



Qualitätsmanagementsystem  
PN EN ISO 9001:2015-10

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
[www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de) tel.: 33-14 [info@bockfeld.de](mailto:info@bockfeld.de)

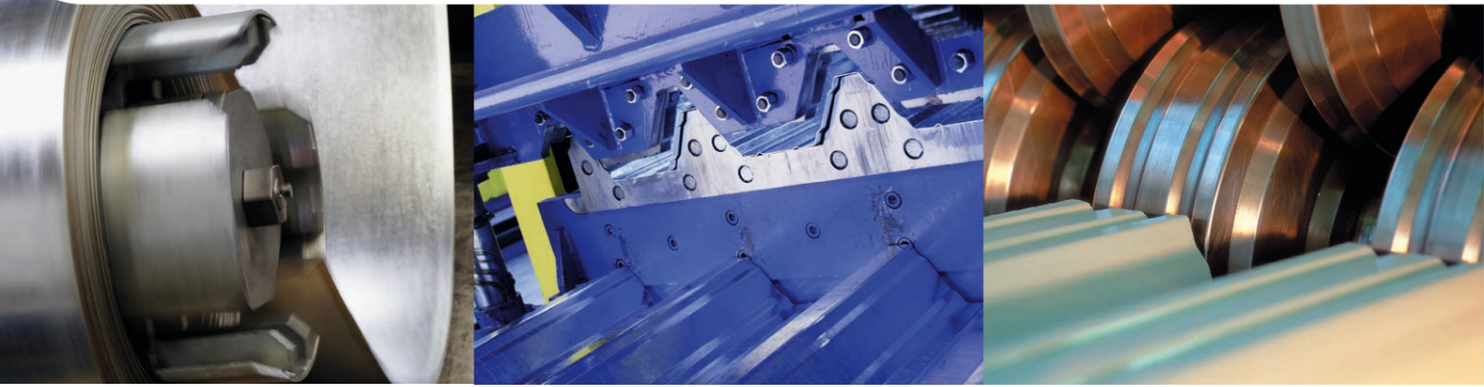
# Produktkatalog 2020

PRODUKTE DER FIRMA POLMETAL ENTSTEHEN AUS VORMATERIAL  
RENOMMIERTER LIEFERANTEN WIE:



voestalpine





**Pruszyński – Der Stahlspezialist**

Seit über 30 Jahren steht der Name Pruszyński für einen leistungsstarken Partner der Baustoffindustrie. Das familiengeführte Unternehmen entwickelte sich seit der Firmengründung im Jahr 1985 zu einem der europäischen Spitzenreiter im Bereich der Stahlprofilbleche. Mit Produktions- und Vertriebsstandorten in insgesamt 8 europäischen Ländern liefern wir unsere hochwertigen Produkte aus Stahl. Durch unser breites Portfolio ermöglichen wir vielfältige Lösungen für jedes Bauprojekt. Unsere Vertriebsmitarbeiter stehen den Kunden bei jedem Projekt mit technischer, sowie kaufmännischer Kompetenz beratend zur Seite. Unsere mit modernsten Maschinen ausgestattete Produktion garantiert eine sorgfältige Herstellung und unsere leistungsstarke Logistik ermöglicht eine einwandfreie Lieferung der Produkte in kürzester Zeit. Das alles macht uns zum flexiblen Allrounder, der Ihre und die individuellen Wünsche Ihrer Kunden, ausnahmslos erfüllt. Pruszyński – Der Stahlspezialist

Das Sortiment der Gruppe Pruszyński umfasst:

- Die Herstellung von Baustoffen für Dach- und Wandeindeckungen. Beginnend mit einfachsten Tafelblechen, bis hin zu Dachpfannenprofilen, Stehfalzpaneelen, Wandpaneelen und Trapezprofilen aus Stahl. Alle Produkte sind in diversen Farben, Stärken und Beschichtungen erhältlich.
- Ergänzendes Sortiment: Zubehör, sowie standardisierte und nicht standardisierte Kantteile, Niagara Metallrinnensystem
- Material für die Herstellung und Eindeckung von Wänden, u.a. kaltgewalzte Profile, Kassetten, Wandkassetten und Wandpaneele;
- Aluminiumpaneele, Rasterdecken und GK Profile im Sortiment von Punto Pruszyński;
- Produkte aus Buntmetallen im Sortiment von Metkol Pruszyński;
- Aluprofile der Firma Extral;

**Unser Service**

Jedes Produkt in unserem Sortiment wird individuell und maßgerecht auf Bedarf gefertigt. Dies sichert eine Flexibilität, die dem Kunden eine effiziente, optimale und schnelle Ausführung seines Bauprojekts gewährleistet. Wir beschränken uns nicht ausschließlich auf die Lieferung der bestellten Baustoffe. Unser kompetentes Team berät Sie bezüglich optimaler Individuallösungen und wählt mit Ihnen die richtigen Produkte. Neben Standardsortimenten fertigen wir ebenfalls Sonder Elemente, die eine Ästhetik und Funktionalität der Objekte sicherstellen.

**Qualitätsgarantie durch Fremdüberwachung**

Unser stetiges Wachstum, aus welchem mittlerweile eine europaweite Tätigkeit im Bereich Dach- und Wandeindeckungen aus Stahl resultiert, garantieren Produkte von höchsten Qualitätsstandards, welche mit vielen Zertifikaten und Qualitätszeugnissen ausgezeichnet sind. Produktionsstätten unterliegen strengsten Kontrollen und werden fremdüberwacht. Die Werke in Stettin und das Zentralwerk in Warschau unterliegen der Fremdüberwachung einer renommierten Deutschen Zertifizierungsstelle. Unsere Produkte werden nach den geforderten Normen EN 1090-1, EN 14782, sowie EN 14509 hergestellt und tragen das CE – Zeichen. Trapezprofile sind nach EN 1993 typengeprüft. Daraus resultiert eine kompromisslos hohe Qualität und Garanzzeiten von bis zu 30 Jahren.

**Zentralwerk in Sokołów**

Im Zentralwerk der Firma Pruszyński werden Produkte unter Anwendung von modernsten Technologielinien hergestellt. Die Produktionslinien sind numerisch gesteuert und garantieren eine präzise Fertigung. Der Maschinenpark umfasst mehr als 100 moderne Maschinen von namhaften Maschinenherstellern, wie: STAM, AMADA, TRUMPF, SCHROEDER, BIEGEMASTER, THALMANN und beinhaltet:

- Über 20 Produktionslinien und Guillotinen für die Herstellung von Dachpfannenprofilen, Stehfalzprofilen, Rundfirsten und Tafelblechen
- Über 30 Produktionslinien für Trapezprofile, Wandkassetten, Kassetten und Sandwichpaneele mit PUR-, PIR- und Mineralwollkern
- Moderne Produktionslinien für die Herstellung eines kompletten Rinnensystems in 8 Größen
- Trenn-, Spalt- und Schneidegeräte für Stahl und Stahlcoils, sowie Pressen und Kantbänke

