kaschierten Vliesstoffe haben

die Eigenschaft, zeitweise auftretendes Kondenswasser zu speichern. Sie verhindern im Allgemeinen das lästige Abtropfen. Die gespeicherte Feuchtigkeit wird dann bei geänderten Witterungsbedingungen und entsprechender Belüftung wieder an die Umgebung abgegeben.

Wenn Sie eine optisch äußerst ansprechende Lösung, wie z. B. bei Spitzdach-Carports suchen, sollten Sie sich für die Platten mit der Dachpfannenstruktur entscheiden. Auch diese können selbstverständlich mit der Antikondensbeschichtung (Vlies) versehen werden.

Auch Großprojekte, wie z. B. Industriehallen, Schleppdächer usw. können natürlich mit den Stahltrapezplatten von Tetzner & Jentsch realisiert werden.

Zur Abrundung des Sortimentes stehen Ihnen eine Vielzahl von Kanteilen und Zubehör zur Verfügung. Tauchen Sie nun ein in unsere *ideenwelt* und überzeugen sich von unserer Produktvielfalt auf den folgenden Seiten!

Ihr Fachhändler berät Sie gern.

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2020

| | |
|--|---------|
| Inhaltsverzeichnis + Materialkunde | 103 |
| STAHLTRAPEZ Profil 138/20 + Kantteile und Zubehör | 104 105 |
| STAHLTRAPEZ Profil 207/35 + Kantteile und Zubehör | 106 107 |
| STAHLWELLBLECH Profil S 76/18 + Kantteile und Zubehör | 108 109 |
| STAHLPFANNENBLECH Profil 177/47 + Kantteile und Zubehör | 110 111 |
| STAHLFLACHBLECHE | 112 |
| SONDERKANTTEILE – STAHL | 113 |
| ALUMINIUMTRAPEZBLECHE Profil 138/20 & 207/35 + Kantteile und Zubehör | 114 115 |
| ALUMINIUMWELL- UND PFANNENBLECHE Profil 76/18 & 177/47 + Kantteile und Zubehör | 116 117 |
| LICHTPLATTEN für Profilbleche | 118 |

Unsere Montageanleitung für die Profilbleche finden Sie bei unserem Fachhändler oder unter www.tuj.de.

MATERIALKUNDE



Profilbleche aus Stahl mit POLYESTERBESCHICHTUNG 25 my

Die Polyesterbeschichtung 25 my ist die klassische Oberflächenbeschichtung. Sie ist von hoher Qualität und wird sowohl für Wand- als auch für Dachverkleidungen verwendet. Mit ihrer guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist die Polyesterbeschichtung 25 my die am meisten verwendete Beschichtung in Europa und hat eine völlig glatte und leicht glänzende Oberfläche. Der Hersteller gewährt 5 Jahre Garantie auf Durchrostung (siehe Herstellerangaben). Sie ist eine preisgünstige Beschichtung und kann in einer Vielzahl von Profilierungen und Kantteilen gefertigt werden. Die Platten mit dieser Beschichtung finden ihren Einsatz in Carport- und Schuppenbedachungen sowie für Scheunen und Holzunterstände.



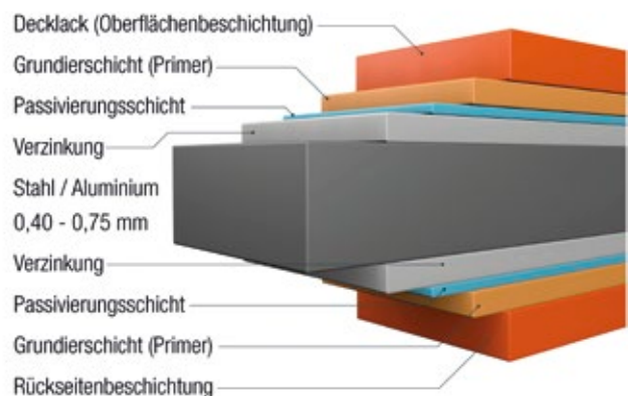
Profilbleche aus Aluminium mit POLYESTERBESCHICHTUNG 25 my

Aluminium ist sehr formbar, trotz jeder Witterung, lässt sich sehr gut verarbeiten und rostet nicht. Im Fassadenbereich sind Aluminium-Profilbleche von hohem Vorteil, sie sind leicht und trotzdem stabil und langlebig. Aluminium hat eine hervorragende Beständigkeit gegenüber aggressiver Industrie- und Seeatmosphäre sowie der Einwirkung von Ammoniak. Zusätzlich haben unsere Alu-Profilbleche eine 25 my Polyesterbeschichtung und sind in 5 verschiedenen Farben lieferbar.



Profilbleche aus Stahl mit TTHD BESCHICHTUNG 60 my

Die TTHD-Beschichtung 60 my ist eine ausgezeichnete und sehr hochwertige Beschichtung. Mit einer hervorragenden Korrosions- und Farbbeständigkeit findet diese Beschichtung Ihren Einsatz überall dort, wo sehr viel Wert auf lange Lebensdauer und hohe UV-Beständigkeit gelegt wird. Mit der glatten und leicht glänzenden Oberfläche findet diese Beschichtung Ihren Einsatz z. B. bei Wohn- und Geschäftshäusern, sowie Lagerhallen. Der Hersteller gewährt 15 Jahre Garantie auf Durchrostung (siehe Herstellerangaben).



Beispiel: Beschichtungsaufbau



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.

Profilbleche aus Stahl

STAHLTRAPEZ PROFIL 138/20



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPALTEN

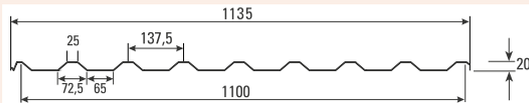
Technische Daten

- Güteüberwacht nach DIN 18807
- CE-zertifiziert
- Garantierte Qualität
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | Stahltrapezplatten Profil 138/20 | 25 my Polyester | 0,5 | 1135 | 1100 | 150 - 9000 | 68804 | 22,56 | 26,85 (pro m ²) |
| | | 60 my TTHD | | | | | 68903 | 29,92 | 35,60 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 150 - 10000 | 68904 | 26,18 | 31,15 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 150 - 11000 | 68905 | 29,12 | 34,65 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,4 | | | 150 - 8000 | 68901 | 19,92 | 23,70 (pro m ²) |
| | | Sonderposten ohne DIN und Garantie | | | | | | | |



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20

68805 8,95 **10,65** (pro m²)

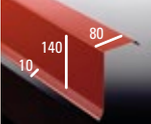
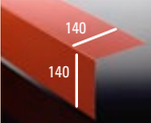
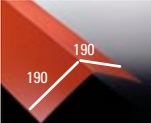
Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

| Farbauswahl | Farbbezeichnung | Farbtyp | Stärke 0,4 mm | | Stärke 0,5 mm | | Stärke 0,63 mm | | Stärke 0,75 mm | |
|------------------|-----------------|---------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| | | | 25 my Polyester | 60 my TTHD |
| kupferbraun | 8004 (RAL) | | X | | X | X | X | | X | |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | | X | | X | X | X | | X | |
| chromoxidgrün | 6020 (RAL) | | X | | X | | X | | X | |
| laubgrün | 6002 (RAL) | | | | X | | | | | |
| moosgrün | 6005 (RAL) | | | | | X | | | | |
| resedagrün | 6011 (RAL) | | | | X | | | | | |
| nussbraun | 8011 (RAL) | | | | X | | | | | |
| sepjabraun | 8014 (RAL) | | X | | X | | | | | |
| schokoladenbraun | 8017 (RAL) | | | | | X | X | | X | |
| rotbraun | 8012 (RAL) | | X | | X | X | X | | X | |
| weinrot | 3005 (RAL) | | | | X | | | | | |
| hellelfenbein | 1015 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| lichtgrau | 7035 (RAL) | | | | X | | | | | |
| grauweiß | 9002 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| graualuminium | 9007 (RAL) | | | | X | | | | | |
| reinweiß | 9010 (RAL) | | | | X | | X | | | |
| schwarz | 9005 (RAL) | | | | X | | | | | |
| enzianblau | 5010 (RAL) | | | | X | | | | | |

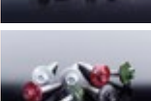
freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20

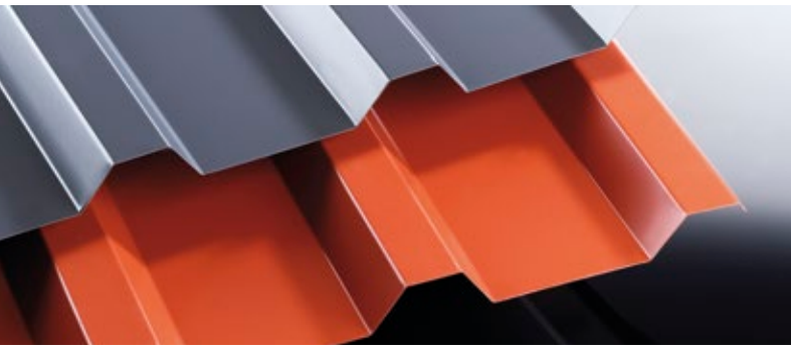
| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------------|--------------------|
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester | 0,5 | 80 x 140 | 500 - 3500 | 68823 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68924 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68925 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68926 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Eckblech | 25 my Polyester | 0,5 | 140 x 140 | 500 - 3500 | 68827 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68928 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68929 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68930 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |
|  | Firstblech | 25 my Polyester | 0,5 | 190 x 190 | 500 - 3500 | 68831 | 24,83 | 29,55 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68932 | 33,49 | 39,85 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68933 | 28,82 | 34,30 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68934 | 32,35 | 38,50 (pro lfd. m) |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester | 0,5 | 100 x 150 | 500 - 3500 | 68835 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68936 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68937 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68938 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Rinneneinhang/ Traubblech | 25 my Polyester | 0,5 | 60 x 150 | 500 - 3500 | 68839 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68940 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68941 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68942 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 104. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|--|-----------|--|----------|--------------------|------------------------|
|  | Profilfüller-First Profil 138/20 | anthrazit | 1 Stück | 1100 | 68841 | 5,80 | 6,90 (pro Stück) |
| | Profilfüller-Traufe Profil 138/20 | anthrazit | 1 Stück | 1100 | 68840 | 5,21 | 6,20 (pro Stück) |
|  | Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen | anthrazit | 1 Stück | Rollenlänge: 10 lfd. m | 68846 | 10,46 | 12,45 (pro Rolle) |
|  | Kalotten-Alu Profil 138/20 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | | 68855 | 53,49 | 63,65 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 60 (für Montage mit Kalotten) | 68851 | 37,48 | 44,60 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 35 | 68371 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 20 | 68372 | 24,03 | 28,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK t = 4,5 mm | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 19 | 68853 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung) | 100 Stück | 6,0 x 40 | 68858 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) |

Profilbleche aus Stahl

STAHLTRAPEZ PROFIL 207/35



DIE SICHEREN QUALITÄTSPLATTEN

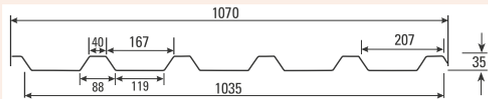
Technische Daten

- Güteüberwacht nach DIN 18807
- CE-zertifiziert
- Garantierte Qualität
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| | Stahltrapezplatten Profil 207/35 | 25 my Polyester | 0,5 | 1070 | 1035 | 150 - 10000 | 68809 | 23,61 | 28,10 (pro m ²) |
| | | 60 my TTHD | | | | | 68908 | 32,02 | 38,10 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 150 - 11000 | 68909 | 27,44 | 32,65 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 150 - 12000 | 68910 | 30,42 | 36,20 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,4 | | | 150 - 9000 | 68906 | 20,88 | 24,85 (pro m ²) |
| | | Sonderposten ohne DIN und Garantie | | | | | | | |



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35

68810 9,33 11,10 (pro m²)

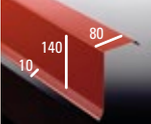
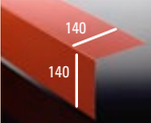
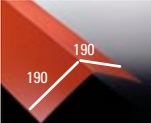
Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

| Farbauswahl | Farbbezeichnung | Farbtyp | Stärke 0,4 mm | | Stärke 0,5 mm | | Stärke 0,63 mm | | Stärke 0,75 mm | |
|------------------|-----------------|---------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| | | | 25 my Polyester | 60 my TTHD |
| kupferbraun | 8004 (RAL) | | X | | X | | X | | X | |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | | X | | X | | X | | X | |
| chromoxidgrün | 6020 (RAL) | | X | | X | | X | | X | |
| laubgrün | 6002 (RAL) | | | | X | | | | | |
| moosgrün | 6005 (RAL) | | | | | X | | | | |
| resedagrün | 6011 (RAL) | | | | X | | | | | |
| nussbraun | 8011 (RAL) | | | | X | | | | | |
| sepjabraun | 8014 (RAL) | | X | | X | | | | | |
| schokoladenbraun | 8017 (RAL) | | | | | X | | X | | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | | X | | X | | X | | X | |
| weinrot | 3005 (RAL) | | | | X | | | | | |
| hellelfenbein | 1015 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| lichtgrau | 7035 (RAL) | | | | X | | | | | |
| grauweiß | 9002 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | | | | X | | X | | X | |
| graualuminium | 9007 (RAL) | | | | X | | | | | |
| reinweiß | 9010 (RAL) | | | | X | | X | | | |
| schwarz | 9005 (RAL) | | | | X | | | | | |
| enzianblau | 5010 (RAL) | | | | X | | | | | |

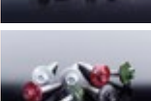
freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 207/35

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------------|--------------------|
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester | 0,5 | 80 x 140 | 500 - 3500 | 68823 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68924 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68925 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68926 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Eckblech | 25 my Polyester | 0,5 | 140 x 140 | 500 - 3500 | 68827 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68928 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68929 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68930 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |
|  | Firstblech | 25 my Polyester | 0,5 | 190 x 190 | 500 - 3500 | 68831 | 24,83 | 29,55 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68932 | 33,49 | 39,85 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68933 | 28,82 | 34,30 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68934 | 32,35 | 38,50 (pro lfd. m) |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester | 0,5 | 100 x 150 | 500 - 3500 | 68835 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68936 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68937 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68938 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Rinneneinhang/ Traubblech | 25 my Polyester | 0,5 | 60 x 150 | 500 - 3500 | 68839 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68940 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68941 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68942 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 106. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|--|-----------|--|----------|--------------------|------------------------|
|  | Profilfüller-First Profil 207/35 | anthrazit | 1 Stück | 1035 | 68843 | 6,26 | 7,45 (pro Stück) |
| | Profilfüller-Traufe Profil 207/35 | anthrazit | 1 Stück | 1035 | 68842 | 5,80 | 6,90 (pro Stück) |
|  | Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen | anthrazit | 1 Stück | Rollenlänge: 10 lfd. m | 68846 | 10,46 | 12,45 (pro Rolle) |
|  | Kalotten-Alu Profil 207/35 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | | 68856 | 55,97 | 66,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 80 (für Montage mit Kalotten) | 68852 | 41,60 | 49,50 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 35 | 68371 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 20 | 68372 | 24,03 | 28,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK t = 4,5 mm | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 19 | 68853 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung) | 100 Stück | 6,0 x 40 | 68858 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) |

Profilbleche aus Stahl

STAHLWELLBLECH PROFIL S 76/18



DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLETTEN

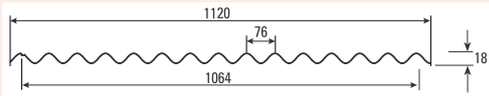
Technische Daten

- Güteüberwacht nach DIN 18807
- CE-zertifiziert
- Garantierte Qualität
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | Stahlwellplatten Profil S 76/18 runde Welle | 25 my Polyester | 0,5 | 1120 | 1064 | 150 - 8000 | 68814 | 23,28 | 27,70 (pro m ²) |
| | | 60 my TTHD | | | | | 68913 | 30,97 | 36,85 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 150 - 9000 | 68914 | 27,02 | 32,15 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 150 - 10000 | 68915 | 30,38 | 36,15 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,4 | | | 150 - 7000 | 68911 | 20,63 | 24,55 (pro m ²) |
| | | Sonderposten ohne DIN und Garantie | | | | | | | |



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18

68815

9,33

11,10 (pro m²)

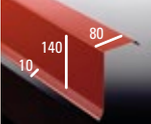
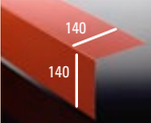
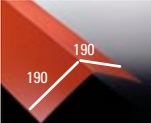
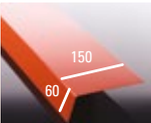
Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

| Farbauswahl | | Stärke 0,4 mm | Stärke 0,5 mm | | Stärke 0,63 mm | Stärke 0,75 mm |
|------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Farbbezeichnung | Farbtyp | 25 my Polyester | 25 my Polyester | 60 my TTHD | 25 my Polyester | 25 my Polyester |
| kupferbraun | 8004 (RAL) | X | X | X | X | X |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | X | X | X | X | X |
| chromoxidgrün | 6020 (RAL) | X | X | | X | X |
| laubgrün | 6002 (RAL) | | X | | | |
| moosgrün | 6005 (RAL) | | | X | | |
| resedagrün | 6011 (RAL) | | X | | | |
| nussbraun | 8011 (RAL) | | X | | | |
| sepjabraun | 8014 (RAL) | X | X | | | |
| schokoladenbraun | 8017 (RAL) | | | X | X | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | X | X | X | X | X |
| weinrot | 3005 (RAL) | | X | | | |
| hellelfenbein | 1015 (RAL) | | X | | X | X |
| lichtgrau | 7035 (RAL) | | X | | | |
| grauweiß | 9002 (RAL) | | X | | X | X |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | | X | | X | X |
| graualuminium | 9007 (RAL) | | X | | | |
| reinweiß | 9010 (RAL) | | X | | X | |
| schwarz | 9005 (RAL) | | X | | | |
| enzianblau | 5010 (RAL) | | X | | | |

freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTENTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------------|--------------------|
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester | 0,5 | 80 x 140 | 500 - 3500 | 68823 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68924 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68925 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68926 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Eckblech | 25 my Polyester | 0,5 | 140 x 140 | 500 - 3500 | 68827 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68928 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68929 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68930 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |
|  | Firstblech | 25 my Polyester | 0,5 | 190 x 190 | 500 - 3500 | 68831 | 24,83 | 29,55 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68932 | 33,49 | 39,85 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68933 | 28,82 | 34,30 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68934 | 32,35 | 38,50 (pro lfd. m) |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester | 0,5 | 100 x 150 | 500 - 3500 | 68835 | 22,65 | 26,95 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68936 | 30,84 | 36,70 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68937 | 26,22 | 31,20 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68938 | 29,45 | 35,05 (pro lfd. m) |
|  | Rinneneinhang/ Traubblech | 25 my Polyester | 0,5 | 60 x 150 | 500 - 3500 | 68839 | 19,96 | 23,75 (pro lfd. m) |
| | | 60 my TTHD | 0,63 | | | 68940 | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68941 | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68942 | 26,01 | 30,95 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 108. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|---|-----------|--|----------|--------------------|------------------------|
|  | Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18 | anthrazit | 1 Stück | 1064 | 68844 | 5,46 | 6,50 (pro Stück) |
|  | Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen | anthrazit Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen! | 1 Stück | Rollenlänge: 10 lfd. m | 68846 | 10,46 | 12,45 (pro Rolle) |
|  | Kalotten-Alu Profil 76/18 zur Befestigung der Profilbleche auf dem Wellenberg | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | | 68857 | 57,52 | 68,45 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 60 (für Montage mit Kalotten) | 68851 | 37,48 | 44,60 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 35 | 68371 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
| | | | | 4,8 x 20 | 68372 | 24,03 | 28,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK t = 4,5 mm | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 19 | 68853 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 12 mm Dichtung) Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! | 100 Stück | 6,0 x 40 | 68854 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) |



DIE ZIEGELFÖRMIGEN DACHPFANNENPLATTEN

Technische Daten

- Güteüberwacht nach DIN 18807
- CE-zertifiziert
- Garantierte Qualität
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|



Pfannenblech Profil 177/47

25 my Polyester
60 my TTHD

0,5

1140

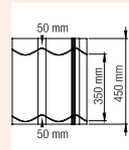
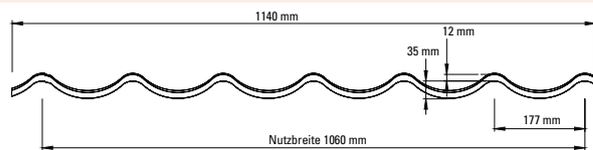
1060

450 - 7000

68863
68917

27,23
36,18

32,40 (pro m²)
43,05 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

68864

9,33

11,10 (pro m²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

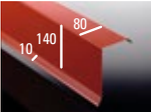
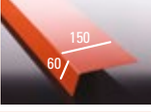
| Farbauswahl | | Stärke 0,5 mm | |
|--------------------------|------------|-----------------|------------|
| Farbbezeichnung | Farbtyp | 25 my Polyester | 60 my TTHD |
| kupferbraun | 8004 (RAL) | X | X |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | X | X |
| chromoxidgrün | 6020 (RAL) | X | |
| laubgrün | 6002 (RAL) | X | |
| moosgrün | 6005 (RAL) | | X |
| resedagrün | 6011 (RAL) | X | |
| NEU nussbraun | 8011 (RAL) | X | |
| NEU sepjabraun | 8014 (RAL) | X | |
| schokoladenbraun | 8017 (RAL) | | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | X | X |
| weinrot | 3005 (RAL) | X | |
| hellelfenbein | 1015 (RAL) | X | |
| NEU lichtgrau | 7035 (RAL) | X | |
| grauweiß | 9002 (RAL) | X | |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | X | |
| NEU graualuminium | 9007 (RAL) | X | |
| reinweiß | 9010 (RAL) | X | |
| schwarz | 9005 (RAL) | X | |
| enzianblau | 5010 (RAL) | X | |



freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 177/47

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------------|--|
|  | Firstblech halbrund für Pfannenblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | halbrunde Öffnung | 1860 (Deckbreite 1720) | 68868 68944 | 28,74 38,82 | 34,20 (pro lfd. m) 46,20 (pro lfd. m) |
| Für 7-35° Dachneigung | | | | | | | | |
|  | Firstblechendstücke für Firstblech halbrund | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | | | 68872 68946 | 11,09 15,04 | 13,20 (pro Stück) 17,90 (pro Stück) |
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | 80 x 140 | 500 - 3500** | 68823 68924 | 22,65 30,84 | 26,95 (pro lfd. m) 36,70 (pro lfd. m) |
|  | Eckblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | 140 x 140 | 500 - 3500** | 68827 68928 | 19,96 27,02 | 23,75 (pro lfd. m) 32,15 (pro lfd. m) |
|  | Firstblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | 190 x 190 | 500 - 3500** | 68831 68932 | 24,83 33,49 | 29,55 (pro lfd. m) 39,85 (pro lfd. m) |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | 100 x 150 | 500 - 3500** | 68835 68936 | 22,65 30,84 | 26,95 (pro lfd. m) 36,70 (pro lfd. m) |
|  | Rinneneinhang/ Traufblech | 25 my Polyester 60 my TTHD | 0,5 | 60 x 150 | 500 - 3500** | 68839 68940 | 19,96 27,02 | 23,75 (pro lfd. m) 32,15 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 110. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|--|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|
|  | Profilfüller-First Profil 177/47 | anthrazit | 1 Stück | 1060 | 68874 | 10,25 | 12,20 (pro Stück) |
|  | Profilfüller-Traufe Profil 177/47 | anthrazit | 1 Stück | 1060 | 68873 | 7,23 | 8,60 (pro Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 35 4,8 x 20 | 68371 68372 | 24,96 24,03 | 29,70 (pro 100 Stück) 28,60 (pro 100 Stück) |
|  | Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK $r = 4,5$ mm | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 4,8 x 19 | 68853 | 24,96 | 29,70 (pro 100 Stück) |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) |

Profilbleche aus Stahl

FLACHBLECHE UND SONDERKANTEILE

DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSLATTEN

Technische Daten

- Güteüberwacht nach DIN 18807
- CE-zertifiziert
- Garantierte Qualität
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Profilbleche Made in Germany



| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* | |
|------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Flachbleche | 25 my Polyester | 0,5 | 1250 | 1000 - 5000 | 68819 | 21,60 | 25,70 (pro m ²) |
| | | 60 my TTHD | | | | 68920 | 29,12 | 34,65 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,63 | | | 68921 | 25,00 | 29,75 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester | 0,75 | | | 68922 | 27,94 | 33,25 (pro m ²) |
| | | 25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie | 0,4 | | | 68918 | 19,33 | 23,00 (pro m ²) |

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

| Farbauswahl | | Stärke 0,4 mm | Stärke 0,5 mm | | Stärke 0,63 mm | Stärke 0,75 mm |
|------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Farbbezeichnung | Farbtyp | 25 my Polyester | 25 my Polyester | 60 my TTHD | 25 my Polyester | 25 my Polyester |
| kupferbraun | 8004 (RAL) | X | X | X | X | X |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | X | X | X | X | X |
| chromoxidgrün | 6020 (RAL) | X | X | | X | X |
| laubgrün | 6002 (RAL) | | X | | | |
| moosgrün | 6005 (RAL) | | | X | | |
| resedagrün | 6011 (RAL) | | X | | | |
| nussbraun | 8011 (RAL) | | X | | | |
| sepjabraun | 8014 (RAL) | X | X | | | |
| schokoladenbraun | 8017 (RAL) | | | X | X | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | X | X | X | X | X |
| weinrot | 3005 (RAL) | | X | | | |
| hellelfenbein | 1015 (RAL) | | X | | X | X |
| lichtgrau | 7035 (RAL) | | X | | | |
| grauweiß | 9002 (RAL) | | X | | X | X |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | | X | | X | X |
| graualuminium | 9007 (RAL) | | X | | | |
| reinweiß | 9010 (RAL) | | X | | X | |
| schwarz | 9005 (RAL) | | X | | | |
| enzianblau | 5010 (RAL) | | X | | | |

freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

SONDERKANTEILE

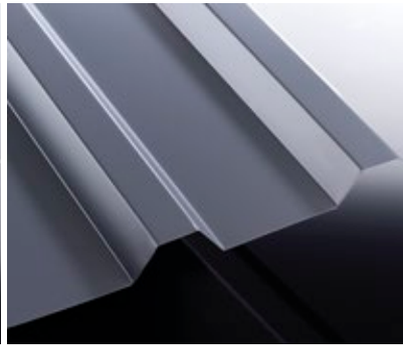
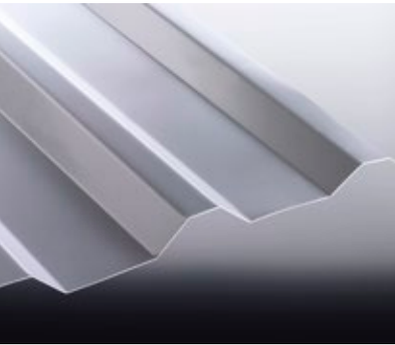
| Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Abwicklungsgröße** (mm) | Länge (mm) | Preis in € (0 - 25 m) | | Preis in € (25 - 50 m) | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | + MwSt. | inkl. MwSt.* | + MwSt. | inkl. MwSt.* |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 125 | 500 - 3500 | 13,91 | 16,55 (pro lfd. m) | 12,56 | 14,95 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 18,70 | 22,25 (pro lfd. m) | 16,93 | 20,15 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 16,18 | 19,25 (pro lfd. m) | 14,62 | 17,40 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 18,07 | 21,50 (pro lfd. m) | 16,22 | 19,30 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 250 | 500 - 3500 | 18,70 | 22,25 (pro lfd. m) | 16,81 | 20,00 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 25,21 | 30,00 (pro lfd. m) | 22,69 | 27,00 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 21,64 | 25,75 (pro lfd. m) | 19,45 | 23,15 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 24,33 | 28,95 (pro lfd. m) | 21,85 | 26,00 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 312 | 500 - 3500 | 22,31 | 26,55 (pro lfd. m) | 20,00 | 23,80 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 30,04 | 35,75 (pro lfd. m) | 27,02 | 32,15 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 25,84 | 30,75 (pro lfd. m) | 23,19 | 27,60 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 28,91 | 34,40 (pro lfd. m) | 25,97 | 30,90 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 416 | 500 - 3500 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) | 25,25 | 30,05 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 37,77 | 44,95 (pro lfd. m) | 34,03 | 40,50 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 32,65 | 38,85 (pro lfd. m) | 29,54 | 35,15 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 36,51 | 43,45 (pro lfd. m) | 32,86 | 39,10 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 522 | 500 - 3500 | 30,38 | 36,15 (pro lfd. m) | 27,69 | 32,95 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 41,05 | 48,85 (pro lfd. m) | 37,31 | 44,40 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 35,21 | 41,90 (pro lfd. m) | 31,81 | 37,85 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 39,45 | 46,95 (pro lfd. m) | 35,50 | 42,25 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 625 | 500 - 3500 | 32,86 | 39,10 (pro lfd. m) | 29,58 | 35,20 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 44,37 | 52,80 (pro lfd. m) | 39,92 | 47,50 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 38,07 | 45,30 (pro lfd. m) | 34,33 | 40,85 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 42,69 | 50,80 (pro lfd. m) | 38,57 | 45,90 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 750 | 500 - 3500 | 39,41 | 46,90 (pro lfd. m) | 35,50 | 42,25 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 53,19 | 63,30 (pro lfd. m) | 46,64 | 55,50 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 45,80 | 54,50 (pro lfd. m) | 41,09 | 48,90 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 51,26 | 61,00 (pro lfd. m) | 46,18 | 54,95 (pro lfd. m) |
| Sonderkanteile | 25 my Polyester | 0,5 | bis 834 | 500 - 3500 | 42,65 | 50,75 (pro lfd. m) | 38,40 | 45,70 (pro lfd. m) |
| | 60 my TTHD | | | | 57,48 | 68,40 (pro lfd. m) | 51,72 | 61,55 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,63 | | 500 - 4500 | 49,37 | 58,75 (pro lfd. m) | 44,58 | 53,05 (pro lfd. m) |
| | 25 my Polyester | 0,75 | | 500 - 5000 | 55,38 | 65,90 (pro lfd. m) | 49,75 | 59,20 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 112. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!



Profilbleche aus Aluminium

ALUMINIUMTRAPEZ PROFIL 138/20 & 207/35



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN

Technische Daten

- Geringes Gewicht
- Sehr gut formbar
- Leicht zu bearbeiten
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|



Aluminiumtrapezplatten Profil 138/20

25 my Polyester

0,7

1135

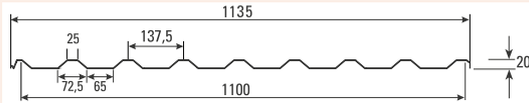
1100

150 - 8000

68701

32,35

38,50 (pro m²)



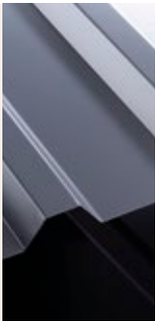
Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20

68805

8,95

10,65 (pro m²)



Aluminiumtrapezplatten Profil 207/35

25 my Polyester

0,7

1070

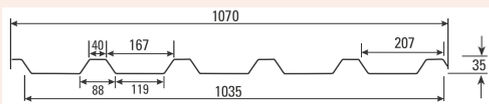
1035

150 - 9000

68702

33,70

40,10 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35

68810

9,33

11,10 (pro m²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)

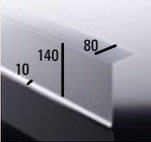
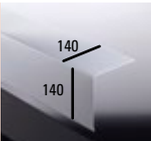
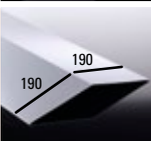
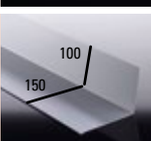
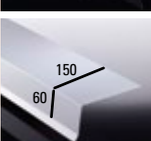
| Farbauswahl | Farbtyp | Stärke 0,7 mm |
|-----------------|------------|-----------------|
| Farbbezeichnung | Farbtyp | 25 my Polyester |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | X |
| graualuminium | 9007 (RAL) | X |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | X |
| moosgrün | 6005 (RAL) | X |



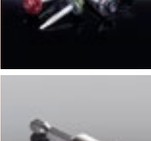
X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Aluminium

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20 & 207/35

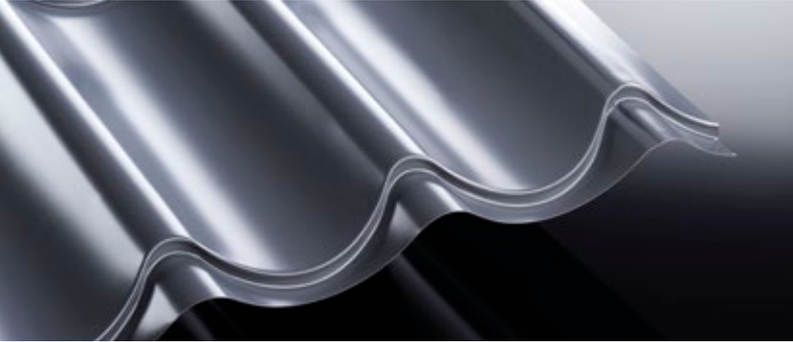
| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------------|---------------------------|
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester | 0,7 | 80 x 140 | 500 - 3500 | 68707 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) |
|  | Eckblech | 25 my Polyester | 0,7 | 140 x 140 | 500 - 3500 | 68708 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) |
|  | Firstblech | 25 my Polyester | 0,7 | 190 x 190 | 500 - 3500 | 68709 | 31,39 | 37,35 (pro lfd. m) |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester | 0,7 | 100 x 150 | 500 - 3500 | 68710 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) |
|  | Rinneneinhang/ Traubblech | 25 my Polyester | 0,7 | 60 x 150 | 500 - 3500 | 68711 | 25,46 | 30,30 (pro lfd. m) |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 114. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|--|--|----------------------|---------------------------|----------|--------------------|-------------------------------|
|  | Profilfüller-First Profil 138/20 | anthrazit | 1 Stück | 1100 | 68841 | 5,80 | 6,90 (pro Stück) |
| | Profil 207/35 | | | 1035 | 68843 | 6,26 | 7,45 (pro Stück) |
|  | Profilfüller-Traufe Profil 138/20 | anthrazit | 1 Stück | 1100 | 68840 | 5,21 | 6,20 (pro Stück) |
| | Profil 207/35 | | | 1035 | 68842 | 5,80 | 6,90 (pro Stück) |
|  | Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen | anthrazit | 1 Stück | Rollenlänge: 10 lfd. m | 68846 | 10,46 | 12,45 (pro Rolle) |
| Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen! | | | | | | | |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück | 6,0 x 40 | 68858 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) |
| | | | (mit 19 mm Dichtung) | 4,5 x 22 | 68859 | 50,04 | 59,55 (pro 100 Stück) |
| Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! | | | | | | | |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) |
| | | 1 Stück pro Bedachung | | | | | |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) |

Profilbleche aus Aluminium

ALUWELL- & PFANNENBLECHE PROFIL 76/18 & 177/47



DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLETTEN

Technische Daten

- Geringes Gewicht
- Sehr gut formbar
- Leicht zu bearbeiten
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

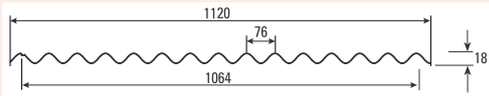
Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Breite (mm) | Deckbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|
|------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|



Aluwellplatten
Profil S 76/18
runde Welle



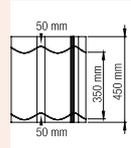
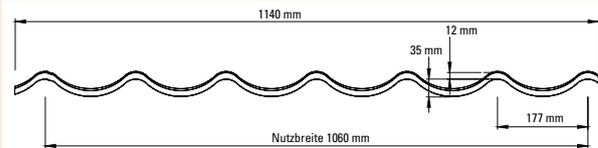
Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18

68815 9,33 **11,10** (pro m²)



Pfannenbleche
Profil 177/47



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

68864 9,33 **11,10** (pro m²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)

| Farbauswahl | Farbtyp | Stärke 0,7 mm |
|-----------------|------------|-----------------|
| Farbbezeichnung | Farbtyp | 25 my Polyester |
| anthrazitgrau | 7016 (RAL) | X |
| rotbraun | 8012 (RAL) | X |
| graualuminium | 9007 (RAL) | X |
| weißaluminium | 9006 (RAL) | X |
| moosgrün | 6005 (RAL) | X |



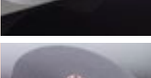
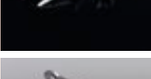
X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Aluminium

STANDARDKANTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18 & 177/47

| Foto | Artikel | Beschichtung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | |
|---|---|------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--|
|  | Firstblech halbrund für Pfannenblech | 25 my Polyester | 0,7 | halbrunde Öffnung | 1860 (Deckbreite 1720) | 68705 | 32,35 | 38,50 (pro lfd. m) | |
| | | Für 7-35° Dachneigung | | | | | | | |
|  | Firstblechendstücke für Firstblech halbrund | 25 my Polyester | 0,7 | | | 68706 | 14,45 | 17,20 (pro Stück) | |
|  | Ortgangblech | 25 my Polyester | 0,7 | 80 x 140 | 500 - 3500** | 68707 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) | |
|  | Eckblech | 25 my Polyester | 0,7 | 140 x 140 | 500 - 3500** | 68708 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) | |
|  | Firstblech | 25 my Polyester | 0,7 | 190 x 190 | 500 - 3500** | 68709 | 31,39 | 37,35 (pro lfd. m) | |
|  | Wandanschlussblech | 25 my Polyester | 0,7 | 100 x 150 | 500 - 3500** | 68710 | 28,07 | 33,40 (pro lfd. m) | |
|  | Rinneneinhang/Traubblech | 25 my Polyester | 0,7 | 60 x 150 | 500 - 3500** | 68711 | 25,46 | 30,30 (pro lfd. m) | |

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 116. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

| Foto | Artikel | Farbe | VE | Maße (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|---|---|--|---|------------------------|----------|--------------------|-------------------------------|--|--|
|  | Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18 | anthrazit | 1 Stück | 1064 | 68844 | 5,46 | 6,50 (pro Stück) | | |
|  | Profilfüller-First Profil 177/47 | anthrazit | 1 Stück | 1060 | 68874 | 10,25 | 12,20 (pro Stück) | | |
|  | Profilfüller-Traufe Profil 177/47 | anthrazit | 1 Stück | 1060 | 68873 | 7,23 | 8,60 (pro Stück) | | |
|  | Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen | anthrazit | 1 Stück | Rollenlänge: 10 lfd. m | 68846 | 10,46 | 12,45 (pro Rolle) | | |
| | | Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen! | | | | | | | |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück (mit 19 mm Dichtung) | 6,0 x 40 | 68858 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) | | |
| | | | 100 Stück (mit 14 mm Dichtung) | 4,5 x 22 | 68859 | 50,04 | 59,55 (pro 100 Stück) | | |
| | | Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! | | | | | | | |
|  | Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 100 Stück (mit 12 mm Dichtung) | 6,0 x 40 | 68854 | 89,96 | 107,05 (pro 100 Stück) | | |
| | | | 100 Stück für Aluwelleplatten (Profil S 76/18)) | | | | | | |
| | | Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! | | | | | | | |
|  | Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite | Befestigung der Schrauben | 1 Stück | | 74061 | 25,88 | 30,80 (pro Stück) | | |
| | | 1 Stück pro Bedachung | | | | | | | |
|  | Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten | Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! | 1 Stück | | 68883 | 45,55 | 54,20 (pro Stück) | | |
| | | Inhalt: 12 ml | | | | | | | |

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Nutzbreite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|----------|--------------------|------------------------------------|
| | PVC-Lichtplatte Profil 138/20 | glasklar | ca. 1,4 | 1135 | ca. 1100 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 68890 | 33,91 | 40,35 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |
| | PC-Lichtplatte Profil 138/20 | glasklar | ca. 1,0 | 1135 | ca. 1100 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 68893 | 37,31 | 44,40 (pro m ²) |
| | | Extrem schlagzäh! | | | | | | | |
| | PVC-Lichtplatte Profil 207/35 | glasklar | ca. 1,5 | 1070 | ca. 1035 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 61175 | 33,91 | 40,35 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |
| | PC-Lichtplatte Profil 207/35 | glasklar | ca. 1,0 | 1070 | ca. 1035 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 68891 | 37,31 | 44,40 (pro m ²) |
| | | Extrem schlagzäh! | | | | | | | |
| | PVC-Lichtwellplatte Profil S 76/18 runde Welle | glasklar | ca. 1,4 | 1120 | ca. 1064 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 68894 | 24,92 | 29,65 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |
| | PC-Lichtwellplatte Profil S 76/18 runde Welle | glasklar | ca. 1,0 | 1120 | ca. 1064 | 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 | 68895 | 27,02 | 32,15 (pro m ²) |
| | | Extrem schlagzäh! | | | | | | | |
| | PC-Lichtplatte Profil 177/47 (Pfannenblech) | glasklar | ca. 1,0 | 1140 | ca. 1060 | 800 | 68892 | 232,10 | 276,20 (pro Stück) |
| | | Extrem schlagzäh! | | | | | | | |



Herzlich Willkommen IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS DACHUNTERSCHLÄGE, FASSADEN & BALKONE

Pflegeleicht und langlebig sind die Überschriften in diesem Produktbereich. Das eigene Haus – für viele von uns der Ort, an dem man am liebsten die meiste Zeit verbringt. Und natürlich will man es sich dort so schön wie möglich machen. Genau für dieses Anliegen hat T & J mit der Ideenwelt „Rund ums Haus“ viele gute Anregungen.

Mit den beliebten TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten lassen Sie Ihr Heim in neuem Glanz erstrahlen – ob als Balkonverkleidung oder an einem Dachunterschlag. Witterungsbeständig, stabil und dekorativ. Eine große Farbauswahl rundet das Programm ab und ganz neu, auch als Fassadenqualität erhältlich.

Mit Massivplatten aus witterungsbeständigem Acryl können Sie sich zum Beispiel eine wunderschöne Haustürüberdachung oder eine ganz besondere Balkonbrüstung bauen. Mit Hobbyglas sind Ihrer Kreativität im Bad oder beim Möbelbau auch dank des umfangreichen Zubehörs kaum noch Grenzen gesetzt. Bruchfestes Polycarbonat kann für Anwendungen mit höchsten Anforderungen zum Einsatz kommen.