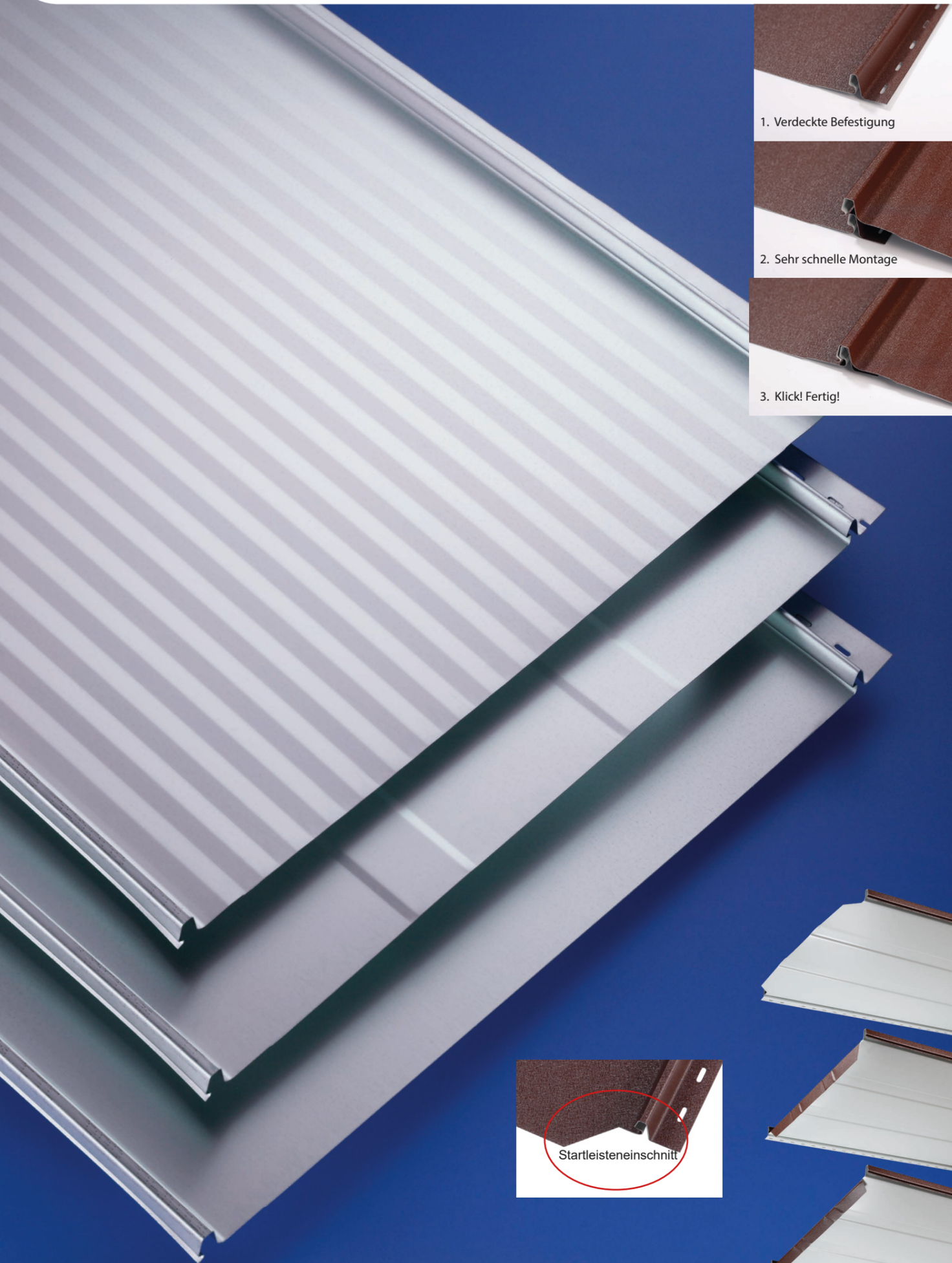
Unsere interne Werkslogistik verfügt über moderne Flurförderzeuge: Frontal, sowie seitlich beladende Gabelstapler (u.a. von Linde und Still). Diese ermöglichen eine kurzfristige und präzise Beladung der Fertigprodukte, aber auch die Ladung und Einspannung des Vormaterials in die Produktionslinien. Alle Produktionslinien und Maschinen werden von hoch qualifizierten Produktionsmitarbeitern gesteuert, welche über langjährige Erfahrung verfügen. Dies verleiht unserer Produktion eine Effizienz und Leistungsfähigkeit, welche eine kurzfristige Reaktion auf die Bedürfnisse im Markt ermöglichen.

Wir freuen uns auf Sie!  
Ihr Team der Polmetal GmbH



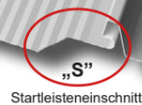
Für unsere Produkte gelten folgende Garantien:

- 30 Jahre - für Produkte in den Beschichtungen PURLAK® 50µm und PURMAT® 50µm
- 10 Jahre - für Produkte in den Beschichtungen Standardpolyester 25µm und Matt-Grobkörnig 35µm
- 15 Jahre - für NIAGARA Metallrinnensystem-Polyurethan
- 10 Jahre - für AURA Dachfenster



**STEHFALZ**  
**DACHPANEEL**

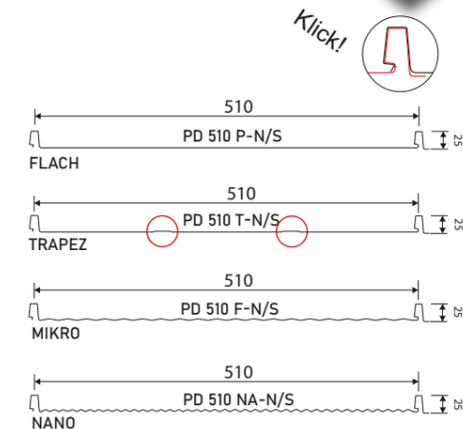
*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz und mehr...**  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



**Technische Spezifikation**

Profil	PD 510
Profilhöhe	25 mm
Blechstärke	0,50 mm   0,70 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>   7,1 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	510 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	7000 mm
Profilierung 510 mm	Flach, Mikro, Nano, Trapez
Dachneigung (min)	8°

optional für PD 510 P (flach) - ANTIKONDENSBSCHICHTUNG + sound control  
+ Schrauben, Profillfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Firstleiste, Ausbesserungs-farben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



Verkürzte Lieferzeit!



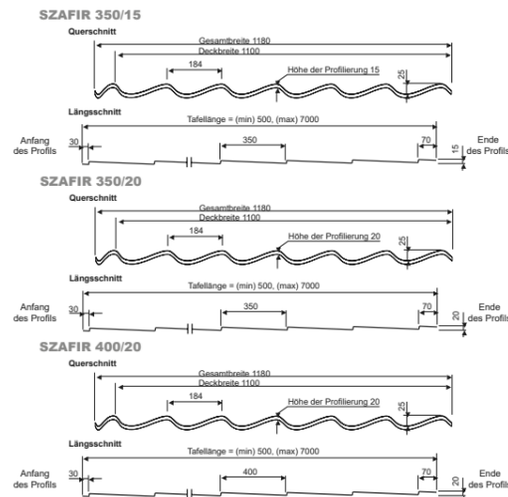
Technische Spezifikation

Profilhöhe	25 mm
Höhe der Profilierung	15 mm / 20 mm
Modullänge	350 mm / 400 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1100 mm
Gesamtbreite	1180 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	7000 mm
Dachneigung (min)	9°

optional: ANTIKONDENSBSCHICHTUNG

+ Lichtplatten, Schrauben, Profillfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem

Modul 350/400 - L = 500 bis 7000 (max)



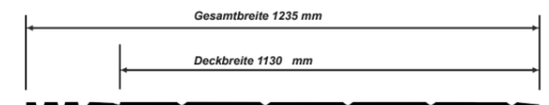
Tafellängen für volle Module auf [www.polmetal.de](http://www.polmetal.de)



Technische Spezifikation

Profilhöhe	15 mm
Höhe der Profilierung	15 mm
Modullänge	290 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	5 kg/m <sup>2</sup>
Gesamtbreite	1235 mm
Deckbreite	1130 mm
Tafellänge (min)	580 mm
Tafellänge (max)	3960 mm
Dachneigung (min)	30°

+ Schrauben, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem

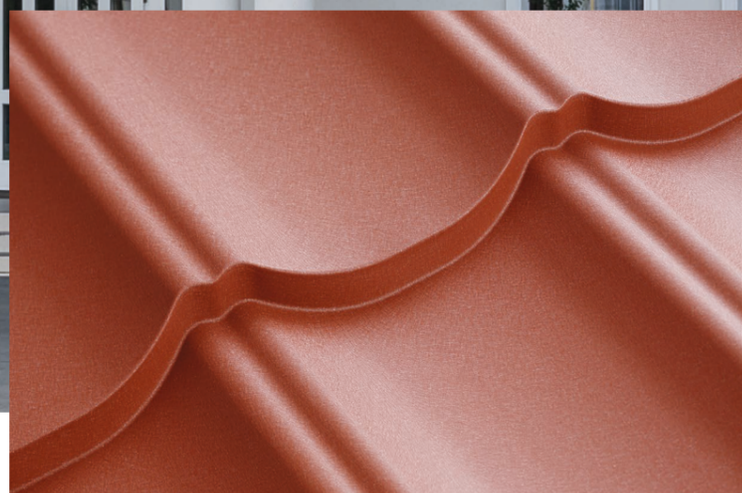


Verfügbare Längen

Module	Länge
1	0,58 m
2	0,87 m
3	1,06 m
4	1,35 m
5	1,64 m
6	1,93 m
7	2,22 m
8	2,51 m
9	2,80 m
10	3,09 m
11	3,38 m
12	3,67 m
13	3,96 m



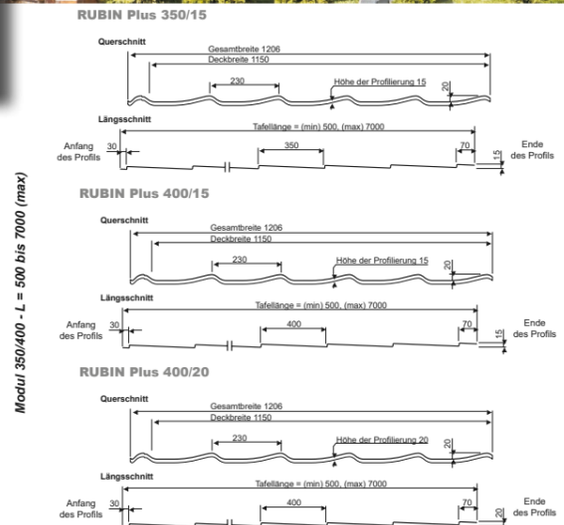
W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



**Technische Spezifikation**

Profilhöhe	20 mm
Höhe der Profilierung	15 mm / 20 mm
Modullänge	350 mm / 400 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1150 mm
Gesamtbreite	1206 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	7000 mm
Dachneigung (min)	9°

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem

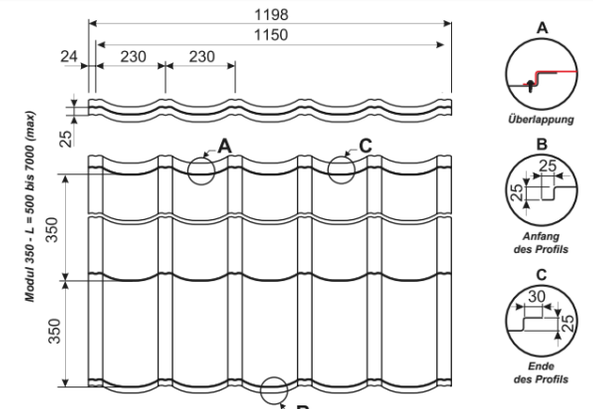


Modul 350/400 - L = 500 bis 7000 (max)

**Technische Spezifikation**

Profilhöhe	25 mm
Höhe der Profilierung	25mm
Modullänge	350 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1150 mm
Gesamtbreite	1197 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	7000 mm
Dachneigung (min)	9°

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



Modul 350 - L = 500 bis 7000 (max)

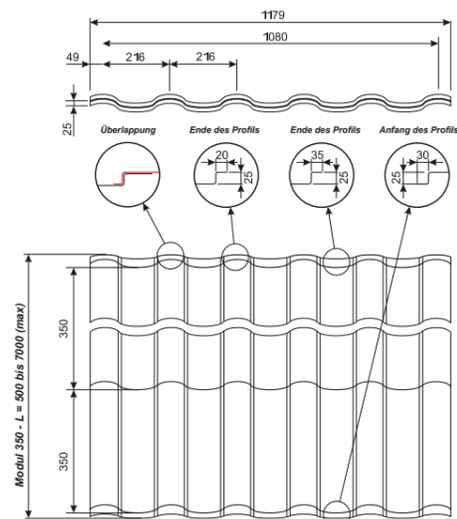


W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**LOARA**  
Holz und mehr...  
PANEEL - DACHPFANNENPROFIL  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de



Technische Spezifikation

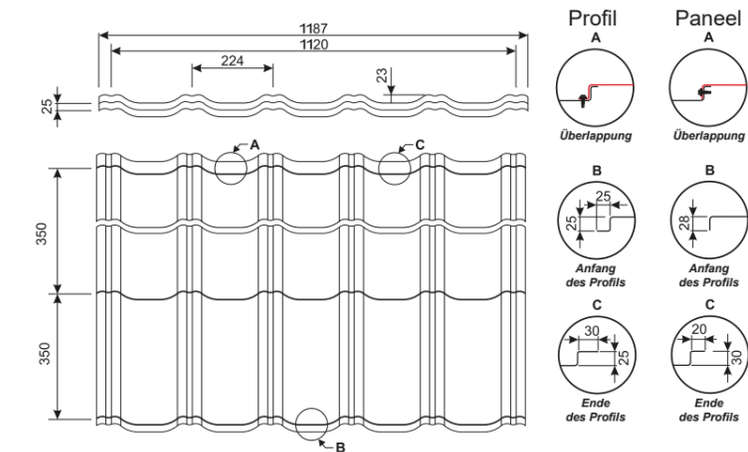
Profilhöhe	35 mm
Höhe der Profilierung	25 mm
Modullänge	350 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1080 mm
Gesamtbreite	1179 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	7000 mm
Dachneigung (min)	9°



Technische Spezifikation

	Profil	Paneel
Profilhöhe	23 mm	23 mm
Höhe der Profilierung	30 mm	30 mm
Modullänge	350 mm	350 mm
Blechstärke	0,5 mm	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1120 mm	1120 mm
Gesamtbreite	1187 mm	1187 mm
Tafellänge (min)	500 mm	Einzelpaneel
Tafellänge (max)	7000 mm	Doppelpaneel
Dachneigung (min)	9°	9°

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



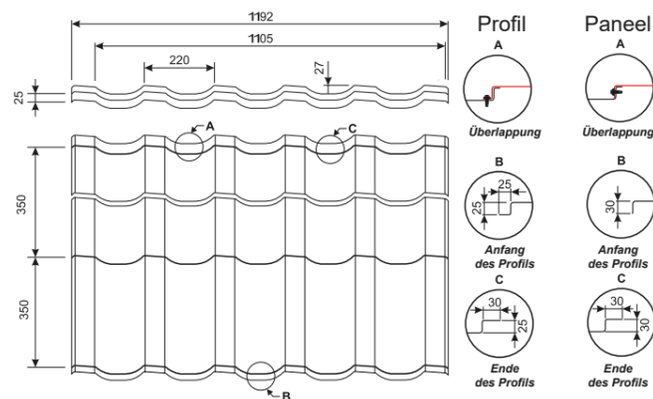
+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