Für Zäune, Giebel und Dachränder gibt es mit unseren Verkleidungspaneelen aus robustem Kunststoff sehr stilvolle, attraktive, langlebige und pflegeleichte Alternativen zu anderen Baustoffen. Stellen Sie sich nur einmal vor, dort nie wieder streichen zu müssen!

Neu im Programm haben wir ein hochwertiges Edelstahlgeländersystem mit Glashalteklammern oder alternativ mit Traversen, sowie ein Fertiggeländersystem.

Sie sehen: Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt – worauf also noch warten?

Ihr Fachhändler berät Sie gern!

LIEFERPROGRAMM 2020

| | |
|---|---------|
| Inhaltsverzeichnis | 121 |
| Vorstellung VERKLEIDUNGSPANEELE | 122 |
| TJ 100 BASIC Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff | 123 |
| HEERING Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff weiß | 124 |
| HEERING Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff farbig | 125 |
| VP 200 + VP 250 Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff | 126 127 |
| KÖMAPAN® Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Massivprofile aus PVC-Hartschaum | 128 |
| Winkelprofile / Dachrandverkleidung aus PVC-Hartschaum weiß | 129 |
| Vorstellung TEJEPLAN | 130 |
| TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten | 131 |
| TEJEPLAN Zuschnitte | 132 |
| TEJEPLAN Zubehör | 133 |
| TEJEPLAN Fassade uni | 134 |
| TEJEPLAN Fassade decor | 135 |
| Edelstahlgeländer mit Glashalteklammern | 136 137 |
| Edelstahlgeländer mit Traversen | 138 139 |
| Hohlkammerbretter aus Kunststoff | 140 |
| TEJEGLAS Massivplatten aus Acrylglas | 142 |
| TEJEGLAS aus Polycarbonat | 143 |
| Hobby- und Bastelglas Massivplatten aus Kunststoff | 144 |
| Hartschaumplatten aus PVC weiß und farbig | 145 |
| Verlegeanleitungen / Technische Daten | |
| Verlegehinweise TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten | 146 147 |
| Verlegehinweise Edelstahlgeländer | 148 |
| Verlegehinweise KÖMAPAN® | 149 |
| Verlegehinweise TJ 100 BASIC Verkleidungspaneele / VP 200 / VP 250 | 150 |
| Verlegehinweise MAMMUT | 151 |



i Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



VORHER



NACHHER

(Torverkleidung mit KÖMAPAN)

T & J bietet Ihnen auf den folgenden Seiten ein umfangreiches Programm über Verkleidungspaneele im Nut- und Federsystem an.



TJ 100 BASIC VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 123)

Unser günstiges Einsteigerpaneel. Niedrig im Preis wartet das TJ 100 BASIC mit guten Materialeigenschaften auf: unverrottbar, korrosionsfest und UV-beständig – somit geeignet für Dachüberstände, Ortgang- und Gesimsverkleidungen.



HEERING VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 124+125)

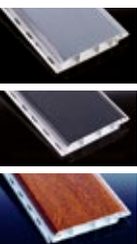
Die MAMMUT-Paneele für Dachrand und Fassade: Qualität setzt sich durch! Ortgang, Traufe, Gauben und Fassaden sind wichtige gestalterische Elemente Ihres Gebäudes, aber auch schwer zugänglich für Pflege und Wartung. Darum eignet sich die MAMMUT-Paneele mit Ihren guten Materialeigenschaften dauerhaft zur pflegeleichten und schönen Gestaltung. MAMMUT-Paneele sind bei T & J in drei unterschiedlichen Breiten erhältlich und eignen sich auch als Sichtschalung (Auf-Sparren-Montage).



Farbe grau (ähnlich RAL 7001)

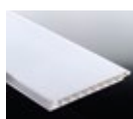
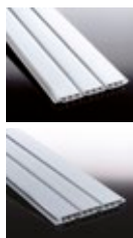
Farbe anthrazit (ähnlich RAL 7016)

Farbe golden oak



VP 200/250 VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 126+127)

Das Nut- und Feder-Hohlprofil mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis! Dank hochwertigem Kunststoff müssen die Profile nie wieder gestrichen werden. VP 200/VP 250 lässt sich einfach und schnell montieren und überzeugt durch ein komplettes Zubehörprogramm mit dem ein sauberer Übergang und Abschluss geschaffen wird. Dachüberstände, Gauben, Giebel, Wände oder Decken erhalten einen dekorativen und wetterbeständigen Schutz.



VP 200 GLATT verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)



KÖMAPAN® MASSIVPROFILE (S. 128)

Ob im Außen- oder Innenbereich – mit KÖMAPAN® sind Sie immer auf der richtigen Seite. Die hochwertigen Nut- und Federprofile haben hervorragende Materialeigenschaften, die besonders für den Außeneinsatz prädestiniert sind. KÖMAPAN® widersteht allen äußeren Einflüssen: Das formbeständige Material quillt nicht auf, die Oberfläche blättert nicht ab und verblasst dank der höchsten Licht-Echtheitsnoten auch nicht. Neben den Anwendungsgebieten Dachunterstand, Giebel und Fassade ist KÖMAPAN® dank der Farbvielfalt auch für Torfüllungen und Balkonverkleidungen bestens geeignet.



TJ 100 BASIC Verkleidungspaneel Nut- und Feder-Hohlprofil



AUS KUNSTSTOFF



VERKLEIDUNGSPANEELE AUS KUNSTSTOFF FÜR DEN DAUERHAFTEN WETTERSCHUTZ

Eigenschaften

- Unverrottbar
- Korrosionsfest
- Kein Verfaulen
- UV-beständig
- Preisgünstig

Einsatzgebiete

- Dachüberstände
- Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
- Innenverkleidung

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Stärke x Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | TJ 100 BASIC Nut- und Feder Hohlprofil | weiß (ähnl. RAL 9016) | | ca. 9 x 100 | 1 VE = 10 Lg. = 3 m ² | 3000 | 80691 | 16,76 | 19,95 (pro m ²) |
| | U-Abschlussleiste | weiß | | | Einzellänge | 3000 | 80692 | 3,49 | 4,15 (pro lfd. m) |
| | H-Leiste | weiß | | | Einzellänge | 3000 | 80693 | 4,62 | 5,50 (pro lfd. m) |
| | Außen-Eckprofil | weiß | | | Einzellänge | 3000 | 80694 | 7,98 | 9,50 (pro lfd. m) |
| | Fugenkralle verzinkt | silber | | | Karton à 250 Stück | | 80717 | 20,55 | 24,45 (pro Karton) |
| | Edelstahlnagel 30 mm | silber | | | Karton à 250 Stück | | 80716 | 39,54 | 47,05 (pro Karton) |
| | Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche Für glatte weiße PVC-Oberflächen | | | | | | 36906 | 18,49 | 22,00 (pro Stück) |



VERKLEIDUNGSPANEELE AUS KUNSTSTOFF FÜR DEN DAUERHAFTEN WETTERSCHUTZ

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Unverrottbar
- Korrosionsfest
- Kein Verfaulen
- UV-beständig

Einsatzgebiete

- Ortgang- bzw. Giebelverkleidung
- Dachüberstände
- Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
- Dachgauben und Fassaden

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung (Maße in mm) | Stärke (mm) | Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|----------------------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---|---------------|----------------|-----------------------|--|
| | MAMMUT 100 S | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | 16,5 | 100 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² | 6000 | 80720 | 38,53 | 45,85 (pro m ²) |
| | MAMMUT 250 S | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | 16,5 | 250 | 1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ² 1 VE = 5 Lg. = 7,5 m ² | 3000 6000 | 80712 80711 | 38,53 38,53 | 45,85 (pro m ²) 45,85 (pro m ²) |
| | U-Abschlussleiste | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 3000 | 80713 | 4,58 | 5,45 (pro lfd. m) |
| | H-Leiste | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 3000 | 80715 | 9,79 | 11,65 (pro lfd. m) |
| | flex. Eckprofil | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 3000 | 80714 | 12,86 | 15,30 (pro lfd. m) |
| | Startprofil 2-teilig für MAMMUT-Paneele | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 6000 | 80727 | 9,12 | 10,85 (pro lfd. m) |
| | Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 6000 | 80726 | 3,61 | 4,30 (pro lfd. m) |
| | Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT-Paneele | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | | | Einzellänge | 6000 | 80725 | 6,43 | 7,65 (pro lfd. m) |

| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--------------------------------------|-------|-------------------|------------|----------|-----------------------|------------------------------|
| | Edelstahlschraube rostfrei | blank | 3,5 x 25 | 100 Stück | 66109 | 14,71 | 17,50 (pro 100 Stück) |

HEERING Verkleidungspaneele Nut- und Feder-Hohlprofile

AUS KUNSTSTOFF FARBIG



Nie wieder streichen!

VERKLEIDUNGSPANEELE AUS KUNSTSTOFF FÜR DEN DAUERHAFTEN WETTERSCHUTZ

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Unverrottbar
- Korrosionsfest
- Kein Verfaulen
- UV-beständig

Einsatzgebiete

- Ortgang- bzw. Giebelverkleidung
- Dachüberstände
- Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
- Dachgauben und Fassaden

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Stärke (mm) | Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|---|-----------|-------------|-----------------|------------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | MAMMUT 100 S | golden oak Renolitstrukturfolie | | 16,5 | 100 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² | 6000 | 80721 | 76,18 | 90,65 (pro m ²) |
| | MAMMUT 100 S | grau (ähnl. RAL 7001) Renolitstrukturfolie | | 16,5 | 100 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² | 6000 | 80730 | 76,18 | 90,65 (pro m ²) |
| | MAMMUT 100 S | anthrazit (ähnl. RAL 7016) Renolitstrukturfolie | | 16,5 | 100 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² | 6000 | 80740 | 76,18 | 90,65 (pro m ²) |
| | U-Abschlussleiste | golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹ | | | | Einzellänge | 6000 | 80722 80731 80741 | 13,99 13,99 13,99 | 16,65 (pro lfd. m) 16,65 (pro lfd. m) 16,65 (pro lfd. m) |
| | H-Leiste | golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹ weiß matt foliert | | | | Einzellänge | 3000 | 80724 80733 80743 80701 | 18,28 18,28 18,28 18,28 | 21,75 (pro lfd. m) 21,75 (pro lfd. m) 21,75 (pro lfd. m) 21,75 (pro lfd. m) |
| | flex. Eckprofil | golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹ | | | | Einzellänge | 3000 | 80723 80732 80742 | 17,77 17,77 17,77 | 21,15 (pro lfd. m) 21,15 (pro lfd. m) 21,15 (pro lfd. m) |
| | Startprofil 2-teilig für MAMMUT- Paneele | golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹ weiß matt foliert | | | | Einzellänge | 6000 | 80728 80734 80744 80708 | 15,08 15,08 15,08 15,08 | 17,95 (pro lfd. m) 17,95 (pro lfd. m) 17,95 (pro lfd. m) 17,95 (pro lfd. m) |
| | Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil | golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹ weiß matt foliert | | | | Einzellänge | 6000 | 80729 80735 80745 80709 | 11,60 11,60 11,60 11,60 | 13,80 (pro lfd. m) 13,80 (pro lfd. m) 13,80 (pro lfd. m) 13,80 (pro lfd. m) |
| | Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT-Paneele | schwarz | | | | Einzellänge | 6000 | 80749 | 6,72 | 8,00 (pro lfd. m) |

Bestellfarben auf Anfrage:

| | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|---|
| | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) Renolitstrukturfolie | | mahagoni Renolitstrukturfolie | | tannengrün (ähnl. RAL 6009) Renolitstrukturfolie |
|--|---|--|----------------------------------|--|---|

| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--------------------------------------|-------|----------------|------------|----------|--------------------|------------------------------|
| | Edelstahlschraube rostfrei | blank | 3,5 x 25 | 100 Stück | 66109 | 14,71 | 17,50 (pro 100 Stück) |



AUS KUNSTSTOFF



DAS KOSTENGÜNSTIGE ALLZWECKPROFIL
AUS DAUERHAFTEM KUNSTSTOFF

Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- Unverrottbar
- Geringster Pflegeaufwand
- UV-beständig
- Kein Verfaulen

Einsatzgebiete

- Dachüberstände
- Traufen- und Ortgangschalungen
- Wand- und Deckenverkleidungen
- Giebelverkleidungen
- Torverkleidungen (VP 200 / 2 Brettoptik)

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|------|---|----------------------------------|-------------|-----------------|--|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|
| | VP 200 2 Brettoptik beidseitig 1 Nut | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 3000 6000 | 80650 80651 | 34,41 34,41 | 40,95 (pro m ²) 40,95 (pro m ²) | | |
| | | Standard-Dekor einseitig foliert | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 3000 6000 | 80653 80654 | 88,19 88,19 | 104,95 (pro m ²) 104,95 (pro m ²) | | |
| | | Sonder-Dekor einseitig foliert | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 3000 6000 | 80656 80657 | 91,51 91,51 | 108,90 (pro m ²) 108,90 (pro m ²) | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Für VP 200 2 Brettoptik = Standard-Dekore (Auf Bestellung kurzfristig lieferbar)



| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|--------------------------------|-------------|-----------------|--|--------------|----------------|--------------------|--|
| | VP 200 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 3000 6000 | 80751 80750 | 27,02 27,02 | 32,15 (pro m ²) 32,15 (pro m ²) |
| | | silbergrau (ähnl. RAL 7001) | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² | 3000 | 80753 | 46,26 | 55,05 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |
| | VP 250 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | 17 | 250 | 1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ² 1 VE = 5 Lg. = 7,50 m ² | 3000 6000 | 80755 80754 | 29,20 29,20 | 34,75 (pro m ²) 34,75 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |
| | VP 200 GLATT beidseitig glatt | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 6000 | 80776 | 34,41 | 40,95 (pro m ²) |
| | | Sonder-Dekor einseitig foliert | 17 | 200 | 1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ² | 3000 6000 | 80777 80778 | 88,19 88,19 | 104,95 (pro m ²) 104,95 (pro m ²) |
| | | | | | | | | | |

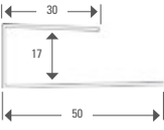
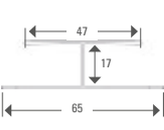
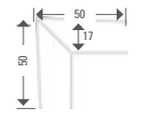
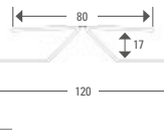
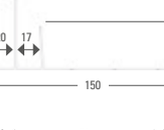
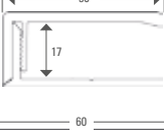
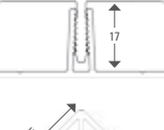
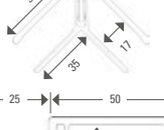
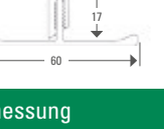


Sonder-Dekore: Alle verfügbaren Farben der Hersteller Hornschuch und Renolit auf Bestellung lieferbar.



VP 200/VP 250 Verkleidungspanel Verlegezubehör

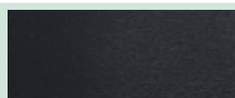
AUS KUNSTSTOFF

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|--|---|-------------|------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
|  | U-Abschlussprofil | verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80756 80760 80670 80671 | 3,15 4,33 10,80 10,80 | 3,75 (pro lfd. m) 5,15 (pro lfd. m) 12,85 (pro lfd. m) 12,85 (pro lfd. m) |
|  | H-Profil | verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80757 80761 80672 80673 | 4,33 5,71 15,08 15,08 | 5,15 (pro lfd. m) 6,80 (pro lfd. m) 17,95 (pro lfd. m) 17,95 (pro lfd. m) |
|  | Eckprofil | verkehrsweiß silbergrau |  | Einzellänge | 6000 | 80758 80762 | 7,02 9,37 | 8,35 (pro lfd. m) 11,15 (pro lfd. m) |
|  | Flexibles Eckprofil mit Weich-PVC Knickkante | verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80674 80675 80676 | 9,20 17,56 17,56 | 10,95 (pro lfd. m) 20,90 (pro lfd. m) 20,90 (pro lfd. m) |
|  | F-Profil | verkehrsweiß |  | Einzellänge | 6000 | 80759 | 9,24 | 11,00 (pro lfd. m) |
|  | U-Abschlussprofil 2-teilig | verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80677 80678 80679 | 7,98 25,63 25,63 | 9,50 (pro lfd. m) 30,50 (pro lfd. m) 30,50 (pro lfd. m) |
|  | H-Profil 2-teilig | verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80680 80681 80682 | 12,56 27,69 27,69 | 14,95 (pro lfd. m) 32,95 (pro lfd. m) 32,95 (pro lfd. m) |
|  | Eckprofil 2-teilig | verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80683 80684 80685 | 13,91 34,87 34,87 | 16,55 (pro lfd. m) 41,50 (pro lfd. m) 41,50 (pro lfd. m) |
|  | Lüftungsprofil 2-teilig | verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor |  | Einzellänge | 6000 | 80686 80687 80688 | 14,24 35,25 35,25 | 16,95 (pro lfd. m) 41,95 (pro lfd. m) 41,95 (pro lfd. m) |

| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|---|-------|----------------|------------|----------|--------------------|------------------------------|
|  | Edelstahl-schraube , rostfrei | blank | 3,5 x 25 | 100 Stück | 66109 | 14,71 | 17,50 (pro 100 Stück) |
|  | Befestigungsklemmen verzinkt | blank | 6 | 100 Stück | 80779 | 25,17 | 29,95 (pro 100 Stück) |

Gemäß Hersteller bei farbigen Paneelen vorgeschrieben.

Standard-Dekore (Auf Bestellung kurzfristig lieferbar)



anthrazitgrau



basaltgrau



silbergrau



golden oak



Sonder-Dekore: Alle verfügbaren Farben der Hersteller Hornschuch und Renolit auf Bestellung lieferbar.



AUS PVC-HARTSCHAUM



DIE KUNSTSTOFFPROFILE FÜR DIE INNEN- UND AUSSENVERKLEIDUNG

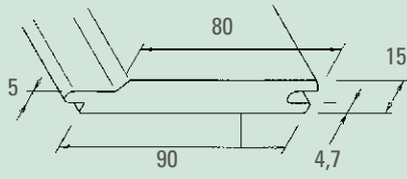
Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- Lange Lebensdauer
- Farbbeständigkeit der höchsten Stufe mit 5 Jahren Garantie
- Geringster Pflegeaufwand
- UV-beständige Oberflächenveredelung
- Stoß- und druckstabil

Einsatzgebiete

- Trauf- und Ortungshalungen
- Torverkleidungen
- Giebel- und Attikaverkleidungen
- Deckenverkleidungen
- Wandverkleidungen (besonders in Feuchträumen und Nasszellen)
- Innenraumgestaltung

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Deckbreite (mm) | Lieferform | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|--|-------------|-----------------|-------------|------------|----------|--------------------|--------------------|
| | KÖMAPAN® Nut- und Feder-Massivprofil | reinweiß 654 | 15 | 90 | Einzellänge | 6000 | 80602 | 13,61 | 16,20 (pro lfd. m) |
| | | <i>einseitig foliert:</i> mahagoni 224 | | | | | | | |
| | | golden oak 232 | | | | | | | |
| | | tannengrün 258 | | | | | | | |
| | | silbergrau 221 | | | | | | | |
| | | anthrazitgrau 216 | | | | | | | |
| | | alux DB 703 | | | | | | | |
| | | sheffield oak light | | | | | | | |
| | | <i>beidseitig foliert:</i> mahagoni 024 | | | | | | | |
| | | golden oak 032 | | | | | | | |



| Farbmuster | | | | | | | |
|------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | |
| reinweiß | mahagoni 1 | golden oak 1 | tannengrün 1 | silbergrau 1 | anthrazitgrau 1 | alux DB 1 | sheffield oak light 1 |

| Foto | Artikel | Zeichnung | Farbe | Lieferform | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|--------------------|
| | Alu Abschlussprofil | | weiß | Einzellänge | | 6000 | 80616 | 9,58 | 11,40 (pro lfd. m) |
| | | | braun | | | | 80617 | 9,58 | 11,40 (pro lfd. m) |
| | Alu H-Profil | | weiß | Einzellänge | | 6000 | 80613 | 10,88 | 12,95 (pro lfd. m) |
| | | | braun | | | | 80614 | 10,88 | 12,95 (pro lfd. m) |
| | Alu Außeneckprofil | | weiß | Einzellänge | | 6000 | 80610 | 17,48 | 20,80 (pro lfd. m) |
| | | | braun | | | | 80611 | 17,48 | 20,80 (pro lfd. m) |
| | Fugenkralle V2A, inkl. Edelstahlstift | | silber | 1 Stück | | | 80609 | 0,55 | 0,65 (pro Stück) |
| | Fugenband (Weich-PVC) | | weiß | Meterware | 36 | 25 m | 80926 | 2,02 | 2,40 (pro lfd. m) |
| | | | weiß | | 60 | 25 m | 80929 | 3,40 | 4,05 (pro lfd. m) |
| | | | schwarz | | 36 | 25 m | 80928 | 2,02 | 2,40 (pro lfd. m) |
| | | | schwarz | | 60 | 25 m | 80931 | 3,40 | 4,05 (pro lfd. m) |
| | Lüftungsprofil | | verkehrsweiß | | | 6000 | 80725 | 6,43 | 7,65 (pro lfd. m) |
| | | | schwarz | | | | 80749 | 6,72 | 8,00 (pro lfd. m) |
| | Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil | | verkehrsweiß | | | 6000 | 80726 | 3,61 | 4,30 (pro lfd. m) |

Winkelprofile Dachrandverkleidung AUS PVC-HARTSCHAUM WEISS



WINKELPROFILE AUS VOLLKUNSTSTOFF

Eigenschaften

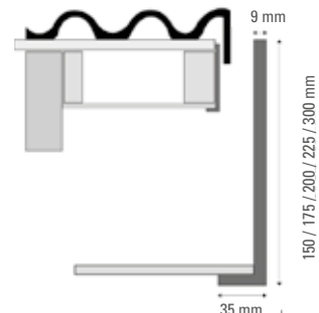
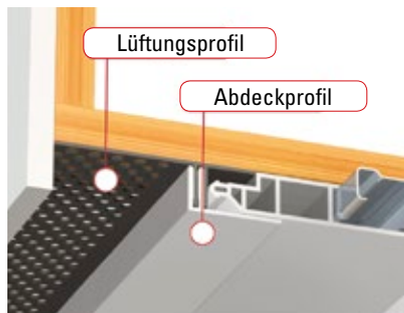
- Klare Formgebung
- Langlebig
- Pflegeleicht
- Einfache Montage

Einsatzgebiete

- Ortgangverkleidungen
- Traufenverkleidungen
- Laibungsverkleidungen

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Stärke (mm) | Maße (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|------|---------------------|--------------|-----------|-------------|--|------------|---|---|
| | Winkelprofil | verkehrsweiß | | 9 | 150 x 35 175 x 35 200 x 35 225 x 35 300 x 35 | 6000 | 80801 80802 80803 80804 80807 | 12,27 14,62 16,68 20,25 23,91 |
| | | | | | | | | 14,60 (pro lfd. m) 17,40 (pro lfd. m) 19,85 (pro lfd. m) 24,10 (pro lfd. m) 28,45 (pro lfd. m) |

| Foto | Artikel | Farbe | Zeichnung | Maße (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* |
|------|--|----------------------------------|-----------|---|-------------|----------|------------------------------------|
| | Außen-eckstück für Winkelprofile | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen) | Einzelstück | 80805 | 8,19 9,75 (pro Stück) |
| | Zwischenstück für Winkelprofile | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen) | Einzelstück | 80806 | 7,56 9,00 (pro Stück) |
| | Innen-eckstück für Winkelprofile | verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016) | | max. 500 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen) | Einzelstück | 80808 | 23,74 28,25 (pro Stück) |
| | Montage-schraube mit TX-Aufnahme | weiß (RAL 9010) | | 5,5 x 35 | 100 Stück | 80932 | 41,51 49,40 (pro 100 Stück) |



TEJEPLAN ist eine Qualitäts-HPL-Platte, die für den Außen-einsatz konzipiert wurde. Das Haupteinsatzgebiet dieses Produkts ist der Bereich Balkon und Dachunterschlag. Speziell bei Balkonen ist es wichtig, dass diese gegen Absturz sichern. TEJEPLAN ist ETB-geprüft und kann diese Absturzsicherung darstellen. Die Witterungsbeständigkeit ist ein weiteres Qualitätsmerkmal der TEJEPLAN-HPL-Platten.