Technische Spezifikation

	Profil	Paneel
Profilhöhe	27 mm	27 mm
Höhe der Profilierung	25 mm	30 mm
Modullänge	350 mm	350 mm
Blechstärke	0,5 mm	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1105 mm	1105 mm
Gesamtbreite	1192 mm	1192 mm
Tafellänge (min)	500 mm	Einzelpaneel
Tafellänge (max)	7000 mm	Doppelpaneel
Dachneigung (min)	9°	9°

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem

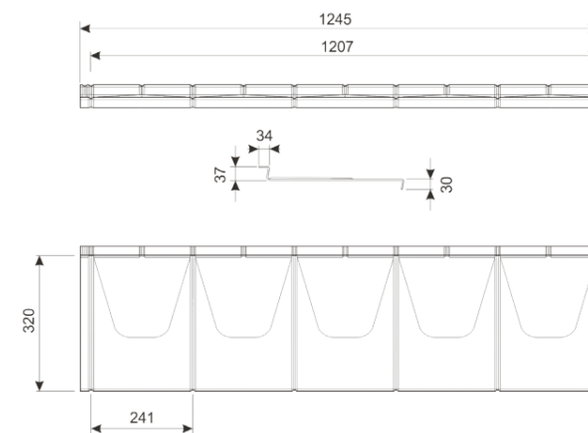


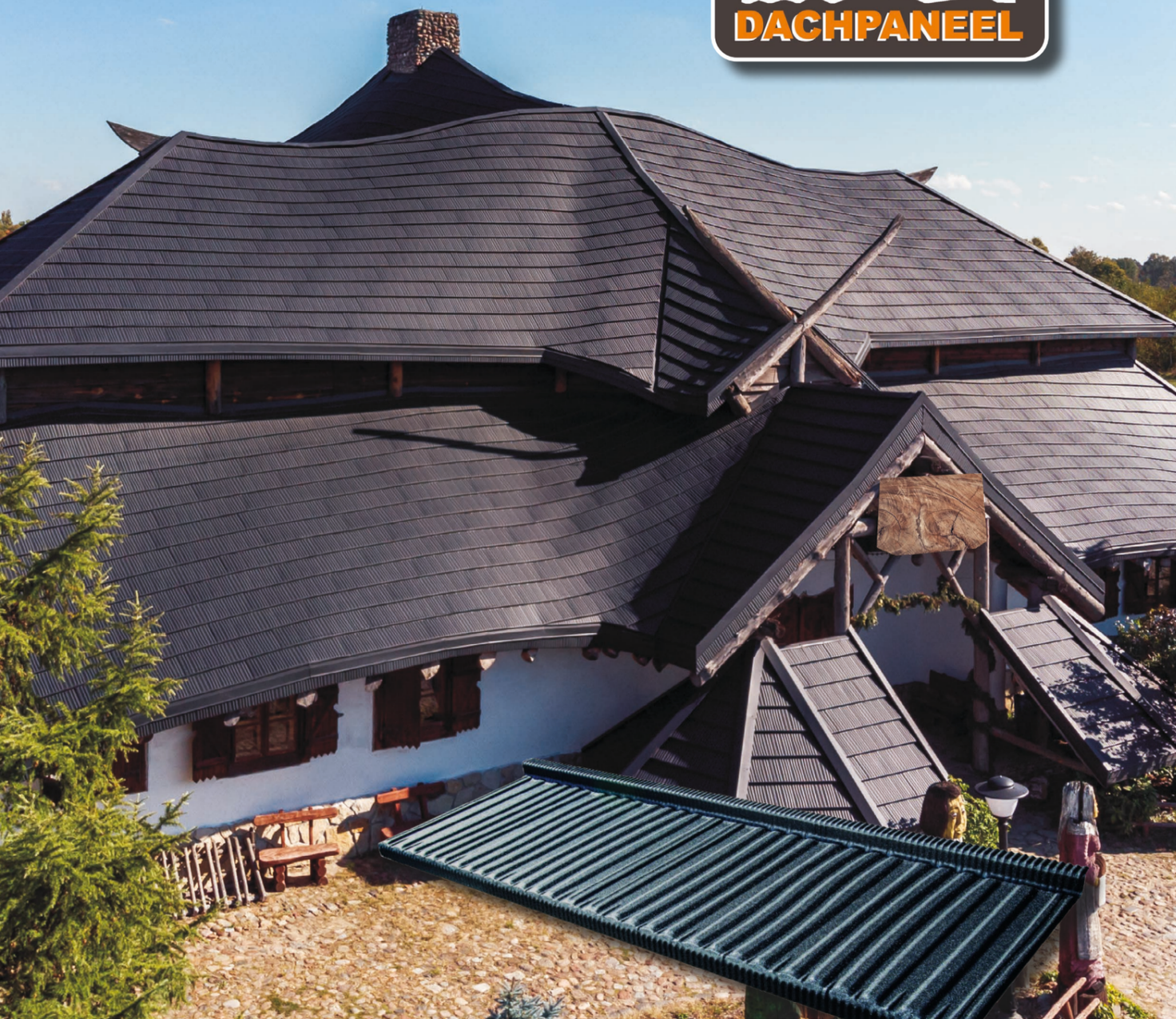
PURLAK® PURMAT® 30 Jahre Garantie

Technische Spezifikation

Profilhöhe	3 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	320 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1207 mm
Gesamtbreite	1245 mm
Dachneigung (min)	9°
Tafellänge	Einzelpaneel

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem





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



PURLAK®

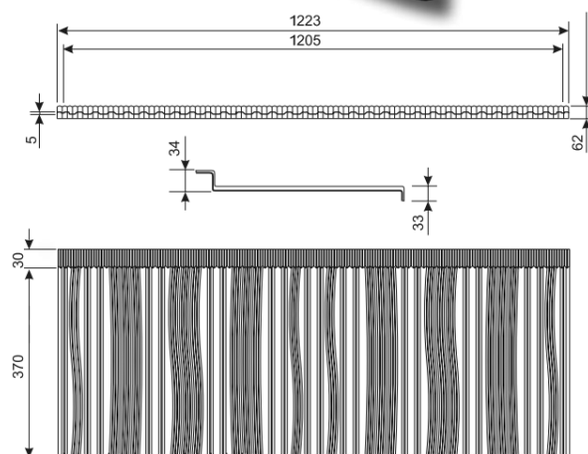
PURMAT®

30 Jahre Garantie

Technische Spezifikation

Profilhöhe	5 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	370 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1205 mm
Gesamtbreite	1223 mm
Dachneigung (min)	15°
Tafellänge	Einzelpaneel