Der Begriff TEJEPLAN bezeichnet unsere HPL-Platten, wie wir Sie seit über 20 Jahren in den Markt liefern. Zeitgleich ist TEJEPLAN ein Synonym für Qualität.

HPL steht für High-Pressure-Laminat. Hierbei werden Papierlagen mit Harz getränkt und unter Hochdruck zu einem homogenen Material verpresst.

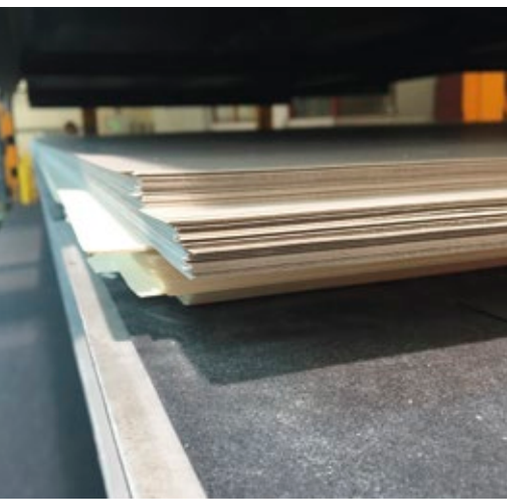
HPL-Platten werden weltweit, in den unterschiedlichsten Qualitäten und zu unterschiedlichsten Bedingungen, produziert. Auch wenn alle diese HPL-Platten fast gleich aussehen, gibt es wichtige Unterschiede. Diese Unterschiede sind in den Inhaltsstoffen, in der Verpressung, der Feuchtigkeitsaufnahme, der UV-Beständigkeit und den Produktions- und Arbeitsbedingungen zu sehen.

Wir greifen bei TEJEPLAN ausschließlich auf kontrollierte Produktionen zurück. Bedingt durch diesen Umstand und aufgrund regelmäßiger Werksbesuche können wir sicherstellen, dass wir den Markt stets mit gleichbleibend guter Qualität bedienen können.

TEJEPLAN basiert auf europäischen Inhaltsstoffen. Das Kraftpapier, einer der Hauptbestandteile, wird aus europäischen Hölzern gewonnen. Dadurch hat das Kraftpapier einen höheren Anteil an langen Fasern und kann sich im Produkt besser und nachhaltiger vernetzen.

Der ökologische Aspekt ist uns hierbei auch wichtig. Die Inhaltsstoffe der TEJEPLAN-Platten entsprechen den hohen Europäischen Standards. Einzelne Farben (z. B. braun, blau, grün) erfordern einen zusätzlichen UV-Schutz. Auch dies ist bei den TEJEPLAN-Produkten berücksichtigt.

Preisliche Attraktivität ist uns ebenfalls wichtig. Allerdings steht das Produkt mit seinen Qualitätseigenschaften stets im Mittelpunkt. Keinem Kunden und keinem Handwerker ist gedient, beim Kauf wenige Euro einzusparen und diese später mehrfach für Austausch auszugeben.



TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten



FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

Eigenschaften

- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438

Einsatzgebiete

- Dachunterschläge
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

| Foto | Artikel | Farbe | Brandklasse | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | TEJEPLAN 2262 | weiß (ähnlich RAL 9010) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80940 | 57,27 | 68,15 (pro m ²) |
| | | | | ca. 8 | 1300 | 2800 | 80941 | 71,60 | 85,20 (pro m ²) |
| | | | | ca. 6 | 1620 | 4200 | 80951 | 62,10 | 73,90 (pro m ²) |
| | | | | ca. 6 | 1860 | 4200 | 80953 | 62,10 | 73,90 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 2633 | anthrazit (ähnlich RAL 7016) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80943 | 68,82 | 81,90 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 2209 | hellgrau (ähnlich RAL 7038) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80945 | 68,82 | 81,90 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 2235 | grau (ähnlich RAL 7037) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80907 | 68,82 | 81,90 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 2041 | beige (ähnlich RAL 1013) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80948 | 68,82 | 81,90 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 3282 | blau UV+ (ähnlich RAL 5007) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80985 | 73,78 | 87,80 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 3140 | grün UV+ (ähnlich RAL 6005) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80984 | 73,78 | 87,80 (pro m ²) |
| | TEJEPLAN 3164 | braun UV+ (ähnlich RAL 8014) | B2 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1300 | 2800 | 80982 | 73,78 | 87,80 (pro m ²) |



Nicht für Fassadenverkleidung geeignet.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 146 + 147.

www.tuj.de

131



FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

Eigenschaften

- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438

Einsatzgebiete

- Dachunterschläge
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|----------------------|-------------|---------------|-----------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| | Zuschnitte in rechteckiger Form (für Balkone, Trennwände) aus 2800 x 1300 mm | weiß | ca. 6 | Fixmaß | | 80990 | 93,40 | 111,15 (pro m ²) |
| | | weiß | ca. 8 | | | 80992 | 107,06 | 127,40 (pro m ²) |
| | | anthrazit / hellgrau | ca. 6 | | | 80991 | 99,54 | 118,45 (pro m ²) |
| | Zuschnitte in Streifen (für Dachunterschläge, Gesimsblenden) Serienzuschnitte auf Anfrage! | weiß | ca. 6 | bis 150 | 2800 (Fixlänge) | 80909 | 14,03 | 16,70 (pro lfd. m) |
| | | | | 151 - 210 | | 80909 | 16,68 | 19,85 (pro lfd. m) |
| | | | | 211 - 250 | | 80909 | 19,16 | 22,80 (pro lfd. m) |
| | | | | 251 - 315 | | 80909 | 22,10 | 26,30 (pro lfd. m) |
| | | | | 316 - 420 | | 80909 | 27,90 | 33,20 (pro lfd. m) |
| | | | | 421 - 500 | | 80909 | 33,70 | 40,10 (pro lfd. m) |
| | | | | 501 - 645 | | 80909 | 39,03 | 46,45 (pro lfd. m) |
| | | anthrazit / hellgrau | ca. 6 | bis 150 | 2800 (Fixlänge) | 80909 | 15,08 | 17,95 (pro lfd. m) |
| | | | | 151 - 210 | | 80909 | 17,90 | 21,30 (pro lfd. m) |
| | | | | 211 - 250 | | 80909 | 20,25 | 24,10 (pro lfd. m) |
| | | | | 251 - 315 | | 80909 | 23,74 | 28,25 (pro lfd. m) |
| | | | | 316 - 420 | | 80909 | 29,71 | 35,35 (pro lfd. m) |
| | | | | 421 - 500 | | 80909 | 36,47 | 43,40 (pro lfd. m) |
| | | | | 501 - 645 | | 80909 | 43,91 | 52,25 (pro lfd. m) |



Nicht für Fassadenverkleidung geeignet.



FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

Eigenschaften

- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438

Einsatzgebiete

- Dachunterschläge
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

| Foto | Artikel | Zeichnung | Farbe | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|---------------------------|--|-----------|---------------------------|-------------|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|------|-------------------|
| | Montageschraube mit TX-Aufnahme V4A Edelstahl Lackierter Kopf (VE = 100 Stück/Karton) für Holz-Unterkonstruktion | | 2262 weiß (RAL 9010) | 5,5 x 35 | | 80932 | 41,51 | 49,40 (pro 100 Stück) | | |
| | | | 3164 braun (RAL 8014) | | | 80933 | | | | |
| | | | 2633 anthrazit (RAL 7016) | | | 80934 | | | | |
| | | | 3140 grün (RAL 6005) | | | 80937 | | | | |
| | | | 2209 hellgrau (RAL 7038) | | | 80938 | | | | |
| | | | 2235 grau (RAL 7037) | 80966 | | | | | | |
| | | | 2041 beige (RAL 1013) | 80949 | | | | | | |
| | | | 3282 blau (RAL 5007) | 80936 | | | | | | |
| | | | 2262 weiß (RAL 9010) | 5,5 x 25 | | 80967 | 41,51 | 49,40 (pro 100 Stück) | | |
| | | | 3164 braun (RAL 8014) | | | 80968 | | | | |
| 2633 anthrazit (RAL 7016) | 80969 | | | | | | | | | |
| | | | 2262 weiß (RAL 9010) | 5,5 x 45 | | 80965 | 51,05 | 60,75 (pro 100 Stück) | | |
| | Fugenprofil ALU für 6 mm | | blank | 62 | 2500 | 80923 | 5,04 | 6,00 (pro lfd. m) | | |
| | | | schwarz | | | 80924 | | | 6,09 | 7,25 (pro lfd. m) |
| | Fugenband (Weich-PVC) Zuschnitt ohne Aufpreis! | | weiß | 36 | 25 m | 80926 | 2,02 | 2,40 (pro lfd. m) | | |
| | | | weiß | | | 80929 | | | 3,40 | 4,05 (pro lfd. m) |
| | | | schwarz | | | 80928 | | | 2,02 | 2,40 (pro lfd. m) |
| | | | schwarz | | | 80931 | | | 3,40 | 4,05 (pro lfd. m) |
| | Fugenprofil-Doppel-T vertikal für 6 mm (Hart-PVC) | | weiß | | 2600 | 80710 | 4,96 | 5,90 (pro lfd. m) | | |
| | Kantenprofil für 6 mm (Hart-PVC) | | weiß braun schwarz | | 2500 | 80917 80918 80919 | 5,76 | 6,85 (pro lfd. m) | | |
| | Abschlussprofil für 6 mm (Hart-PVC) | | weiß braun schwarz | | 2500 | 80920 80921 80922 | 4,45 | 5,30 (pro lfd. m) | | |



Nicht für Fassadenverkleidung geeignet.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 146 + 147.

www.tuj.de

133



FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

Eigenschaften

- Wetterfest, frostfest
- Lichteicht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung

Einsatzgebiete

- Fassade
- Dachunterschläge
- Gesimsblenden
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

| Artikel | Farbe | Brandklasse | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------------------|-----------|------------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------|
| TEJEPLAN Fassade | unifarben | B1 nach DIN 4102 | ca. 6 | 1320 | 3050 | 80901 | 120,97 | 143,95 (pro m ²) |
| TEJEPLAN Fassade | unifarben | B1 nach DIN 4102 | ca. 8 | 1320 | 3050 | 80902 | 135,21 | 160,90 (pro m ²) |



grün
S2060G20Y



blau
S2050R90B



marine P09440
S6030R80B



rot P00300
S2070Y90R



weinrot D14-60
S4550Y90R



ziegelrot P00310
S4550Y70R



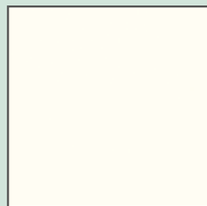
braun 0520
S7010Y71R



orange P00340
S3050Y50R



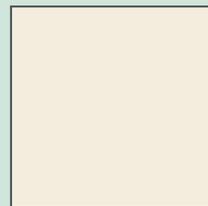
beige
S1505Y10R



perlweiß P00105
S0502Y



weißgrau P00135
S1002G



eisgrau P00140
S1002Y



silbergrau 0160
S2000N



zementgrau 0150
S4502Y



grau ähnlich RAL 7001
S4502B



graubraun P10622
S8000N



anthrazit P10542
S6502B

TEJEPLAN-FASSADE ist eine HPL-Platte, die speziell für den Fassadenbereich entwickelt wurde. Fassaden, die mit TEJEPLAN-FASSADE verkleidet werden, erfordern zwingend eine hinterlüftete Konstruktion. Trotz Hinterlüftung wird eine HPL-Platte im Fassadenbereich immer höheren Temperaturen ausgesetzt sein als eine Balkon-Platte.

TEJEPLAN-FASSADEN-Platten sind auf diese höhere Temperaturbelastung optimiert. Natürlich hält dieses Produkt auch Witterungseinflüssen, wie Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung, besonders gut stand.

TEJEPLAN Fassade

DECOR

W. Bockfeld & Sohn
 FASZADEN
 Holzhandel Zimmererei-Sägewerk
 SCHRAUBEN
 UND NIETEN
 AUF ANFRAGE!
 www.bockfeld.de tel. 33-14 info@bockfeld.de
 BALKON
 10 JAHRE GARANTIE
 ZUSCHNITT MÖGLICH



FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

Eigenschaften

- Wetterfest, frostfest
- Lichteicht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung

Einsatzgebiete

- Fassade
- Dachunterschläge
- Gesimsblenden
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

| Artikel | Farbe | Brandklasse | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|----------------------------|------------|------------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| TEJEPLAN Fassade | Holz-Dekor | B1 nach DIN 4102 | ca. 8 | 1320 | 3050 | 80903 | 145,67 | 173,35 (pro m ²) |



Esche



Ebenholz



Solano Eiche



Eiche Antik



Oregon Eiche



Vintage Eiche



Teak



Delight Kirsche

| Artikel | Farbe | Brandklasse | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| TEJEPLAN Fassade | Stein-Dekor | B1 nach DIN 4102 | ca. 8 | 1320 | 3050 | 80904 | 145,67 | 173,35 (pro m ²) |



Beton



Fels



Schiefer



Deko Rost

Edelstahlgeländer MIT GLASHALTEKLAMMERN



Eigenschaften

- Elegantes Erscheinungsbild
- Klassisch + schlicht
- Hochwertig
- Langlebig
- Pflegeleicht
- Einfache Montage
V2A (V4A auf Anfrage)
- Gemäß EN1090

Einsatzgebiete

- Außenbereich
- Innenbereich
- Terrasse
- Balkon
- Treppen



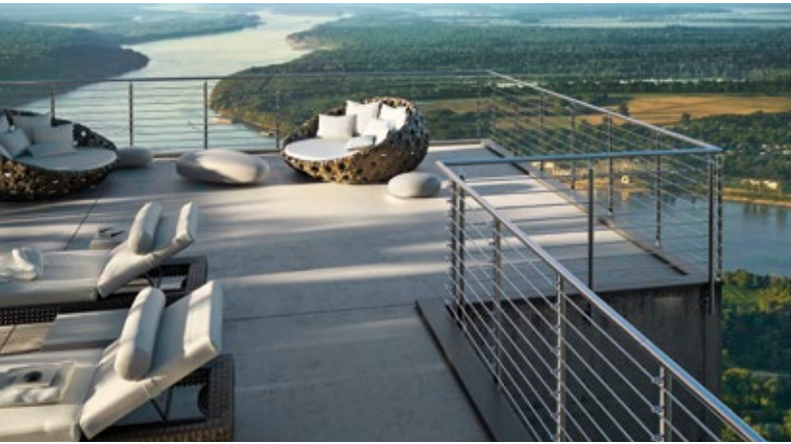
Edelstahlgeländer MIT GLASHALTEKLAMMERN

| Foto | Artikel | Abmessung (mm) | Länge (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|----------------|--------------|------------|----------------|--------------------|---|
|  | Handlauf Rundrohr | ø 42,4 x 2,0 | 3000 6000 | 1 1 | 83001 83002 | 76,81 150,55 | 91,40 (pro Stück) 179,15 (pro Stück) |
|  | Start- und Endpfosten zum Aufschrauben 90° für 2x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 880 | 1 | 83005 | 88,99 | 105,90 (pro Stück) |
|  | Mittelpfosten zum Aufschrauben 90° für 4x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 880 | 1 | 83006 | 92,73 | 110,35 (pro Stück) |
|  | Eckpfosten zum Aufschrauben 90° für 4x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 880 | 1 | 83007 | 92,73 | 110,35 (pro Stück) |
|  | Startpfosten zum Vorschrauben 90° für 2x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 1070 | 1 | 83009 | 99,83 | 118,80 (pro Stück) |
|  | Endpfosten zum Vorschrauben 90° für 2x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 1070 | 1 | 83010 | 99,83 | 118,80 (pro Stück) |
|  | Mittelpfosten zum Vorschrauben 90° für 4x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 1070 | 1 | 83011 | 109,20 | 129,95 (pro Stück) |
|  | Eckpfosten zum Vorschrauben 90° für 4x Glasklemmen (separat zu bestellen) | ø 42,4 | 1070 | 1 | 83012 | 137,31 | 163,40 (pro Stück) |
|  | Handlaufträger starr gerade | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83015 | 10,63 | 12,65 (pro Stück) |
|  | Handlaufträger variabel gerade | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83052 | 20,34 | 24,20 (pro Stück) |
|  | Handlaufträger starr Ecke | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83053 | 21,81 | 25,95 (pro Stück) |
|  | Handlaufträger Ring höhenverstellbar | ø 42,4 | ca. 92 | 1 | 83054 | 35,34 | 42,05 (pro Stück) |
|  | Endkappe (gewölbt, auf Anfrage) | ø 42,4 | | 1 | 83016 | 3,82 | 4,55 (pro Stück) |
|  | Eckbogen 90° | ø 42,4 | | 1 | 83018 | 17,69 | 21,05 (pro Stück) |
|  | Gelenkstück verstellbar | ø 42,4 | | 1 | 83013 | 32,94 | 39,20 (pro Stück) |
|  | Verbindungsstück | ø 42,4 | | 1 | 83017 | 9,33 | 11,10 (pro Stück) |
|  | Fugenring | ø 42,4 | | 1 | 83014 | 7,31 | 8,70 (pro Stück) |
|  | Wandflansch für Handlauf | ø 42,4 | | 1 | 83019 | 16,60 | 19,75 (pro Stück) |
|  | Klemmhalter oval mit ABZ mit Sicherungsstift, ohne Gummi | 50 x 40 x 26 | | 4 | 83020 | 18,28 | 21,75 (pro Stück) |
|  | Gummi-Set oval Modell für 6 mm VSG / HPL | | | 4 | 83021 | 1,30 | 1,55 (pro Stück) |
|  | Gummi-Set oval Modell für 8,76 mm VSG | | | 4 | 83022 | 1,30 | 1,55 (pro Stück) |
|  | Klemmhalter mit ABZ mit Sicherungsstift + Abrutschsicherung, ohne Gummi | 45 x 45 x 26 | | 4 | 83025 | 20,21 | 24,05 (pro Stück) |
|  | Gummi-Set Modell für 6,00 mm VSG / HPL | | | 4 | 83026 | 1,30 | 1,55 (pro Stück) |
|  | Gummi-Set Modell für 8,76 mm VSG | | | 4 | 83027 | 1,30 | 1,55 (pro Stück) |
|  | Geländersystem Kleber für V2A 1-Komponenten Kleber, 10 ml | | | 1 | 83031 | 32,56 | 38,75 (pro Stück) |

Befestigung ist bauseitig zu prüfen. Unbedingt rechtliche Bestimmungen zur Absturzsicherung beachten!

Edelstahlgeländer

MIT TRAVERSEN



Eigenschaften

- Elegantes Erscheinungsbild
- Klassisch und schlicht
- Hochwertig
- Langlebig
- Pflegeleicht
- Einfache Montage
V2A (V4A auf Anfrage)
- gemäß EN1090

Einsatzgebiete

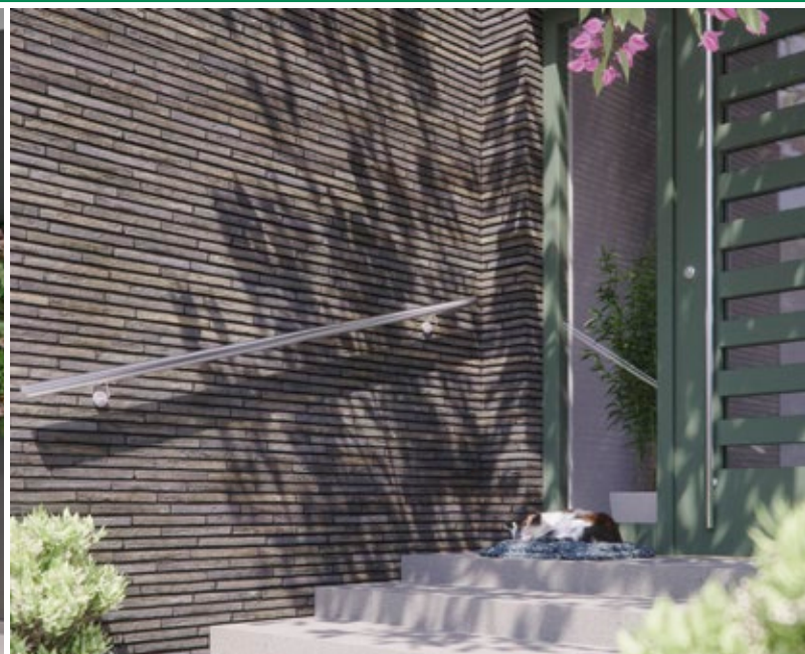
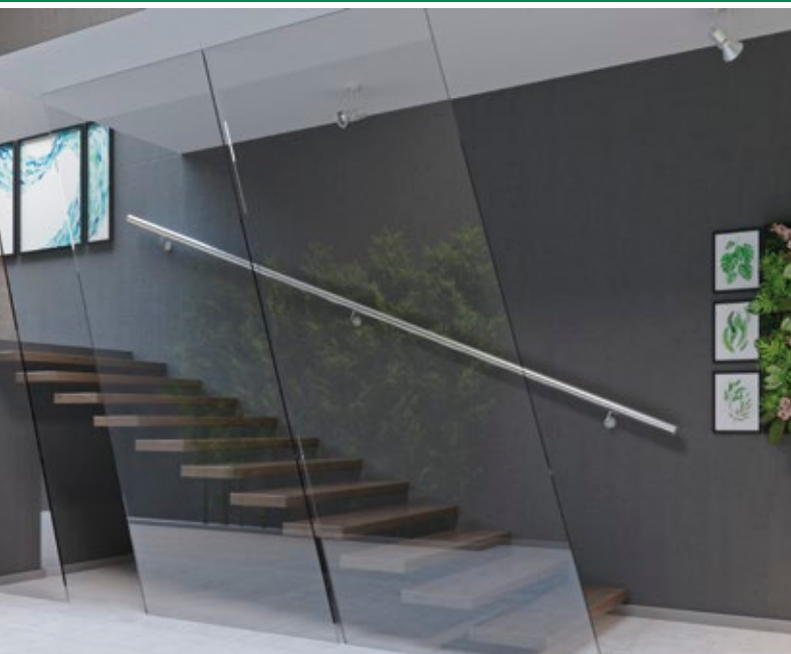
- Außenbereich
- Innenbereich
- Terrasse
- Balkon
- Treppen

Edelstahlgeländer mit Traversen zum Aufschrauben



Fertighandlauf 3 Meter

Fertighandlauf 2 Meter



Edelstahlgeländer

MIT TRAVERSEN



| Foto | Artikel | Abmessung (mm) | Länge (mm) | Lieferform | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|--|----------------|--------------|------------|----------------|--------------------|---|
| | Handlauf Rundrohr | ø 42,4 x 2,0 | 3000 6000 | 1 1 | 83001 83002 | 76,81 150,55 | 91,40 (pro Stück) 179,15 (pro Stück) |
| | Traverse Vollmaterial rund | ø 12 | 3000 6000 | 1 | 83045 83046 | 44,83 89,66 | 53,35 (pro Stück) 106,70 (pro Stück) |
| | Traversenpfosten zum Aufschrauben inkl. 6 Traversenhaltern | ø 42,4 | 880 | 1 | 83040 | 122,14 | 145,35 (pro Stück) |
| | Traversenpfosten zum Vorschrauben inkl. 6 Traversenhaltern | ø 42,4 | 1070 | 1 | 83041 | 133,07 | 158,35 (pro Stück) |
| | Handlaufträger starr gerade | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83015 | 10,63 | 12,65 (pro Stück) |
| | Handlaufträger variabel gerade | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83052 | 20,34 | 24,20 (pro Stück) |
| | Handlaufträger starr Ecke | ø 42,4 | ca. 79 | 1 | 83053 | 21,81 | 25,95 (pro Stück) |
| | Handlaufträger Ring höhenverstellbar | ø 42,4 | ca. 92 | 1 | 83054 | 35,34 | 42,05 (pro Stück) |
| | Endkappe (gewölbt, auf Anfrage) | ø 42,4 | | 1 | 83016 | 3,82 | 4,55 (pro Stück) |
| | Eckbogen 90° | ø 42,4 | | 1 | 83018 | 17,69 | 21,05 (pro Stück) |
| | Gelenkstück verstellbar | ø 42,4 | | 1 | 83013 | 32,94 | 39,20 (pro Stück) |
| | Verbindungsstück | ø 42,4 | | 1 | 83017 | 9,33 | 11,10 (pro Stück) |
| | Fugenring | ø 42,4 | | 1 | 83014 | 7,31 | 8,70 (pro Stück) |
| | Wandflansch für Handlauf | ø 42,4 | | 1 | 83019 | 16,60 | 19,75 (pro Stück) |
| | Massivkugel mit Sacklochbohrung, 12 mm | ø 20 | | 1 | 83050 | 2,56 | 3,05 (pro Stück) |
| | Stabverbinder variabel für 12 mm Vollstab | | | 1 | 83051 | 8,70 | 10,35 (pro Stück) |
| | Stabverbinder starr für 12 mm Vollstab | | | 1 | 83047 | 3,70 | 4,40 (pro Stück) |
| | Geländersystem Kleber für V2A 1-Komponenten Kleber, 10 ml | | | 1 | 83031 | 32,56 | 38,75 (pro Stück) |
| | Edelstahlpflegespray 500 ml, mindestens 1 x jährlich zur Pflege verwenden | | | 1 | 83032 | 15,88 | 18,90 (pro Stück) |
| | VA-Reinigungsset Set in der Box Oberflächenreiniger, Aktivreiniger, Schwamm, Pad, Schutzbrille, Anleitung | | | 1 | 83033 | 75,42 | 89,75 (pro Stück) |
| | Fertighandlauf, V2A satiniert inkl. Montagezubehör | ø 42,4 | 2000 | 1 | 83060 | 174,71 | 207,90 (pro Set) |
| | Fertighandlauf, V2A satiniert inkl. Montagezubehör | ø 42,4 | 3000 | 1 | 83061 | 262,10 | 311,90 (pro Set) |



Befestigung ist bauseitig zu prüfen. Unbedingt rechtliche Bestimmungen zur Absturzsicherung beachten!

Hohlkammerbretter

AUS KUNSTSTOFF



NEBEN DEM GARTENZAUN GILT DER BALKON ALS VISITENKARTE DES HAUSES, DER ATTRAKTIVITÄT UND WERT DES ANWESENS ERHEBLICH STEIGERN KANN.

Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- Formstabil
- Wartungsarm

Einsatzgebiete

- Balkonneugestaltung
- Balkonsanierung
- Balkonrenovierung

| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | |
|--|--|---|----------------|-------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Hohlkammerbrett aus PVC | weiß | 25 x 120 | 6000 | 80830 | 16,47 | 19,60 (pro lfd. m) | |
| | | | 25 x 150 | | 80832 | 25,13 | 29,90 (pro lfd. m) | |
| | | | 25 x 200 | | 80834 | 32,77 | 39,00 (pro lfd. m) | |
| | | | 20 x 150 | | 80838 | 14,12 | 16,80 (pro lfd. m) | |
| | | | 20 x 200 | | 80840 | 16,47 | 19,60 (pro lfd. m) | |
| | Abdeckkappe flach, für Hohlkammerbretter | weiß | 25 x 120 | | 80831 | 2,35 | 2,80 (pro Stück) | |
| | | | 25 x 150 | | 80833 | 2,77 | 3,30 (pro Stück) | |
| | | | 25 x 200 | | 80835 | 3,40 | 4,05 (pro Stück) | |
| | | | 20 x 150 | | 80839 | 2,23 | 2,65 (pro Stück) | |
| | | | 20 x 200 | | 80841 | 2,69 | 3,20 (pro Stück) | |
| | Hohlkammerbrett aus PVC in den Farben: eiche rustikal (9008), astfichte (6014) und golden oak (8001) | farbig mit Renolitstruktur- folie | 25 x 120 | 6000 | 80870 | 23,07 | 27,45 (pro lfd. m) | |
| | | | 25 x 150 | | 80872 | 35,13 | 41,80 (pro lfd. m) | |
| | | | 25 x 200 | | 80874 | 45,97 | 54,70 (pro lfd. m) | |
| | Abdeckkappe flach, für Hohlkammerbretter aus PVC in den Farben: eiche rustikal (9008), astfichte (6014) und golden oak (8001) | farbig mit Renolitstruktur- folie | 25 x 120 | | 80871 | 7,10 | 8,45 (pro Stück) | |
| | | | 25 x 150 | | 80873 | 7,90 | 9,40 (pro Stück) | |
| | | | 25 x 200 | | 80875 | 9,37 | 11,15 (pro Stück) | |
| | Aluminiumverstärkung | pressblank | 25 x 20 x 2 | 6000 | 80836 | 12,65 | 15,05 (pro lfd. m) | |
| | | | 20 x 15 x 2 | | 80842 | 6,81 | 8,10 (pro lfd. m) | |
| bei 25 mm Hohlkammerbretter empfohlen für Spannweiten über 1,00 m (Befestigungsabstand) bei 20 mm Hohlkammerbretter empfohlen für Spannweiten über 0,50 m (Befestigungsabstand) | | | | | | | | |
| | Querriegel inkl. Alu-Kern | weiß | 60 x 25 | | 6000 | 81115 | 19,33 | 23,00 (pro lfd. m) |
| | Abdeckkappe für Querriegel (muss geklebt werden) | weiß | | | | 81116 | 6,30 | 7,50 (pro Stück) |
| | Balkonsicherungs- schraube V2A, Kopflackiert, inkl. Schraube, KS-Distanzstück und Gewindehülse | weiß (RAL 9016) | M5 x 45 | Klemmbereich: 46 - 50 mm | | 81113 | 3,70 | 4,40 (pro Stück) |
| Farbige Schrauben auf Anfrage lieferbar! | | | | | | | | |
| | Montageschrauben mit TX-Aufnahme | weiß (RAL 9016) | 5,5 x 35 | | | 80932 | 41,51 | 49,40 (pro 100 Stück) |
| | | | 5,5 x 45 | | | | 80965 | 51,05 |
| Farbige Schrauben auf Anfrage lieferbar! | | | | | | | | |
| | Kappen-Kontaktkleber 200 ml Tube | | | | | 36905 | 18,49 | 22,00 (pro Stück) |
| | Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche | | | Für glatte weiße PVC-Oberflächen | | 36906 | 18,49 | 22,00 (pro Stück) |

Hohlkammerbretter AUS KUNSTSTOFF





**DIE WITTERUNGSBESTÄNDIGE GLASALTERNATIVE
 FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH**

Eigenschaften

- Frost- u. witterungsbeständig
- Hohe Bruchfestigkeit
- Vergilbungsfrei
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Geringes Gewicht
- XT = extrudiert
- GS = gegossen

Einsatzgebiete

- Haustürvordächer/
Haustür-Seitenteile
- Industrieverglasungen
- Treppengeländer
- Tür- und Torverglasungen
- Wind-/Sichtschutz-
Trennwände
- Laden- und Messebau

| Foto | Artikel | Farbe | Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------|-------------------------------------|
| | Acrylglas XT | glasklar | Glatt | 2 | 1250 | 2050 | 80001 | 39,71 | 47,25 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | | 80002 | | | | | | |
| | | | | Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80003 | 53,61 | 63,80 (pro m ²) |
| | | | | 3 | 1250 | 2050 | 80004 | 56,64 | 67,40 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | | 80005 | | | | | | |
| | | | | Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80006 | 76,47 | 91,00 (pro m ²) |
| | | | | 4 | 1250 | 2050 | 80007 | 75,63 | 90,00 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | | 80008 | | | | | | |
| | | | | Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80009 | 102,10 | 121,50 (pro m ²) |
| | | | | 5 | 1250 | 2050 | 80010 | 94,62 | 112,60 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | | 80011 | | | | | | |
| | | | | Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80012 | 127,73 | 152,00 (pro m ²) |
| 6 | 1250 | 2050 | 80013 | 113,61 | 135,20 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | 80014 | | | | | | | | | | |
| Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80015 | 153,36 | 182,50 (pro m ²) | | | | |
| 8 | 1250 | 2050 | 80016 | 151,26 | 180,00 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | 80017 | | | | | | | | | | |
| Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80018 | 204,20 | 243,00 (pro m ²) | | | | |
| 10 | 1250 | 2050 | 80019 | 189,24 | 225,20 (pro m ²) | | | | | | | | |
| | | | 80020 | | | | | | | | | | |
| Fixmaß Zuschnitt | | | | | | | 80021 | 255,46 | 304,00 (pro m ²) | | | | |
| | Acrylglas XT | weiß-opal ca. 30% Lichtdurchlässigkeit | Glatt | 3 | 1520 | 2050 | 80024 | 60,80 | 72,35 (pro m ²) | | | | |
| | | | | 4 | 1520 | 2050 | 80026 | 81,09 | 96,50 (pro m ²) | | | | |
| | | | | 5 | 1520 | 2050 | 80029 | 101,39 | 120,65 (pro m ²) | | | | |
| | Acrylglas GS | farblos | Beidseitig Satinert | 3 | 1520 | 2030 | 80090 | 89,37 | 106,35 (pro m ²) | | | | |
| | | | | 5 | 1520 | 2030 | 80092 | 134,92 | 160,55 (pro m ²) | | | | |
| | | | | 6 | 1520 | 2030 | 80093 | 161,81 | 192,55 (pro m ²) | | | | |
| | Acrylglas XT | farblos | Baumrinde | 6 | 1650 | 3050 | 80118 | 96,60 | 114,95 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | 1520 | 80119 | 96,60 | 114,95 (pro m ²) | | | | |
| | Acrylglas XT | glasklar | Eiskristall | 6 | 1520 | 2050 | 80120 | 96,60 | 114,95 (pro m ²) | | | | |
| | | | | | | 1020 | 80121 | 96,60 | 114,95 (pro m ²) | | | | |

Zuschnitte: Abrechnung Fixmaß!

Farben auf Anfrage.
**Kantenpolitur und
 Laserbearbeitung auf Anfrage.**



Zuschnitte + 25%. Abrechnung Standardtafel, teilweise mit Lieferzeit.

TEJEGLAS Massivplatten AUS POLYCARBONAT



DIE BRUCHFESTE GLASALTERNATIVE FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Eigenschaften

- Frost- u. witterungsbeständig
- Hohe Bruchfestigkeit
- Vergilbungsfrei
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Geringes Gewicht
- PC = Polycarbonat

Einsatzgebiete

- Balkonbrüstungen (PC ab 8 mm)
- Haustürvordächer/
Haustür-Seitenteile
- Industrieverglasungen
- Treppengeländer
- Tür- und Torverglasungen
- Wind-/Sichtschutz-
Trennwände
- Laden- und Messebau

| Foto | Artikel | Farbe | Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | |
|------|---|---------|----------|-------------|-------------|------------|----------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Polycarbonat PC Hinweis: Flächen beidseitig UV-geschützt. Kanten müssen vor UV geschützt werden. | farblos | Glatt | 3 | 1520 | 2050 | 81433 | 72,65 | 86,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | 1520 | 2050 | 81435 | 137,44 | 163,55 (pro m ²) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | 1520 | 2050 | 81438 | 218,99 | 260,60 (pro m ²) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |





AUS KUNSTSTOFF



DIE KUNSTGLASPLATTEN FÜR DEN GESAMTEN INNENBEREICH

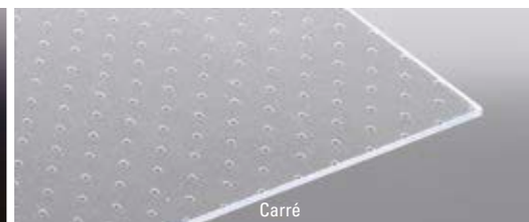
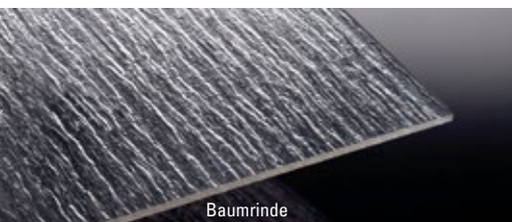
Eigenschaften

- Hohe Bruchfestigkeit
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Für Innenanwendungen
- Einfache Montage
- Preisgünstige Glas-alternative

Einsatzgebiete

- Türverglasungen
- Raumabtrennungen
- Duschatbrennungen
- Möbelverglasung
- Modellbau
- Vitrinen/Schaukästen

| Foto | Artikel | Farbe | Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | |
|------------------|-------------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|
| | Hobbyglas | glasklar | Glatt | 2,5 | 500 | 1000 | 80311 | 36,39 | 43,30 (pro m ²) | | | |
| | | | | | 1000 | 1000 | 80317 | | | | | |
| | | | | | 1000 | 2000 | 80323 | | | | | |
| | | | | 5,0 | 500 | 1000 | 80329 | 72,65 | 86,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | | 1000 | 1000 | 80335 | | | | | |
| | | | | | 1000 | 2000 | 80341 | | | | | |
| | Hobbyglas | glasklar | Baumrinde | | 2,5 | 500 | 1000 | | | 80313 | 36,39 | 43,30 (pro m ²) |
| | | | | | | 1000 | 1000 | | | 80319 | | |
| | | | | | | 1000 | 2000 | | | 80325 | | |
| | | | | 5,0 | 500 | 1000 | 80331 | 72,65 | 86,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | | 1000 | 1000 | 80337 | | | | | |
| | | | | | 1000 | 2000 | 80343 | | | | | |
| (für 860 mm Tür) | 535 | 1420 | 80351 | | | | | | | | | |
| (für 985 mm Tür) | 660 | 1420 | 80355 | | | | | | | | | |
| | Hobbyglas | glasklar | Carré | | 2,5 | 500 | 1000 | | | 80314 | 36,39 | 43,30 (pro m ²) |
| | | | | 1000 | | 1000 | 80320 | | | | | |
| | | | | 1000 | | 2000 | 80326 | | | | | |
| | | | | 5,0 | 500 | 1000 | 80332 | 72,65 | 86,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | | 1000 | 1000 | 80340 | | | | | |
| | | | | | 1000 | 2000 | 80344 | | | | | |
| | Hobbyglas | glasklar | Eiskristall | | 2,5 | 500 | 1000 | | | 80315 | 36,39 | 43,30 (pro m ²) |
| | | | | | | 1000 | 1000 | | | 80321 | | |
| | | | | | | 1000 | 2000 | | | 80327 | | |
| | | | | 5,0 | 500 | 1000 | 80333 | 72,65 | 86,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | | 1000 | 1000 | 80339 | | | | | |
| | | | | | 1000 | 2000 | 80345 | | | | | |
| | Bastelglas | glasklar | Glatt | | 2,0 | 250 | 500 | | | 80301 | 31,93 | 38,00 (pro m ²) |
| | | | | | | 500 | 500 | | | 80302 | | |
| | | | | | | 500 | 1000 | | | 80303 | | |
| | | | | 500 | | 1250 | 80304 | | | | | |
| | | | | 500 | | 1500 | 80305 | | | | | |
| | | | | 4,0 | | 250 | 500 | 80306 | 63,87 | 76,00 (pro m ²) | | |
| 500 | 500 | 80307 | | | | | | | | | | |
| 500 | 1000 | 80308 | | | | | | | | | | |
| 500 | 1250 | 80309 | | | | | | | | | | |
| 500 | 1500 | 80310 | | | | | | | | | | |



Hartschaumplatten

AUS PVC



DIE DURCHGEFÄRBTE HARTSCHAUMPLATTE

Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- UV-beständig (Farbe weiß)
- Schall- und wärmedämmend
- Problemlose Be- und Verarbeitung
- Geringes Gewicht
- Tiefziehfähig