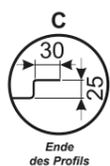
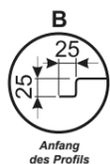
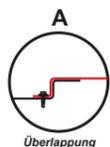
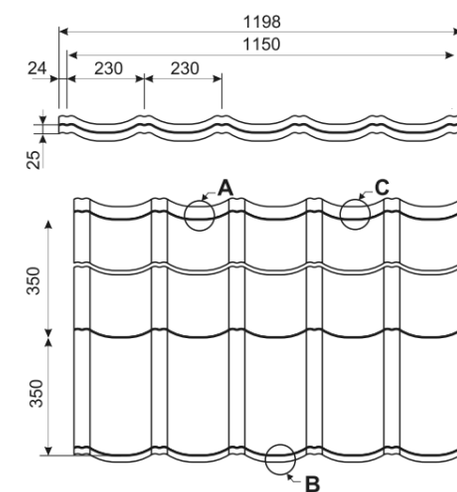
+ Nägel und Druckluftnagler für Dachpaneele, universelle Dichtungsflansche, Kantenteile, Firstleiste 2000 mm, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



Technische Spezifikation

Profilhöhe	25 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	350 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1150 mm
Gesamtbreite	1198 mm
Dachneigung (min)	9°
Tafellänge	Einzelpaneel / Doppelpaneel

+ Schrauben, Profilfüller, Dichtungsflansche, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem

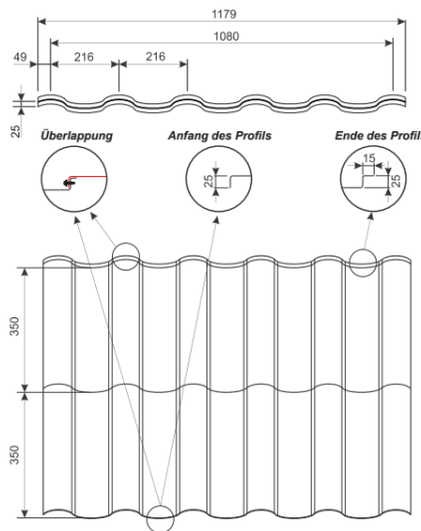




**Technische Spezifikation**

Profilhöhe	34 mm
Höhe der Profilierung	25 mm
Modullänge	350 mm
Blechstärke	0,5 mm
Gewicht	4,7 kg/m <sup>2</sup>
Deckbreite	1080 mm
Gesamtbreite	1179 mm
Dachneigung (min)	9°
Tafellänge	Einzelpaneel / Doppelpaneel

+ Schrauben, Profillfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



**Technische Spezifikation**

Schenkel	555 mm   345 mm   245 mm
Gesamtbreite	785 mm   488 mm   346 mm
Beschichtung	Matt-Grobkörnig, PURMAT
Dachneigung	(min) 22°

+ Schrauben, Profillfüller, Dichtungsflansche, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Aura Dachfenster, Niagara Rinnensystem



Befestigungshafte



Kantenteile + Dachzubehör



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



SANITÄRLÜFTER

KEHLRINNE (tief)

HOLZDACHFENSTER

EPDM ABDICHTUNG

DACHENTLÜFTER

PVC-DACHFENSTER

LAUFROST

DACHAUSSTIEGSFENSTER

DACHENTLÜFTER PVC

KEHLRINNE

FIRSTBAND

TORXSCHRAUBEN

OMEGA FIRST

KAMINLEISTE

MAUERANSCHLUSS

SCHNEESTOPPER

SCHNEEFANGGITTER

SCHNEEBARRIERE

PROFILFÜLLER

LICHTPLATTEN

ENTLÜFTUNGSLEISTE

DACHFOLIEN

WANDANSCHLUSS

UNTERES TRAUFBLECH

OBERES TRAUFBLECH

RUNDFIRST

EINFACHER FIRST

ORTGANGBLECH

Seitliches ORTGANGBLECH

DACHUNTERSICHT

**ANTIKONDENSBSCHICHTUNG**

Eine Antikondensbeschichtung ist ein selbstklebendes Vlies, das ein Abtropfen von Kondenswasser verhindert. Die Antikondensbeschichtung wird an die Unterseite von Trapezprofilen geklebt und vorwiegend in unbeheizten Objekten (z.B. Hallen, Lager) verwendet.

Luftfeuchtigkeit, die auf der Oberfläche der Profile kondensiert, dringt in die Antikondensbeschichtung ein und verhindert die Bildung von Tropfen. Mit steigender Temperatur verdampft das von dem Vlies aufgenommene Wasser und die Antikondensbeschichtung trocknet wieder.

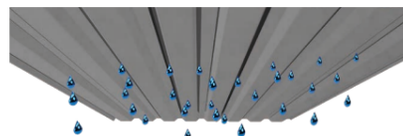


**Wie funktioniert eine Antikondensbeschichtung?**



Am Abend

Wenn die Außentemperatur fällt, kommt es häufig zur Bildung von Kondensationswasser.



In der Nacht

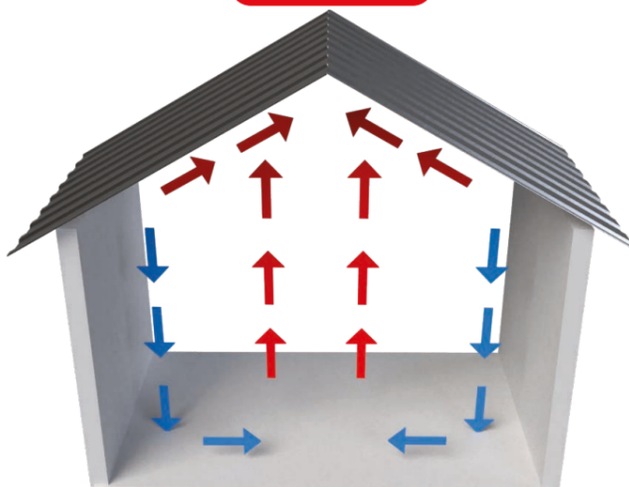
Das Trapezprofil wird kühler als das Innere des Gebäudes. Kontakt warmer Luft der Innenräume mit den kalten Dachprofilen führt zur Kondensation auf dem Dachprofil, falls der Taupunkt unterschritten wird. Die Antikondensbeschichtung schützt das Dach vor Kondensation. Das Kondenswasser wird aufgenommen und ein Abtropfen verhindert.



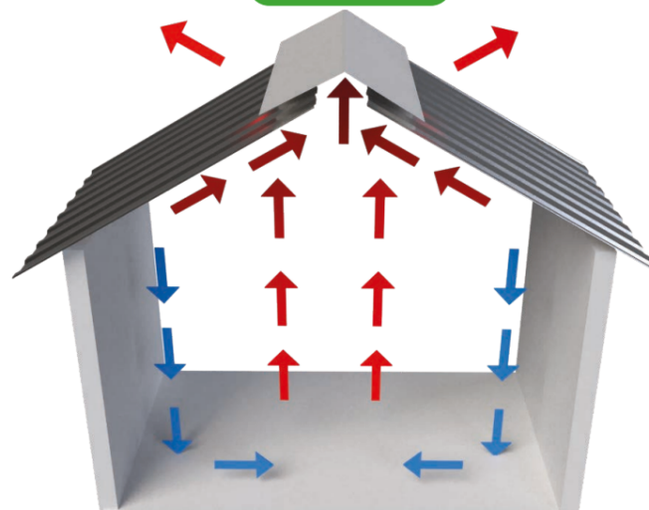
Am Morgen

Die Lufttemperatur steigt wieder. Das Kondenswasser verdunstet und die Antikondensbeschichtung trocknet.

**FALSCH!**



**RICHTIG!**



Sehr wichtig für die einwandfreie Funktion der Antikondensbeschichtung ist eine gute Belüftung (Ventilation). Entsprechende Ventilationsspalten am First und an der Traufe sollten bei der Planung des Bauvorhabens, berücksichtigt werden.