Einsatzgebiete

- Fenster- und Türenbau
- Werbetechnik
- Messe- und Innenausbau
- Ladenbau
- Werbe- und Deko-technik
- Sieb- und Digitaldruck

| Foto | Artikel | Farbe | Struktur | Stärke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|------|---|---------|--------------|-------------|-----------------------|------------|----------|--------------------------|-------------------------|
| | Hartschaumplatten (Integralschaum) <i>Zuschnitt +25 % / Abrechnung Standardtafel</i> | weiß | Glatt | 10 | 1000 | 2000 | 80417 | 66,01 | 78,55 (pro m²) |
| | | | | 15 | 1020 | 2000 | 80420 | 66,01 | 78,55 (pro m²) |
| | | | Samtmatt | 19 | 1250 | 3000 | 80401 | 103,53 | 123,20 (pro m²) |
| | | | | 19 | 1250 | 3000 | 80425 | 136,81 | 162,80 (pro m²) |
| | Hartschaumplatten <i>Zuschnitt +25 % / Abrechnung Standardtafel</i> | weiß | Matt | 3 | 1220 | 2440 | 80509 | 24,83 | 29,55 (pro m²) |
| | | | | 4 | 2030 | 3050 | 80512 | 33,91 | 40,35 (pro m²) |
| | | | Strukturiert | 5 | 2030 | 3050 | 80514 | 42,52 | 50,60 (pro m²) |
| | | | | 6 | 1220 | 2440 | 80515 | 45,76 | 54,45 (pro m²) |
| | | | | 10 | 2030 | 3050 | 80516 | 45,76 | 54,45 (pro m²) |
| 10 | 2030 | 3050 | 80520 | 59,54 | 70,85 (pro m²) | | | | |
| | Hartschaumplatten | weiß | Matt | 3 | 250 | 500 | 80530 | 3,11 | 3,70 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80531 | 6,22 | 7,40 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80532 | 12,44 | 14,80 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80533 | 15,55 | 18,50 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80534 | 18,70 | 22,25 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | rot | Matt | 3 | 250 | 500 | 80540 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80541 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80542 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80543 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80544 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | gelb | Matt | 3 | 250 | 500 | 80550 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80551 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80552 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80553 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80554 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | blau | Matt | 3 | 250 | 500 | 80560 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80561 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80562 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80563 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80564 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | grün | Matt | 3 | 250 | 500 | 80570 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80571 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80572 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80573 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80574 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | grau | Matt | 3 | 250 | 500 | 80580 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80581 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80582 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80583 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80584 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |
| | Hartschaumplatten | schwarz | Matt | 3 | 250 | 500 | 80590 | 3,49 | 4,15 (pro Stück) |
| | | | | 500 | 500 | 80591 | 6,85 | 8,15 (pro Stück) | |
| | | | Strukturiert | 1000 | 500 | 80592 | 13,70 | 16,30 (pro Stück) | |
| | | | | 1250 | 500 | 80593 | 17,10 | 20,35 (pro Stück) | |
| | | | | 1500 | 500 | 80594 | 20,50 | 24,40 (pro Stück) | |

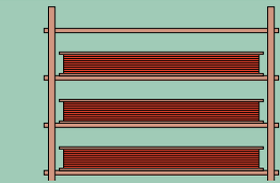


Abb. 1

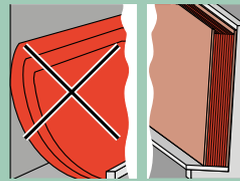


Abb. 2

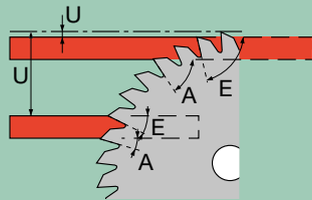


Abb. 3

Mit größer werdendem Überstand „U“ wird die obere Schnittkante besser und die untere Schnittkante schlechter bzw. umgekehrt.

E = Eintrittswinkel
A = Austrittswinkel



VHM-Bohrer

HSS-Bohrer

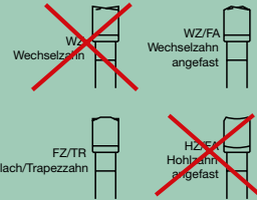


Abb. 4

LAGERUNG (Abb. 1/2)

TEJEPLAN Schichtstoffplatten müssen in geschlossenen Räumen gelagert werden. Die Platten sind auf vollflächigen, horizontalen, planen, stabilen Unterlageplatten unter normalen klimatischen Bedingungen (Temperatur: 15°C und etwa 50% relative Luftfeuchte), wassergeschützt und trocken zu lagern. Unterschiedliche Klimaeinflüsse auf den Plattenoberflächen sind zu vermeiden. Auf der Baustelle sind die Platten gegen Witterungseinflüsse geschützt zu lagern, andernfalls ist ein Verzug möglich. Es sind immer Unterlege- und Abdeckplatten zu verwenden (ansonsten kann sich die oberste bzw. unterste Platte verziehen). Verpackungsfolien müssen auch nach der Entnahme von Platten wieder verschlossen werden. Unsachgemäße Lagerung kann zu bleibenden Abweichungen von der Planlage führen!

TRANSPORT/HANDLING

Für den Transport ausschließlich ebene und stabile Paletten in den Plattenabmessungen verwenden und die Platten gegen verrutschen sichern! Bei Be- und Entladung dürfen die Platten nicht übereinander verschoben werden = Kratzgefahr! Die Platten müssen von Hand hochgenommen werden und dürfen nicht über die Kante gezogen werden. Verschmutzungen zwischen den Platten sind zu vermeiden.

BEARBEITUNG SÄGEN (Abb. 3/4)

TEJEPLAN ist wie Hartholz oder beschichtete bzw. beleimte Spanplatten mit hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen gut bearbeitbar. Sägen mit stabilen Kreissägen oder Handkreissägen für Montagezuschnitte. Führungsschienen bieten alle namhaften Handmaschinenhersteller an. Bewährt haben sich hartmetallbestückte Sägeblätter mit (Gruppen)-Trapezzahnung FZ/TR, siehe Abb. 4. Um eine gute Schnittqualität zu erzielen, ist TEJEPLAN möglichst ruhig zu führen.

Schnittgeschwindigkeit:

50 - 60 m/sek., in Abhängigkeit von Werkzeugdurchmesser und Drehzahl, z. B. 4000 U/min., Ø 250 mm, 64 Zähne. Spandicke pro Zahn: 0,02 - 0,04 mm, Vorschub: je nach Dicke 6 - 10 m/min.

Scharfe Sägen und ein optimales Einstellen des Sägeblattüberstandes (ca. 25 - 35 mm) sind notwendig, um saubere Schnittkanten zu erreichen (Abb. 3).

Beim Sägen mit Stichsägen ist eine Nachbearbeitung der Kanten erforderlich. Auf gleichmäßigen Vorschub ist zu achten um Brandmarken an den Kanten zu vermeiden.

BOHREN

Das Bohren kann mit einer Handbohrmaschine HSS Bohrer langgedrallte Spirale Typ H, Bohrspitze ≤ 90°, HM Bohrer (Hartmetall), CNC- oder Ständerbohrmaschine erfolgen. Die Unterlage andrücken um Ausbrüche beim Austritt des Bohrers zu vermeiden. Beim Bohren ohne Unterlage wird ein VHM Fassadenplatten-Bohrer mit Zentrierspitze empfohlen.

REINIGUNG

HPL-Schichtstoffplatten haben eine porenfreie Oberfläche welche keine weitere Pflege benötigt. Übliche Umweltverschmutzungen entfernt man am einfachsten mit klarem Wasser und sauberen, weichen Wischtüchern. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können Haushaltsreiniger mit etwas Wasser verwendet werden. Auf keinen Fall dürfen Scheuermittel, schleifende Substanzen, Scheuerschwämme oder Poliermittel verwendet werden! Verschmutzungen durch Vandalismus oder hartnäckige Substanzen können in den meisten Fällen mit organischen Lösungsmitteln, z. B. Aceton, Spiritus, Benzin oder Isopropylalkohol entfernt werden. Reiniger von Klebstoffen dürfen nicht verwendet werden, da diese Haftvermittler enthalten und die Oberfläche angreifen.

MATERIALCHARAKTERISTIK UND DEHNUNGSSPIEL

TEJEPLAN schwindet bei Feuchtigkeitsabgabe! TEJEPLAN dehnt sich bei Feuchtigkeitsaufnahme! Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese mögliche Dimensionsänderung der Platten Rücksicht genommen werden. Sie ist bei TEJEPLAN grundsätzlich in Längsrichtung etwa halb so groß wie in Querrichtung (Längsrichtung bezogen auf Plattennennformate!). Unterkonstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen von TEJEPLAN verändern sich jedoch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Unterkonstruktion und Verkleidungsmaterial können gegenläufig sein. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten. Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt:

$$\begin{matrix} \text{Elementlänge} = a & a \text{ oder } b \text{ (in mm)} \\ \text{Elementbreite} = b & \frac{\text{-----}}{500} = \text{Dehnungsspiel} \end{matrix}$$

Verlegeanleitung HPL-Schichtstoffplatten

TEJEPLAN

Zweifeldplatte • x = Gleitpunkt • ⊗ = Fixpunkt

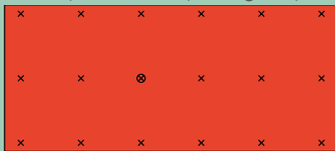


Abb. 5

Zwei Auflagepunkte

| Dicke | max D1 | max D2 | a (mm) | b (mm) |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 400 | 400 | 20÷40 | 20 |
| 8 | 550 | 500 | 20÷50 | 20 |

Beispiel vertikaler Stoß

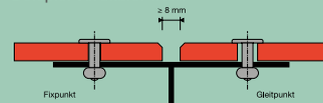


Abb. 6

Einfeldplatte • x = Gleitpunkt • ⊗ = Fixpunkt



Abb. 7

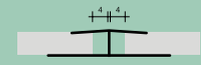


Abb. 8

Drei oder mehr Auflagepunkte

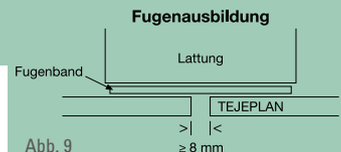
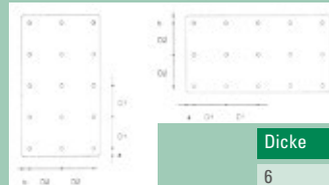


Abb. 9

| Dicke | max D1 | max D2 | a (mm) | b (mm) |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 550 | 400 | 20÷60 | 20÷50 |
| 8 | 700 | 500 | 20÷80 | 20÷60 |

BEFESTIGUNG

GLEITPUNKT: (Abb. 5/6/7)

An den Gleitpunkten müssen die Platten 3 mm größer vorgebohrt werden als der Bohrdurchmesser des Befestigungsmittels. Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in den Platten immer abgedeckt ist. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann (Abb. 6). Die Platten werden mit Montageschrauben aus V4A Edelstahl montiert.

FIXPUNKT (Abb. 5/6/7)

Die Platte wird bei der Befestigung nur an einem Punkt fixiert. Fixpunkte dienen der gleichmäßigen Verteilung der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser in TEJEPLAN ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels (Abb. 6).

PLATTENSTÖSSE (Abb. 8/9)

Damit Maßänderungen stattfinden können, müssen die Stoßfugen mindestens 8 mm breit ausgeführt werden! Bei Verwendung von Fugenprofilen müssen deren Stegdicken mit hinzugerechnet werden. Die Platten dürfen in keinem Fall ganz in das Profil eingeschoben werden, um eine Ausdehnungsmöglichkeit zu gewährleisten (Abb. 8)! Empfehlenswerter ist die Fugenausbildung durch das Hinterlegen mit Fugenbändern! Auch hierbei ist eine Stoßfuge von mindestens 8 mm zwingend erforderlich (Abb. 9).

HINTERLÜFTUNG

TEJEPLAN muss generell hinterlüftet werden!

HINWEIS

Standard-TEJEPLAN-Platten sind nicht für die Fassadenanwendung geeignet.

GRUNDSÄTZLICHES

Vor dem Sägen der exakten Zuschnittmaße wird ein Besäumungsschnitt (ringsherum) empfohlen. Bei Konstruktion und Montage ist darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt ist. Das heißt, die Platten müssen immer wieder abtrocknen können. Verbindungen von TEJEPLAN-Platten untereinander haben immer in gleicher Plattenrichtung zu erfolgen.

BEI PLATTEN MIT DEKOR-OBERFLÄCHE IST DIE VERLEGERICHTUNG ZU BEACHTEN!

TEJEPLAN

HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

10 JAHRE WERKSGARANTIE

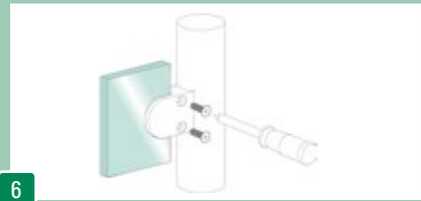
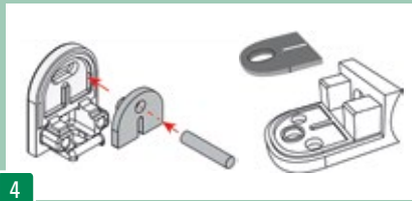
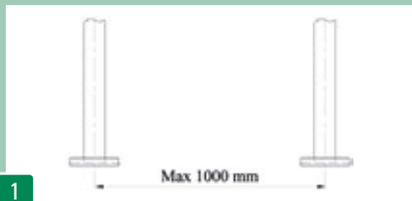
Bei der Schichtstoffplatte TEJEPLAN handelt es sich um ein Premiumprodukt, welches speziell für den Außeneinsatz entwickelt wurde. Deshalb gewährt das Herstellerwerk auch eine 10-Jahres-Werksgarantie auf UV-Beständigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird. Für TEJEPLAN werden die farbechtesten und umweltfreundlichsten Pigmente ausgewählt, jedoch neigt jedes Farbpigment unter dem Einfluss von Licht zum langsamen verblassen. Farblich verändern sich unsere HPL-Platten im Garantiezeitraum innerhalb der mitteleuropäischen Klimazone nach dem Graumaßstab maximal auf Stufe 3-4. Der Graumaßstab ist dabei ein anerkannter Bewertungsstandard für Farbveränderungen.

Ausnahmebelastungen im mechanischen, physischen, chemischen, atmosphärischen oder biologischen Bereich müssen gesondert angemeldet und geprüft werden. Besonders die Witterungseinflüsse wie Nässe, Temperaturschwankungen und UV-Strahlung wurden bei der Entwicklung berücksichtigt. Das Produkt hält den genormten Forderungen für Bauprodukte im Außenbereich (EN 438-7) stand, was in der Vergangenheit wiederholt bewiesen wurde. Neben dem normalen Einsatz im Baubereich für Balkone und Verkleidungen, kommt diese Platte auch für viele andere Anwendungen zum Einsatz. TEJEPLAN wird mit matter Oberfläche in den Abmessungen 2800 x 1300/4200 x 1620/ 4200 x 1860 in 6 mm und 2800 x 1300 in 8 mm hergestellt. HPL-Schichtstoffplatten sind hochwertige Kompaktplatten, welche aus mehreren Phenolharz getränkten Schichten Kraftpapier im Kern und Melaninharz getränkten Dekorpapieren in der Oberfläche zu einer homogenen Platte verpresst werden. Die Platten entsprechen der EN 438. Durch den Einsatz unterschiedlicher Rohstoffe kann es bei einzelnen Kommissionen zu Farbabweichungen kommen.

Werkseitige Maßtoleranzen:

Länge + Breite = +10 mm/-10 mm (EN 438-2, Klausel 6)

Winkligkeit = max. 1,5 mm/m (EN 438-2, Klausel 8)



Darf der Heimwerker sein Balkongeländer überhaupt selbst montieren? Diese Frage stellt sich als Erstes, denn in diesem Bereich gilt es, viele verschiedene gesetzliche Vorschriften einzuhalten, die der Sicherheit dienen sollen.

Die Antwort heißt: Ja, ein Heimwerker darf sein Geländer eigenhändig montieren. Aber dann ist er auch selbst verantwortlich für die Sicherheit seines Balkongeländers und im Ernstfall strafrechtlich zu belangen. Die Befestigung ist bauseitig zu prüfen.

Beachten Sie unbedingt die rechtlichen Bestimmungen zur Absturzsicherung! Beachten Sie ebenfalls die maximalen Befestigungsabstände des eingesetzten Füllungsmaterials. Der maximale Pfostenabstand beträgt 100 cm.

GELÄNDER MONTIEREN: DAS SOLLTEN SIE BEACHTEN!

- Verankerung in den Randzonen der Betonplatte nur mit speziellen Edelstahldübeln, die keine Spannungen und keinen Spreizdruck erzeugen.
- Der Dübelabstand zum Rand muss mindestens 10 cm betragen. Zwischen zwei Dübeln sollten möglichst 20 cm Abstand liegen.
- Bei einer dünnen Betonplatte empfiehlt sich die Befestigung der Geländerpfosten auf der Unterseite, hierfür gibt es spezielle Konstruktionen. Bei unter 13 cm dünnen Platten ist eine Durchsteckmontage angeraten.
- Es besteht auch die Möglichkeit, die Betonpfosten auf der Stirnseite der Balkonplatte zu befestigen. Das ist aus statischer Sicht allerdings eher unsicher, außerdem müssen hierfür die Geländerpfosten eng gesetzt sein.

SO BEFESTIGEN SIE IHR BALKONGELÄNDER

Messen Sie zuerst Ihren Balkon aus und markieren Sie die Stellen, wo Sie die Geländerpfosten anbringen werden. Wenn Sie kein vorgefertigtes Geländer besitzen, dann sägen Sie die Längsverbindungen zwischen den Pfosten passend zu. Montieren Sie die Geländerpfosten sicher am Boden, bei der stirnseitigen Montage in Beton sind Ankerbolzen zu empfehlen. Edelstahl-Ankerstangen lassen sich gut mit Injektionsmörtel kleben.

Nun stecken, schrauben und kleben Sie Ihr Geländer zusammen. Manchmal sind auch Schweißarbeiten erforderlich.

Kontrollieren Sie zwischendurch die senkrechte und waagerechte Ausrichtung des Geländers. Unterfüttern Sie die Grundplatten eventuell mit Bodenprofilen, damit alles gerade steht. Erst, wenn das Balkongeländer exakt ausgerichtet ist, ziehen Sie alle Schrauben fest.

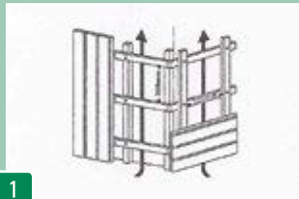
GELÄNDER NACH DER MONTAGE REINIGEN

Nach der Montage steht die erste gründliche Reinigung des Balkongeländers an. Dabei entfernen Sie allen beim Anbau entstandenen Schmutz am besten mit Spezialreinigern. Jetzt können Sie sich überlegen, wie Sie Ihr neues Geländer dekorieren möchten, um einen möglichst ansprechenden Außenstich zu erhalten.

- 1 Für eine Zertifizierung darf die maximale Entfernung zwischen den Pfosten nicht größer als 1000 mm betragen.
- 2 Pfosten mit geeignetem Bohrer und M8-Schrauben am Boden befestigen. Bei der Montage die Einstellungen für das maximale Drehmoment beachten, die vom Hersteller der Schrauben vorgegeben werden.
- 3 Zweikomponenten-Kleber auf der Oberfläche des Sattels anbringen. Handlauf auf die Halterungen des Pfostens legen. Löcher mit 4 mm Durchmesser auf den Halterungen der Handläufe bohren. Handlauf am Sattel mit Schrauben M5x10 mm befestigen.
- 4 In den Schlitzen der Klemmhalter die Gummis mit der gewünschten Stärke stecken.
- 5 Die Glasklemmhalter am Rohr mit einer Schraube M8 (zylinderförmiger Kopf) befestigen.
- 6 Die Glasklemmhalter am Rohr mit einer Schraube M6 befestigen.

Verlegeanleitung Verkleidungspaneele

KÖMAPAN®



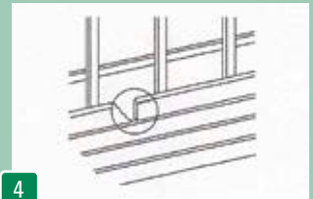
1



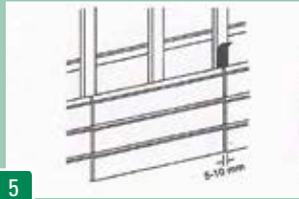
2



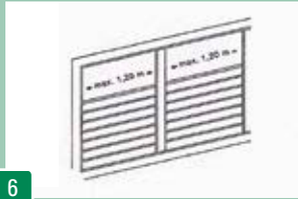
3



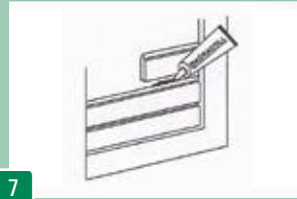
4



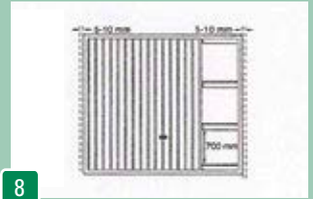
5



6



7



8

TRANSPORT UND LAGERUNG

Lagern Sie die Profile stets trocken und auf einer ebenen Unterlage. Die Profile dürfen in der Verpackung nicht der Bewitterung und Sonneneinwirkung ausgesetzt werden. Verarbeiten Sie auf keinen Fall fehlerhaftes oder auf dem Transport beschädigtes Material! Kennzeichnen Sie es und geben Sie es zurück.