**Unterbindung der Kapillaraszension**

Die Antikondensbeschichtung sollte nicht in Berührung mit Regenwasser oder Tauwasser kommen. Unter der Traufe und dem First sollte die Beschichtung behandelt werden, um den Sogeffekt zu unterbinden.

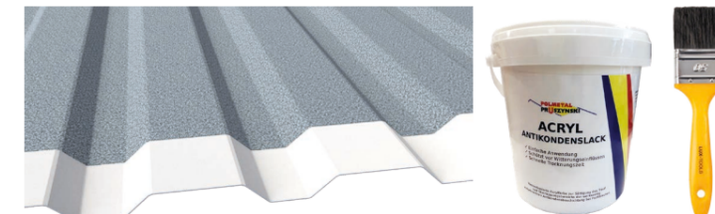
Das Anschmelzen bzw. der Anstrich der Vliesbeschichtung ist eine einfache und effektive Methode, um die Kapillaraszension zu verhindern.

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

**Manuelle Methoden:**

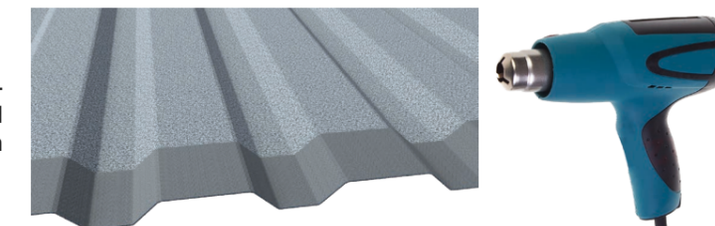
**1. Anstrich**

Bei dieser Methode wird das Ende des Trapezprofils (ca. 10 cm) mit einem speziellen Lack gestrichen. Nach der Lackierung sollte das Blech ca. 10 Minuten ruhen, damit der Lack trocknet.



**2. Schmelzen**

Für diese Methode wird eine Heißluftpistole oder ein Gasbrenner verwendet. Das Ende des Trapezprofils (ca. 15 cm) wird behandelt und die Fasern verschmolzen. Zu langes Behandeln kann die Schutzschichten der Profile beschädigen.



Auftragsbezogen kann bei den Profilen T18DR und T20M die Antikondensbeschichtung an den Enden zweiseitig maschinell auf einer Länge von 15 cm verodet werden.



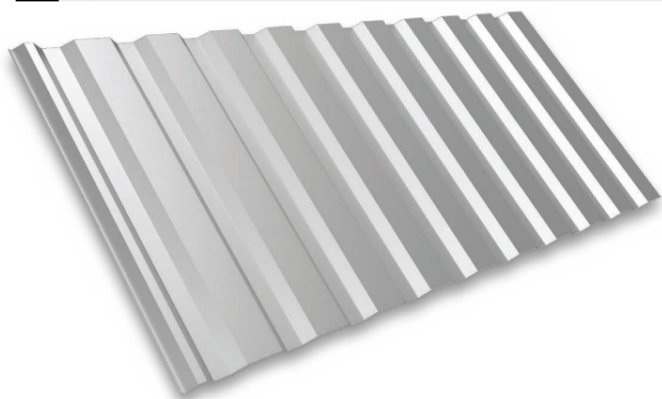
**Vorteile der Antikondensbeschichtung:**

- » Verhindert das Abtropfen von Kondenswasser
- » Zusätzliche Schallisolierung

**Lage für HOCHPROFILE (Tragschalen)**

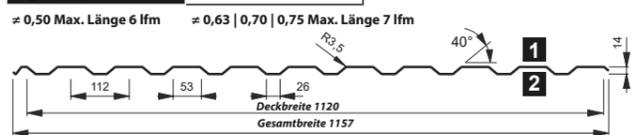
WARMDACH - Positivlage	KALTDACH - Negativlage
<p>Trapezprofil als Tragschale</p> <p>Beschichtung, z.B. Polyester 15µm</p>	<p>Trapezprofil als Ausseneindeckung</p> <p>Beschichtung, z.B. Standardpolyester 25µm</p>

T 14



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1120 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²



T 35E - Auslaufartikel!

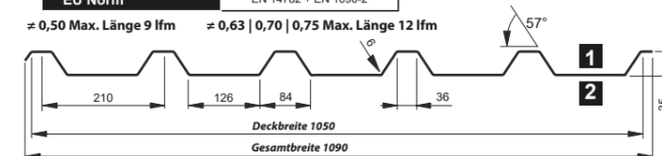


W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel Zimmerei-Sagewerk  
Holzhandel mehr...  
www.bockfeld.de tel: 33-14 info@bockfeld.de

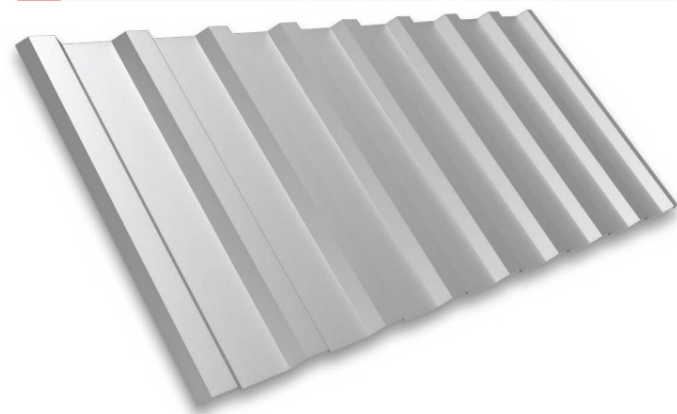
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1050 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN:**

- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50 µm
- Aluzink 185 g/m²
- Verzinkt 275 g/m²

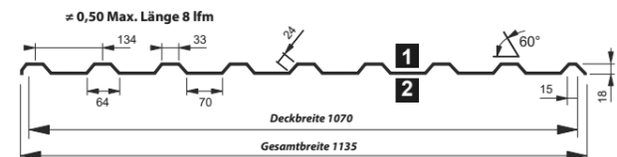


T 18M - Verkürzte Lieferzeit - Auslaufartikel!



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1070 mm
Stärke	0,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

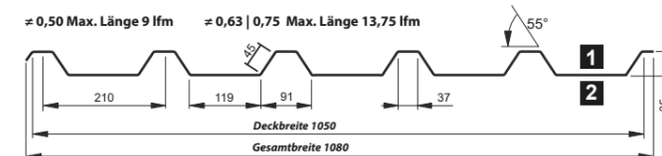


T 35M - Neu - Verkürzte Lieferzeit

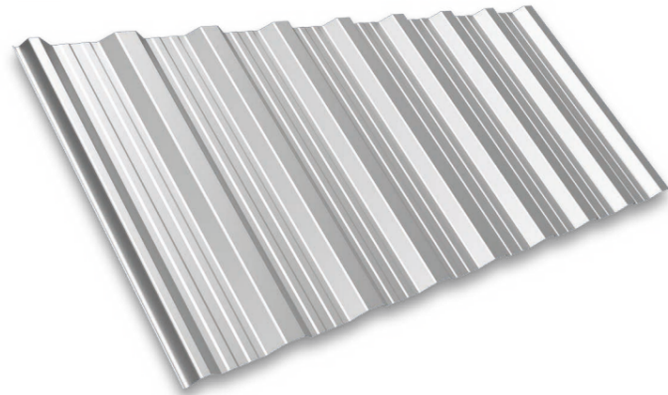


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1050 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