Die Profile lassen sich einfach und sauber mit den üblichen Holzwerkzeugen bearbeiten. Entfernen Sie vor der Montage in Rahmenfassungen unbedingt die Schutzfolie. Generell darf die Schutzfolie nicht länger als 3 Monate der Außenbewitterung ausgesetzt sein.

MONTAGEANLEITUNG

- 1 Handelsübliche Holzplatten können mit Senkkopf-Holzschrauben in Dübel an der Trägerwand befestigt werden. Der Lattenabstand von 300 mm sollte für die Erfüllung der Windbelastung eingehalten werden. Bei Isolierung muss die Lattenstärke größer als die Isolierstärke sein.
- 2 Die Profile werden auf der Unterkonstruktion mit Fugenkrallen befestigt. Im Außeneinsatz sind nichtrostende Krallen zu verwenden. Die dazugehörigen Nägel mit gekerbtem Schaft sind zum Erreichen der erforderlichen Ausreißwerte notwendig. Eine Fixierung zur Festlegung der Ausdehnungsrichtung ist empfehlenswert. Bei Befestigung mit Profilkralen sollten die Profile im Außenbereich über eine max. Länge von 3 m nicht verlegt werden. Eine Ausdehnungsmöglichkeit muss nach beiden Seiten bestehen.
- 3 Zur Vermeidung von Bauschäden ist eine ausreichende Hinterlüftung erforderlich. Für Luftein- und Luftaustritte sind Aussparungen vorzusehen. Die sicherste Ausführung ist eine Konterlattung. Das durchgängige Maß der Hinterlüftung in vertikaler Richtung beträgt mindestens 20 mm und beinhaltet Luftein- und austritt in gleicher Größe.
- 4 Damit kein Schlagregen hinter die Verkleidung dringen kann, muss bei waagerechter Verlegung die Feder nach oben zeigen.
- 5 Zwischen den Verkleidungsflächen ist eine Fuge von 5 - 10 mm einzuhalten. Die Fuge ist mit Fugenband hinterlegt.

- 6 Der Einbau in feststehende senkrechte Brüstungselemente soll waagrecht und mit Feder nach oben erfolgen. Die Profillänge sollte 1,20 m nicht überschreiten. Bei größeren Elementen ist eine Unterteilung auf max. 1,20 m notwendig.
- 7 Bei Verklotzung der Fläche in bewegliche Elemente müssen die Profile in dem Nut- und Federbereich mit einem Klebstoff auf Basis von Monomeren zu einer Einheit verbunden werden. Cyanacrylaten, sog. Sekundenkleber (C 004).
- 8 Bei festgeschraubten Profilen, wie z. B. Garagen- oder Hof-tor-Verkleidungen, dürfen die Befestigungspunkte 700 mm nicht überschreiten. Die Befestigung kann mit Blindnieten oder Holzschrauben erfolgen. Bei beweglichen Elementen wie Tür- und Torfüllungen, bei denen die Profile in einem Rahmen eingelegt sind oder mit Haltern und Glasleisten befestigt werden, müssen umlaufend generell 5 - 10 mm Freiraum zur Aufnahme der Ausdehnung vorgesehen werden.

LAGERUNG

Das Bauprofil TJ 100 BASIC wird verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkung von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

UNTERKONSTRUKTION

Z. B. Dachlatten (min. 30 x 20 mm) auf festem Untergrund ausgerichtet befestigen. Lattung so vornehmen, dass je nach vorgesehener Verlegerichtung der Paneele die Befestigungspunkte der Paneele nicht weiter als 25 cm auseinanderliegen (weiße Paneele). Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig.

BEFESTIGUNG

Zuerst alle Rand-, Stoß-, Eckprofile etc. montieren. Die Befestigung erfolgt durch schrauben, nageln oder tackern. In jedem Fall ist Edelstahlmaterial zu empfehlen. Die Paneele mit Fugenkrallen und Flachkopfnägeln (Edelstahl) auf der Unterkonstruktion befestigen.

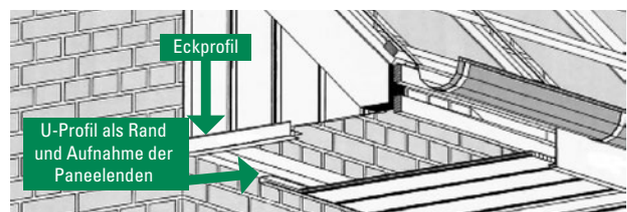
WERKZEUG

Für die Verarbeitung von Kunststoffpaneelen ist handelsübliches Werkzeug zur Holzverarbeitung ausreichend. Mit feinzahniger Handsäge (Eisensäge etc.) oder Handkreissäge. Bei dieser ist darauf zu achten, das Sägeblatt umzudrehen, damit die Zahnung keine sägende, sondern mehr schneidende Wirkung hat. Dadurch wird ein einwandfrei sauberer Schnitt gewährleistet.

Bei Temperaturen unter 10° Celsius ist Kunststoff evtl. etwas spröde: Vorsichtig arbeiten, langsam sägen.

ACHTUNG!

Diese Hinweise gelten auch für die Verkleidung von Dachunterseiten/Dachüberständen.



VP 200 / VP 250

LAGERUNG

VP200 / VP250 werden verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkungen von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

BEHANDLUNG

Die Verkleidungspaneelle und deren Zusatzprofile nicht mit der Sichtseite übereinander reiben. Keine harten und scharfen Gegenstände mit der Sichtseite in Kontakt bringen. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren (bei Auf-Sparren-Verarbeitung vor der Montage!). Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht geltend gemacht werden. Bei Temperaturen < 10° C Kunststoffprofile generell behutsam verarbeiten.

WERKZEUGE

Die Verkleidungspaneelle können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden. Gesägt wird mit einer feinzahnigen Säge (Handsäge, Stichsäge), oder dem Einhandwinkelschleifer mit eingespannter segmentloser Diamantscheibe für Fliesen. Es besteht auch die Möglichkeit mit einer Kapp- oder Kreissäge zu arbeiten. In diesem Fall muss das feinzahnige Sägeblatt verkehrt herum eingebaut sein, wenn nicht ein spezielles Kunststoffsägeblatt mit negativen Trapez-Flachzahn zum Einsatz kommt. Zum Bohren HSS-Bohrer ohne Zentrierspitze verwenden.

BEFESTIGUNGSMITTEL

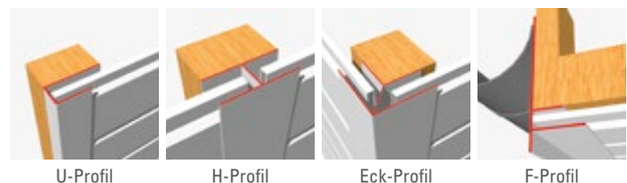
Verkleidungspaneelle werden durch die Schuss-Nut mit nicht-rostenden Nägeln / Schrauben 3,5 x 25 mm auf der Unterkonstruktion befestigt. Es besteht auch die Möglichkeit die Profile mit Befestigungsklemmen zu montieren oder einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. In letzterem Fall muss vorher die Schlagkraft des Schussgerätes an einem Rest-

stück ermittelt werden. Die Zusatzprofile werden im Abstand von ca. 30 cm mit Edelstahlschrauben oder Nägeln, je nach Wahl, montiert. Bei farbigen Paneelen ist die Montage mit Befestigungsklemmen gem. Hersteller vorgeschrieben.

MONTAGE

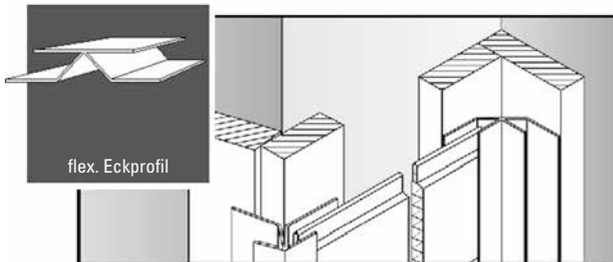
Die Montage der Verkleidungspaneelle erfolgt auf einer Holzunterkonstruktion mit einer minimalen Holzstärke von 25 mm und einer Mindestbreite von 30 mm oder Kunststoff Montagelatte 30 x 20 mm. Der Lattenabstand muss so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneelle im Bereich der Dachüberstände (Auf-Sparren-Deckung und Unterverkleidung) mindestens alle 80 cm befestigt werden kann. Bei farbigen Paneelen mindestens alle 50 cm. Im Bereich der Fassade muss der Lattenabstand so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneelle mindestens alle 30 cm befestigt werden kann.

Farbige Paneele an der Fassade: Lattenabstand max. 30 cm und Verarbeitungslänge dieser Paneele max. 300 cm. An jedem Paneel Ende ist ein Dehnanstand von mindestens 8 mm einzuhalten. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren. Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig. Selbstverständlich ist mit den Verkleidungspaneelen eine Montage oberhalb des Sparrens möglich. In diesem Fall wird im Bereich des Sparrens durch das Paneel geschraubt.



Verlegeanleitung Verkleidungspaneele

MAMMUT

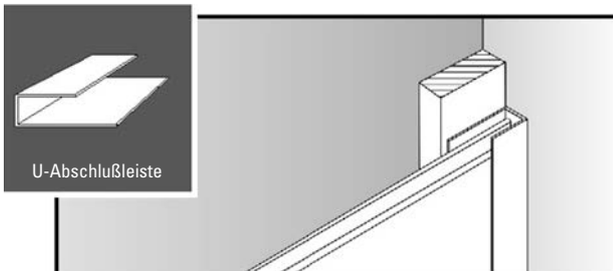


LAGERUNG

MAMMUT Paneele werden verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkung von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

BEHANDLUNG

Die Verkleidungspaneele und deren Zusatzprofile nicht mit der Sichtseite übereinanderreiben. Keine harten und scharfen Gegenstände mit der Sichtseite in Kontakt bringen. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren (bei Auf-Sparren-Verarbeitung vor der Montage!). Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht geltend gemacht werden. Bei Temperaturen $< 10^{\circ}\text{C}$ Kunststoffprofile generell behutsam verarbeiten. Flexible Eckprofile vorher unbedingt anwärmen und langsam biegen, um Bruchstellen zu vermeiden.



WERKZEUGE

Die Verkleidungspaneele können mit normalen handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden. Gesägt wird mit einer feinzahnigen Säge (Handsäge, Stichsäge) oder dem Einhandwinkelschleifer mit eingespannter segmentloser Diamantscheibe für Fliesen. Es besteht auch die Möglichkeit mit einer Kapp- oder Kreissäge zu arbeiten. In diesem Fall muss das feinzahnige Sägeblatt verkehrt herum eingebaut sein, wenn nicht ein spezielles Kunststoffsägeblatt mit negativem Trapez-Flachzahn zum Einsatz kommt. Zum Bohren HSS-Bohrer ohne Zentrierspitze verwenden.

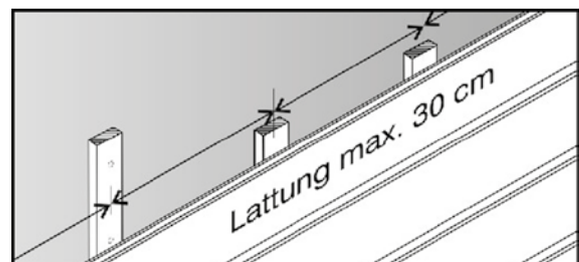
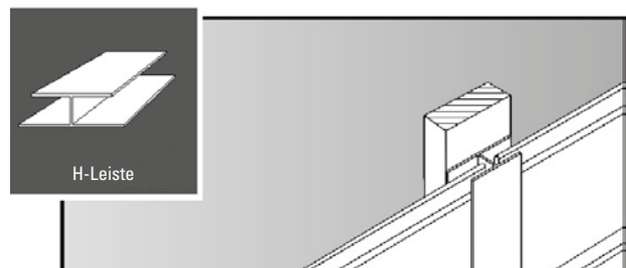
BEFESTIGUNGSMITTEL

Verkleidungspaneele werden durch die Schuss-Nut mit nicht rostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben $3,5 \times 25\text{ mm}$ auf der Unterkonstruktion befestigt. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. In diesem Fall muss vorher die Schlagkraft des Schussgerätes an einem Reststück ermittelt werden. Die Zusatzprofile werden im Abstand von ca. 30 cm mit Edelstahlschrauben oder Nägeln, je nach Wahl, montiert.

MONTAGE

Die Montage der Verkleidungspaneele erfolgt auf einer Holzunterkonstruktion mit einer minimalen Holzstärke von 25 mm und einer Mindestbreite von 30 mm oder Kunststoff-Montagelatte $30 \times 20\text{ mm}$.

Der Lattenabstand muss so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele im Bereich der Dachüberstände (Auf-Sparren-Deckung und Unterverkleidung) mindestens alle 80 cm befestigt werden kann. Im Bereich der Fassade muss der Lattenabstand so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele mindestens alle 30 cm befestigt werden kann. Farbige Paneele MAMMUT an der Fassade: Lattenabstand max. 30 cm und Verarbeitungslänge dieser Paneele max. 300 cm. An jedem Paneelende ist ein Dehnabstand von mindestens 8 mm einzuhalten. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren. Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig. Ventilationsöffnungen sollten gegen Eindringen von Ungeziefer und Kleintieren mit Lüftungsprofilen abgeschlossen werden. Selbstverständlich ist mit den Verkleidungspaneele eine Montage oberhalb des Sparrens möglich. In diesem Fall wird im Bereich des Sparrens durch das Paneel genagelt.





ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE

GARTENHOLZ



QUALITÄTS FOLIEN + GRÜNFLÄCHEN

GESTALTEN SIE SICH IHR EIGENES PARADIES!

Sie träumen von einem eigenen Gartenteich, einer Wasserlandschaft, die Ihr grünes Paradies durchfließt? Dank unseres umfangreichen Angebotes an Teichfolien muss es nicht beim Träumen bleiben. Schon beim Planen eines Gartenteiches merkt man schnell, dass auf Grund der natürlichen Geometrie mit Kurven und verschiedenen Tiefenzonen starre oder harte Materialien nicht wirklich geeignet sind. Experten raten hier zu einer gut zu verarbeitenden und extrem belastbaren Folie.

Unsere Teichfolien sind verrottungsfest, immun gegen saure Böden und dauerelastisch.

Sie haben keine Lust mehr, ständig Unkraut zu jäten? Gegen unerwünschtes Grünzeug gibt es Unkrautvliese. Atmungsaktiv lässt es Wasser, Luft und Nährstoffe in den Boden, aber für lästiges Unkraut ist es eine undurchdringliche Barriere. Alles, was Sie für Ihr neues, günstiges Gewächshaus benötigen, finden Sie bei uns.

Die vielen Stunden, in denen Sie Ihren Rasen spren-gen, mähen, düngen und nachsäen mussten, gehö-

ren mit unserem hochwertigem TEJEGRASS Kunst-rasen der Vergangenheit an. TEJEGRASS braucht keinen einzigen Tropfen Wasser, ganz egal wie heiß oder trocken die Witterung ist. Lassen Sie das saftige Grün von TEJEGRASS auf sich wirken, ohne sich über die Rasenpflege den Kopf zu zerbrechen.

Der größte Vorteil unseres Kunstrasens: Sie können ihn überall verlegen – auch da wo eigentlich gar kein Gras wachsen würde. Das heißt: TEJEGRASS macht sich im Schatten, unter dem Dach oder in Innen-räumen genauso gut, wie auf dem Balkon und der Dachterrasse. Ganz gleich, ob als Ziergarten oder als Spielplatz für die Kinder: TEJEGRASS fühlt sich wunderbar weich an. Der Rasen sieht ganz natürlich aus und verfügt über eine garantierte Lebensdauer.

Selbstverständlich ist TEJEGRASS frei von Metallen oder Giftstoffen und entspricht der strengen Norm EN71-3.

Diese und viele weitere tolle Anregungen für Ihren Traumgarten gibt es auf den nächsten Seiten.

Ihr Fachhändler berät Sie gern!

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2020

| | |
|---|-----|
| Inhaltsverzeichnis | 153 |
| TEJETEICH Gartenteichfolien aus Weich-PVC | 154 |
| TEJETEICH Gartenteichfolien Zubehör | 155 |
| TEJEAS Abdeckplanen | 156 |
| TEJEAS Gewächshausfolie | 157 |
| TEJESCHUTZ Unkrautvlies + Verlegeanleitung | 158 |
| TEJEGRASS Eigenschaften | 159 |
| TEJEGRASS Produkte: "Florida", "Miami", "Dallas", "Sydney", "Maui", "Palma" | 160 |
| TEJEGRASS Zubehör + Aufbau + Vorteile | 161 |
| TEJEGRASS Anwendungsbeispiele + -empfehlungen | 162 |
| TEJEGRASS Verletgetipps | 163 |



i Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.

T&J TEJETEICH
Gartenteichfolien
AUS WEICH-PVC



Eigenschaften

- Kältebruchsicher
- Verrottungsfest
- Witterungsbeständig
- Klebbar

Einsatzgebiete

- Gartenteiche
- Schwimmteiche
- Bachläufe
- Wasserlandschaften

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Lieferform | Breite (m) | Länge (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | |
|--------|--------------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|-------|-----------------------------|
| | Gartenteichfolie Weich-PVC | schwarz | 0,5 | Rollenware | 2 | 25 | 51301 | 2,31 | 2,75 (pro m ²) | | |
| | | | | | 4 | | 51302 | 2,31 | 2,75 (pro m ²) | | |
| | | | | | 6 | | 51304 | 2,31 | 2,75 (pro m ²) | | |
| | | | | | 8 | | 51306 | 2,31 | 2,75 (pro m ²) | | |
| | | | | Fixmaß | | | 51308 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | Fixmaß | | | 51309 | 5,00 | 5,95 (pro m ²) | | |
| | | | 1,0 | Rollenware | 2 | 25 | 51501 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 4 | | 51502 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 6 | | 51504 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 8 | | 51506 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | 10 | | 51503 | 4,16 | 4,95 (pro m ²) | | |
| | | | | | Fixmaß | | 51508 | 5,84 | 6,95 (pro m ²) | | |
| Fixmaß | | 51509 | 6,81 | 8,10 (pro m ²) | | | | | | | |
| 1,5 | Rollenware | 2 / 4 / 6 / 8 | 25 | 51602 | 8,87 | 10,55 (pro m ²) | | | | | |
| | | | | Fixmaß | | 51603 | 10,97 | 13,05 (pro m ²) | | | |
| | | | | Fixmaß | | 51604 | 12,56 | 14,95 (pro m ²) | | | |
| | | 1,0 | | Rollenware | 2 / 4 / 6 / 8 | 25 | 51407 | 7,98 | 9,50 (pro m ²) | | |
| | | | | | | | Fixmaß | | 51408 | 9,66 | 11,50 (pro m ²) |
| | | | | | | | Fixmaß | | 51409 | 10,88 | 12,95 (pro m ²) |
| 1,5 | Rollenware | 2 / 4 / 6 / 8 | 25 | 51412 | 12,94 | 15,40 (pro m ²) | | | | | |
| | | | | Fixmaß | | 51413 | 14,66 | 17,45 (pro m ²) | | | |
| | | | | Fixmaß | | 51414 | 15,76 | 18,75 (pro m ²) | | | |

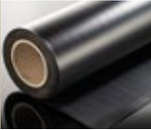
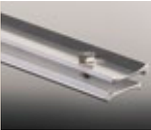
ZUBEHÖR

| Foto | Artikel | Farbe | Lieferform | Gewicht | Maß (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* | | | |
|------|--|-------|----------------|----------------------|----------|----------|--------------------|----------------------------|-------|------|----------------------------|
| | Teichvlies als Polster zwischen Erdreich und Folie | weiß | Rollenware | 250g/ m ² | 2,0 x 25 | 53002 | 2,27 | 2,70 (pro m ²) | | | |
| | | bunt | | 300g/ m ² | | | | 2,0 x 50 | 53010 | 2,73 | 3,25 (pro m ²) |
| | | | | 500g/ m ² | | | | 2,0 x 50 | 53011 | 3,74 | 4,45 (pro m ²) |
| | Kältschweißmittel | | Dose 800 ml | | | 53001 | 20,08 | 23,90 (pro Stück) | | | |

TEJETEICH Gartenteichfolien

ZUBEHÖR

Für alle Teichfolien

| Foto | Artikel | Farbe | Stärke (mm) | Lieferform | Gewicht | Maß (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|---|---------|-------------|---------------------|----------------------|----------|----------|--------------------|------------------------------------|
|  | Kokosgewebe Böschungsmatte | | | Rollenware | 700g/ m ² | 1,0 x 25 | 53012 | 9,37 | 11,15 (pro m ²) |
|  | Rhizosperr vertikaler Wurzelschutz | schwarz | 1,5 | Rollenware | | 0,7 x 25 | 53013 | 7,52 | 8,95 (pro lfd. m) |
| | | | 2,0 | | | 0,7 x 25 | 53014 | 8,49 | 10,10 (pro lfd. m) |
| | | | | | | 1,0 x 25 | 53015 | 11,89 | 14,15 (pro lfd. m) |
|  | Rhizosperr Verbindungsschiene inkl. Schrauben | blank | | Stück | | 0,7 | 53016 | 28,49 | 33,90 (pro Stück) |
| | | | | | | 1,0 | 53017 | 40,84 | 48,60 (pro Stück) |
|  | PVC-Rohrmanschette für Rohrdurchführungen mit Kragen | | | Einzelstück | | DN 100 | 53005 | 67,56 | 80,40 (pro Stück) |
| | | | | | | DN 150 | 53006 | 92,48 | 110,05 (pro Stück) |
| | | | | | | DN 200 | 53008 | 113,91 | 135,55 (pro Stück) |
| | | | | | | DN 300 | 53009 | 192,27 | 228,80 (pro Stück) |
|  | Teichfolienkleber und -Reparaturmasse | | | Kartusche 290 ml | | | 53007 | 41,13 | 48,95 (pro Stück) |



PVC- Teichfolie

Teichfolien aus Weich-PVC sind wohl die bekanntesten Folien im Wasser- und Teichbau. PVC-Teichfolien von Tetzner & Jentsch sind kältebruchsicher, wurzelfest, UV- stabilisiert, verrottungsfest und witterungsbeständig. Die Folien sind geschmeidig und flexibel und passen sich so dem Teichuntergrund gut an.

Im Gegensatz zu anderen Folien sind bei dieser Folie Sonderanfertigungen in Rastermaßen kein Problem. Kleinere Reparaturen sind in den ersten Jahren nach Verlegung relativ einfach machbar. Ein weiteres Plus ist die einfache Verarbeitung vor Ort.



BÄNDCHEN-GEWEBEPLANEN MIT PP-BAND VERSTÄRKTEM RAND UND METALLÖSEN

Die ideale Abdeckplane für ...

- Bau (z. B. Maschinen und Geräte, Material, Regenschutz)
- Landwirtschaft (Ernteplane, Traktor- und Rollenabdeckung, Hoffeste usw.)
- Industrie (z. B. bei Außenlager, Transportschutz, internen Abtrennungen)
- Hobby (für Boot- und Segelsport, Fahrzeugabdeckung, Camping usw.)
- Alles rund ums Haus und im Garten (z. B. für Sandkasten, Kaminholz, Gartenmöbel)

| Foto | Artikel | Farbe | Abmessung (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt | inkl. MwSt.* |
|---------|---|------------------|---------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| | Abdeckplane (Leichtplane) | grün | 2 x 3 | 50601 | 6,05 | 7,20 (pro Stück) |
| | | | 3 x 4 | 50602 | 12,06 | 14,35 (pro Stück) |
| | | | 4 x 5 | 50605 | 20,13 | 23,95 (pro Stück) |
| | | | 4 x 6 | 50606 | 24,16 | 28,75 (pro Stück) |
| | | | 6 x 8 | 50609 | 48,28 | 57,45 (pro Stück) |
| | | | 6 x 10 | 50610 | 60,38 | 71,85 (pro Stück) |
| | | | 8 x 10 | 50611 | 80,50 | 95,80 (pro Stück) |
| 10 x 12 | 50612 | 120,80 | 143,75 (pro Stück) | | | |
| | Abdeckplane (Extra stark, UV-stabilisiert) | weiß-transparent | 2 x 3 | 50613 | 10,34 | 12,30 (pro Stück) |
| | | | 3 x 4 | 50614 | 20,59 | 24,50 (pro Stück) |
| | | | 4 x 5 | 50616 | 34,33 | 40,85 (pro Stück) |
| | | | 4 x 6 | 50617 | 41,22 | 49,05 (pro Stück) |
| | | | 6 x 8 | 50620 | 82,35 | 98,00 (pro Stück) |
| | | | 6 x 10 | 50621 | 102,98 | 122,55 (pro Stück) |
| | | | 8 x 10 | 50622 | 137,27 | 163,35 (pro Stück) |
| 10 x 12 | 50623 | 214,41 | 255,15 (pro Stück) | | | |
| | Abdeckplane (Extra stark, UV-stabilisiert) | olivgrün | 1,5 x 6 | 50624 | 22,65 | 26,95 (pro Stück) |

Ideal zum Abdecken von Holzstapeln!



TEJEAS Gewächshausfolie

AUS POLYETHYLEN



Eigenschaften:

Grün

- Gitterverstärkt
- Reißfest
- Nagelrand
- UV-stabilisiert

Transparent

- 4 Jahre UV-stabil
- Hochtransparent
- Recyclebar

Einsatzgebiete:

Grün

- Gewächshäuser
- Frühbeete
- Abdeckung von Sandkästen, usw.

Transparent

- Gewächshäuser
- Frühbeete

| Foto | Artikel | Farbe | Lieferform | Breite (m) | Länge (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|--|-------------|------------|--------------|-----------|----------------|--------------------|-----------------------------------|
|  | Gewächshausfolie mit Nagelrand (UV-stabilisiert, umweltfreundlich, fördert das Wachstum im Garten) | grün | Rollenware | 1,50 2,00 | 50 50 | 50314 50315 | 2,65 | 3,15 (pro m ²) |
|  | Gewächshausfolie (4 Jahre UV-Beständigkeit) | transparent | Rollenware | 6,00 | 25 | 50316 | 1,43 | 1,70 (pro m ²) |





Eigenschaften

- Zuverlässige Hemmung von Unkrautwuchs
- Extrem leicht zu verarbeiten
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Schwarze Farbe
- 100 % recyclebar

Einsatzgebiete

- Unterhalb von Holzterrassenbelägen z. B. Bangkirai
- Unterhalb von Steinbelägen o. Fliesen im Außenbereich
- Unterhalb von Kiesbelägen
- Unterhalb von Schüttungen wie z. B. Rindenmulch

| Foto | Artikel | Farbe | Lieferform | Abmessung (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt | inkl. MwSt.* |
|---|---------------------|---------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
|  | Unkrautvlies | schwarz | Rollenware | 1 x 25 1 x 50 2 x 25 2 x 50 | 50322 50323 50320 50321 | 2,06 | 2,45 (pro m ²) |

PRODUKTINFORMATION / VERLEGEANLEITUNG

Das ideale, unkrauthemmende und wasserdurchlässige Bodenabdeckvlies bspw. für Anwendungen unterhalb von Terrassenbelägen oder Kies- oder Mulchschüttungen.

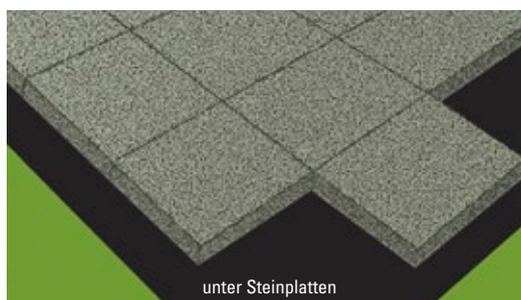
Das langzeiterprobte Geotextil ist in schwarzer Farbe gehalten und scheint daher auch nicht durch die offenen Fugen durch. Die optimierte Faserstruktur hemmt zuverlässig den lästigen Unkrautwuchs und stellt somit eine hervorragende Alternative zu gängigen Bändchengeweben dar. Das extrem druckfeste Material verfügt über eine hervorragende Wasserdurchlässigkeit, sodass es selbst bei schwerem Regenfall zu keiner Pfützenbildung kommt. Das Material ist zudem im abgedeckten Zustand verrottungsfest und zu 100 % recyclebar. In technischer Hinsicht ist das Material in die GRK-Klasse 2 einzuordnen.

MONTAGEANLEITUNG

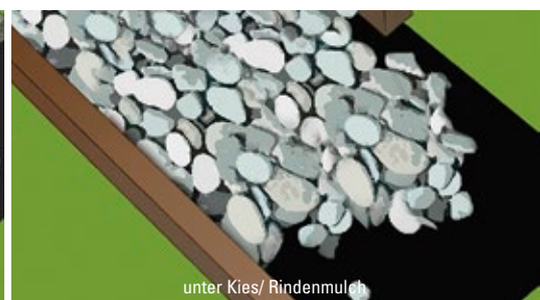
- 1 Befreiung des Untergrundes von Verunreinigungen oder scharfkantigen Steinen.
- 2 Entfernung des vorhandenen Unkrautes und Herstellung eines ebenen Untergrundes.
- 3 Auslegung von Unkrautvlies.
- 4 Bei größeren Flächen Verlegung der Bahn mit einer minimalen Überlappung von 10 cm.
- 5 Eingraben der Ränder und der Rollenden in den vorhandenen Untergrund.
- 6 Für Beete und Umrandungen schneiden Sie das Material einfach mit einer Schere zurecht. An der Pflanzstelle mit Schere oder Messer eine x-förmige Öffnung einschneiden und neue Pflanzen einpflanzen. In bestehenden Beeten bereits vorhandene Pflanzen vorsichtig durch die Öffnung gleiten lassen und mit etwa 5 cm Rindenmulch, Holzspänen oder Kies bedecken.



unter Holzterrassen



unter Steinplatten



unter Kies/ Rindenmulch



EIGENSCHAFTEN

TEJEGRASS Kunstrasen wird speziell mit dem Ziel entwickelt, ihn bestmöglich wie Naturrasen aussehen zu lassen. Er eignet sich für die Verwendung in Gärten, öffentlichen Grünanlagen, auf Dachterrassen und bietet viele weitere Möglichkeiten der Landschaftsgestaltung.

Die Faserentwicklung, die bereits bei der dritten Generation von Kunstrasen verwendet wird, macht die Basis der Qualität von TEJEGRASS aus:

- Ausgewählte PE-Rohstoffe von hoher Qualität, die sich in der Praxis bewiesen haben.
- Aufgrund der UV-Beständigkeit und Farbechtheit kommt es nicht zu Verfärbungen des Rasens.
- 100 % sicher: Es sind keine Schwermetalle wie Blei, Zink oder andere enthalten, die für den Nutzer oder die Umwelt gefährlich sein könnten.



TEJEGRASS mit U-Form

Bei der U-förmigen Faser handelt es sich um eine perfekte Imitation des natürlichen Vorbilds. Schon seit Millionen von Jahren haben Grashalme von Natur aus diese Form, die wir für diese Kunstrasen-Lösungen kopiert haben. So verfügt dieses Produkt durch die U-förmigen Grasfasern über eine starke Elastizität. Sie bleiben länger aufrecht stehen und federn nach Belastung schnell zurück.



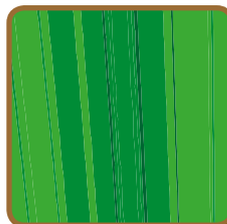
Low Shine Fasern

Die Low Shine Fasern ermöglichen die Produktion von Grasfasern mit einer höheren Widerstandskraft und geringeren Reflexionen. Das Ergebnis ist eine sehr natürliche Faser mit einer seidig-matten Farbe und minimalem Glanz, die sich schön weich anfühlt.



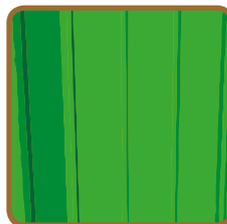
BESONDERE U-FORM

Kopiert von Naturrasen, wie die exklusive U-Form zeigt.



BESTER RASENSTAND

Die Rückenstabilisierung sorgt dafür, dass die Grasfasern aufrecht stehen.



NATURVERBUNDENE FARBGEBUNG

Matte, seidige Farbe. Die Reflexion von Licht wird durch die einzigartige Low Shine Faser Technologie stark reduziert.



Wild Faser

Die Wild Faser-Technologie konzentriert sich auf die realistische Ausrichtung des Garns. Dafür müssen die Grasfasern richtig mit dem Trägermaterial verwebt werden. Auch ein Naturrasen weist keine gleichförmige Struktur auf. Die Wild Faser-Technologie berücksichtigt diese Eigenschaft und sorgt dafür, dass der Kunstrasen aussieht wie echt.



11 Jahre garantierte UV-Beständigkeit

Wir bieten 11 Jahre Garantie gegen Farbverluste und Farbabbau infolge von UV-Einstrahlung.

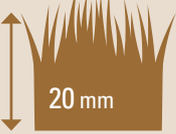


Made in Holland

TEJEGRASS wird in Holland entwickelt und produziert.



EINFACH PERFEKTER KUNSTRASEN

| Foto | Artikel | Farbtöne | Breite (m) | Länge (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|--|---|-------------------------|--|---|----------|--------------------|------------------------------------|
|  | TEJEGRASS Florida | 3 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57000 | 27,69 | 32,95 (pro m ²) |
| | Einfacher Teppichrücken | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57031 | 33,57 | 39,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |
|  | TEJEGRASS Miami | 3 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57001 | 30,21 | 35,95 (pro m ²) |
| | | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57032 | 33,57 | 39,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |
|  | TEJEGRASS Dallas | 3 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57008 | 33,57 | 39,95 (pro m ²) |
| |  Wild Faser | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57035 | 36,93 | 43,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |
|  | TEJEGRASS Sydney | 3 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57002 | 36,93 | 43,95 (pro m ²) |
| |  Wild Faser | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57033 | 41,13 | 48,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |
|  | TEJEGRASS Maui | 3 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57009 | 37,77 | 44,95 (pro m ²) |
| | | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57036 | 41,98 | 49,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |
|  | TEJEGRASS Palma | 4 Grüntöne 1 Branton | 2 | 25 | 57003 | 41,98 | 49,95 (pro m ²) |
| | | | Zuschnitte in 2 m Breite | | 57034 | 46,18 | 54,95 (pro m ²) |
| | | |  |  | | | |

NEU!

NEU!

TEJEGRASS Kunstrasen

ZUBEHÖR



| Foto | Artikel | Faserlänge mm | Gewicht gr/m ² | Breite (m) | Länge (m) | Art.-Nr. | Preis in € + MwSt. | inkl. MwSt.* |
|---|------------------------|---|---------------------------|------------|-----------|----------|--------------------|--------------------|
|  | Nahtband | Selbstklebend Dicke: 1,45 mm | 1650 | 0,15 | 20 | 57004 | 92,40 | 109,95 (pro Rolle) |
|  | Nahtband | Selbstklebend Dicke: 1,45 mm | 1650 | 0,12 | 5 | 57006 | 31,89 | 37,95 (pro Rolle) |
|  | Bodenanker | Edelstahl Im Karton á 100 Stück. Zur Befestigung des TEJEGRASS im Randbereich. | | | | 57020 | 55,42 | 65,95 (pro Karton) |
|  | Untergrundfolie | Perfekte Bodenabdeckung. Stabil, wasserdurchlässig, reißfest hilft gegen Unkraut und Wurzeln. | | 1,5 | 10 | 45057 | 20,97 | 24,95 (pro Rolle) |



AUFBAU VON TEJEGRASS

- 1 TEJEGRASS
- 2 Trägermaterial
- 3 Trägermaterial
- 4 Vlies
- 5 Latex

Für die meisten unserer Produkte verwenden wir einen doppelten Teppichrücken. Das erhöht die Stabilität und minimiert das Schrumpfverhalten. Durch das hochwertige Trägermaterial sind die Fasern fest eingebunden – so fest, dass unsere Produkte die Norm für Sportrasen noch einmal um 30 % übertreffen!

DIE NEUN VORTEILE VON TEJEGRASS

1. TEJEGRASS wird in Holland produziert ✓
2. TEJEGRASS wird mit 11 Jahren Garantie geliefert ✓
3. TEJEGRASS ist weich und fühlt sich genauso an wie Naturrasen ✓
4. TEJEGRASS sieht sehr natürlich aus ✓
5. TEJEGRASS kann bei minimalem Wartungsaufwand fast überall eingesetzt werden ✓
6. TEJEGRASS ist für die Umwelt unbedenklich ✓
7. TEJEGRASS lässt sich einfach verlegen ✓
8. TEJEGRASS hat eine hohe Strapazierfähigkeit ✓
9. TEJEGRASS bietet einen ganzjährigen Genuss ✓



ANWENDUNGSBEISPIELE



Produkte und Anwendungsempfehlungen

| Produkt / Anwendung | geringe Gartennutzung | intensive Gartennutzung | Dachterrasse | Balkon | Flachdach-Deko | Indoor | Schulen | Kindergärten |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--------|----------------|--------|---------|--------------|
| Florida | X | X | X | XXXX | XXX | XX | X | X |
| Miami | XX | XXX | XXXX | XXX | XX | XXX | XXX | XXXX |
| Sydney | X | XXXX | XXX | XX | X | XXXX | XXXX | XX |
| Palma | XXXX | XX | XX | X | XXXX | X | XX | XXX |
| Dallas | XXXX | XXX | XX | X | XXXX | X | XX | XXX |
| Maui | XX | XXX | XXXX | XXX | XX | XXX | XXX | XXXX |

X geeignet XX gut geeignet XXX sehr gut geeignet XXXX hervorragend geeignet



TEJEGRASS VERLEGEAUFBAU

- 1 TEJEGRASS
- 2 Wurzelvlies
- 3 Sand ca. 5 cm
- 4 Kies / Splitt ca. 10 cm

IN 8 SCHRITTEN ZUM TRAUMGARTEN



1. ERDE / GRAS ABNEHMEN

Der Untergrund muss stabil, tragkräftig und wasserdurchlässig sein. Graben Sie den Boden ca. 12 cm tief aus und verfüllen diesen dann mit gelbem Sand. Zusätzliche Stabilität erhalten Sie, wenn Sie den Sand mit Zement im Verhältnis 1:8 mischen.



2. UNTERGRUND IN ORDNUNG BRINGEN

Bringen Sie rundherum einen Randabschluss ein (z. B. aus Fliesen oder Hartholz). Der Abschluss sorgt dafür, dass Sie z. B. von der Terrasse nicht auf das Trägermaterial schauen. Rütteln Sie den Sand auch in den Ecken fest und ebnen Sie die Oberfläche mit einer Holzlatte oder Wasserwaage.



3. STABILISIERUNG

Das Verlegen von unserer stabilisierenden Untergrundfolie ist zusätzlich möglich. Dadurch schließt das Sandbett vollständig ab und verhindert zusätzlich den Unkrautwuchs durch die Drainagelöcher des Kunstrasens. Beim Verlegen darauf achten, dass verschiedene Stoßstellen ca. 5 cm überlappen.



4. TEJEGRASS VERLEGEN

Rollen Sie TEJEGRASS ab. Sorgen Sie dafür, dass auf allen Seiten Platz für das Schneiden ist. Lassen Sie an allen Seiten des Rasens einen Rand von max. 10 cm überstehen. Je weniger Sie überstehen lassen, desto einfacher lässt sich TEJEGRASS straff ziehen (TEJEGRASS immer von unten schneiden!).



5. SCHNEIDEN

Benutzen Sie ein scharfes Teppichmesser. Schneiden Sie vorzugsweise auf der Rückseite von TEJEGRASS. Dadurch schneiden Sie keine Grasfasern kaputt und können die Nähte als Richtlinie für einen geraden Schnitt verwenden. Halten Sie das Messer schräg, damit Sie die Fasern möglichst nicht beschädigen.



6. KUNSTRASEN VERLEGEN MIT NAHT

Beginnen Sie mit der größten Fläche. Das schwarze Trägermaterial ragt auf allen Seiten 5 cm heraus. Sie können diese Ränder entfernen und schneiden dann so dicht wie möglich an die zweite Bahn. Klappen Sie die Ränder der Rollen um und schneiden Sie entlang der zweiten Reihe die Fasern ab. Das Gras muss flach und ohne Spannung liegen und darf nicht überlappen.



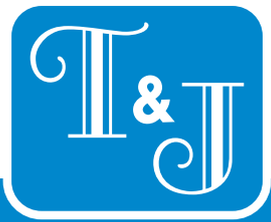
7. VERBINDEN VON KUNSTRASEN

Klappen Sie die Ränder ca. 30 cm um. Platzieren Sie unser Nahtband in der Mitte der beiden Rollen. Dann entfernen Sie die Folie vom Nahtband (20 cm) und klappen die Rollen auch immer in Schritten von 20 cm zurück auf das Nahtband. Wenn die volle Länge verklebt ist, drücken Sie die Nähte nochmal an. Betreten Sie TEJEGRASS erst nach 24 Stunden. Die Nähte müssen trocknen. Am Randabschluss wird der Rasen nicht verklebt, da er sich ausdehnen muss. Für die Befestigung im Randbereich eignen sich am besten Bodenanker.



8. SAND EINKEHREN

Wir empfehlen TEJEGRASS mit einer dünnen Schicht Silikatsand einzustreuen. Der Sand sorgt für zusätzliches Gewicht, erhöht die Lebensdauer und schützt den Untergrund vor Dellen. Die Fasern werden geschützt und richten sich schneller wieder auf. Sie sehen den Sand nicht, er ist durch Fasern verdeckt. Im Schnitt benötigen Sie 8 bis 10 kg Silikatsand pro m² (siehe auch auf der Verpackung von TEJEGRASS).



TETZNER & JENTZSCH

Spezialist mit über 38 Jahren

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr..
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

GLASBAUSTEINE



GARTENHOLZ



Ihr Fachhändler:



IHR KOMPETENTER PARTNER AUS DEM NORDEN!



www.facebook.com/TETZNERJENTZSCH



www.instagram.com/tetznerjentzsch

Wir gefallen Ihnen? ...dann drücken Sie "Gefällt mir"

info@tuj.de • www.tuj.de