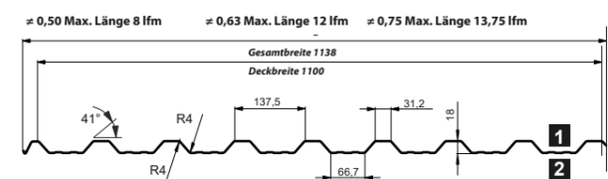


T 18DR - Verkürzte Lieferzeit



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1100 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

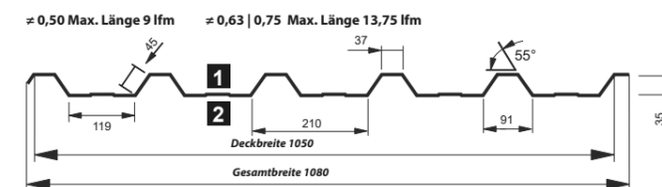


T 35DR - Verkürzte Lieferzeit

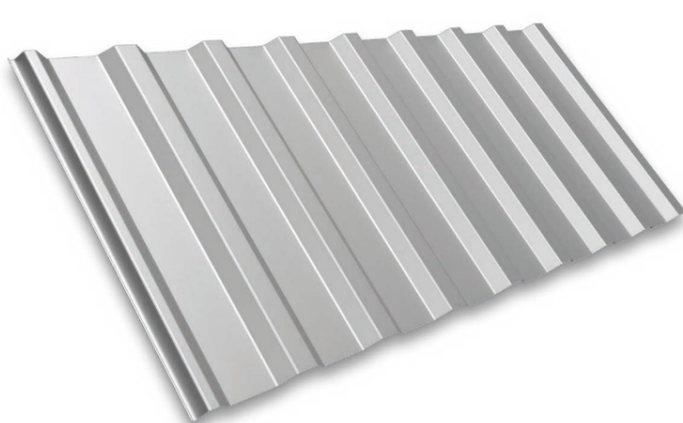


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1050 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

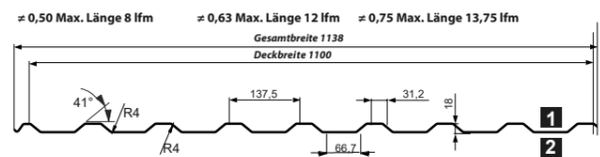


T 20M - Verkürzte Lieferzeit



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1100 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

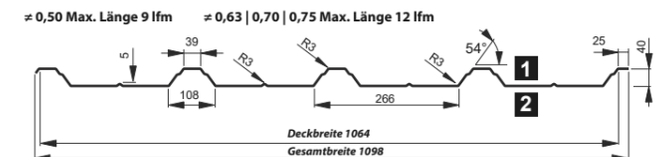


T 40



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1064 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²



HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit

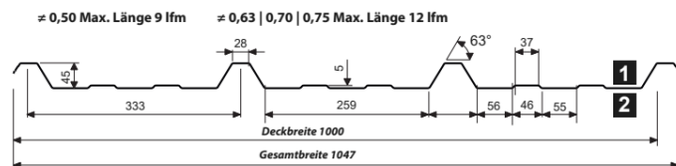
- 1 mit farblicher Beschichtung
- 2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird

T 45P



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50 µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

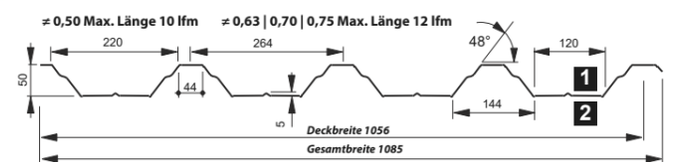


T 50P



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1056 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50 µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

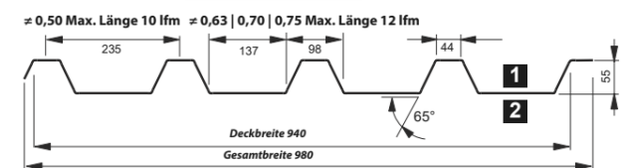


T 55P

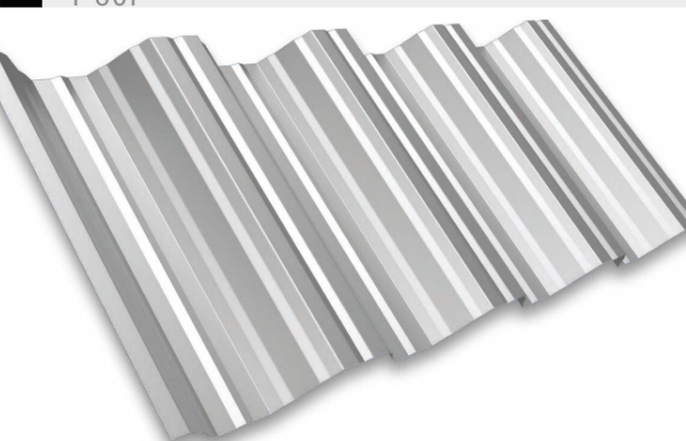


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	940 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50 µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

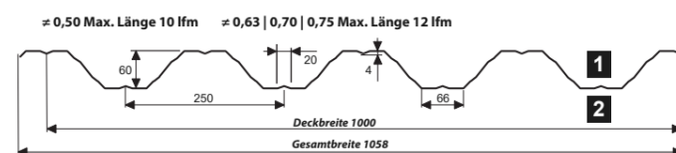


T 60P



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



T 6 Wand

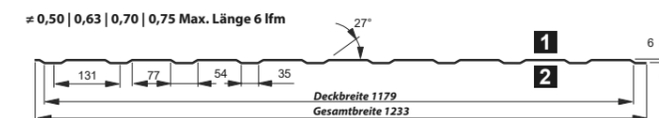


**W. Bockfeld & Sohn**  
Holzhandel Zimmerei Sägewerk  
www.bockfeld.de tel: 33-14 info@bockfeld.de

Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1179 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN:**

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
- Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

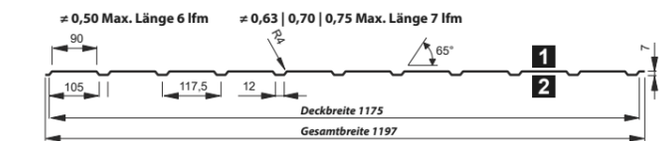


T 7P Wand

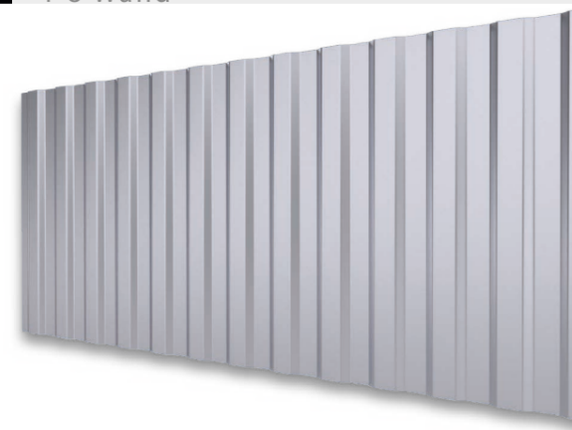


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1175 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

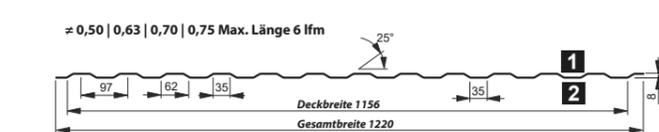


T 8 Wand



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1156 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

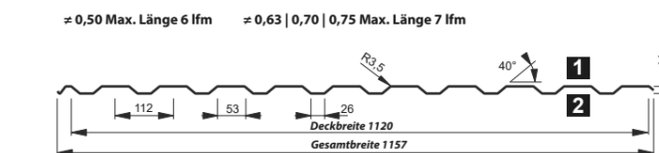


T 14 Wand



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1120 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

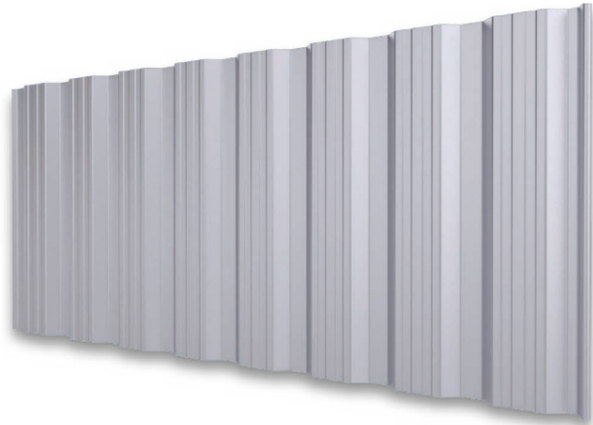
- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit

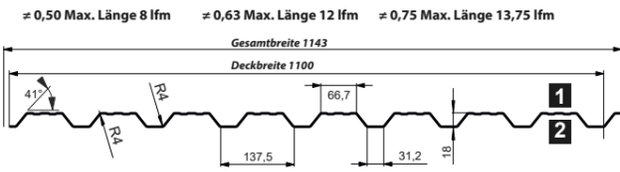
- 1 mit farblicher Beschichtung
- 2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird

T 18DR Wand - Verkürzte Lieferzeit

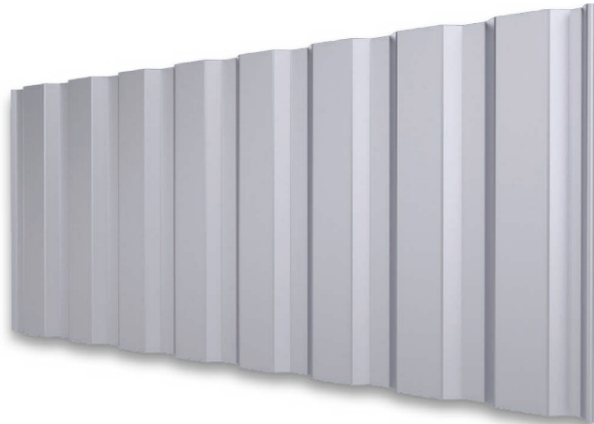


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1100 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

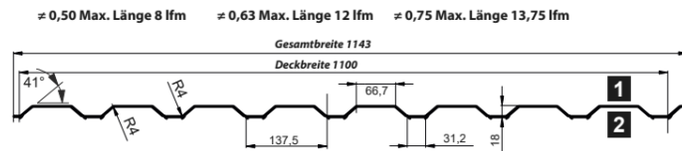


T 20M Wand - Verkürzte Lieferzeit

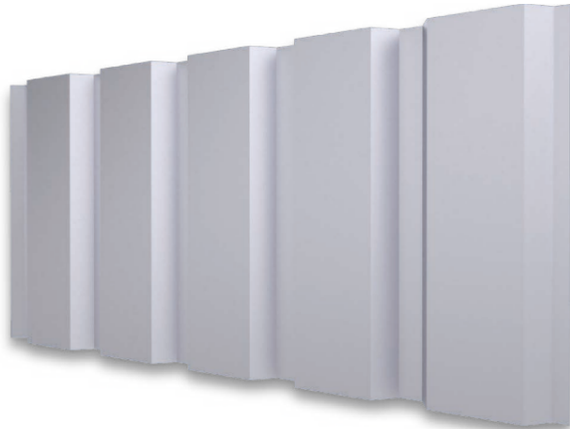


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1100 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

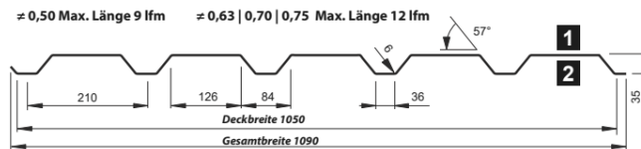


T 35E Wand - Auslaufartikel!



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1050 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²

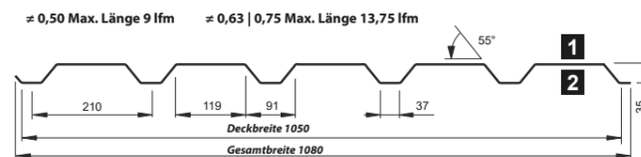


T 35M Wand - Neu - Verkürzte Lieferzeit



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1050 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²

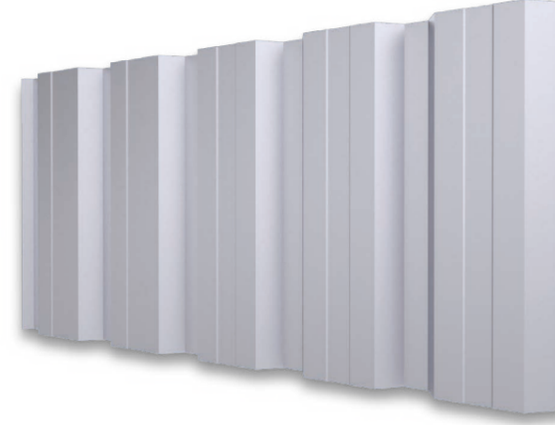


ab 1.5.2020

HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit

- 1 mit farblicher Beschichtung
- 2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird

T 35DR Wand - Verkürzte Lieferzeit

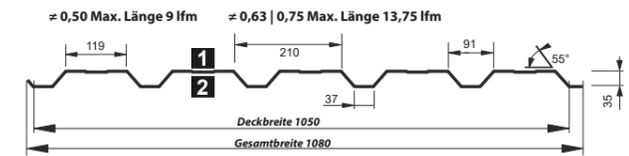


W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel Zimmerei-Sagewerk  
Holzhand mehr...  
www.bockfeld.de tel: 0334 4882-1144 info@bockfeld.de

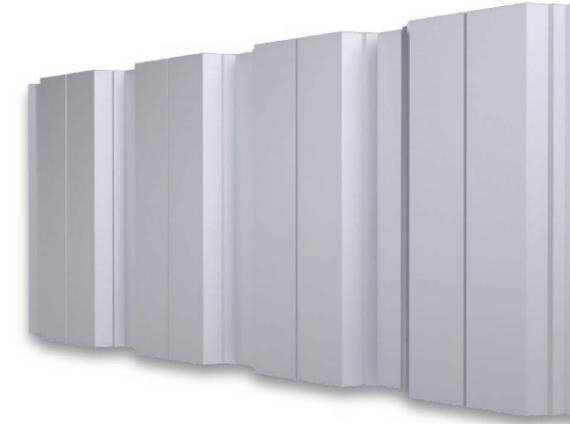
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1064 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN:**

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink 185 g/m²
- Verzinkt 275 g/m²

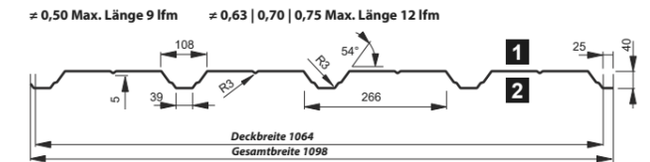


T 40 Wand



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1064 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²

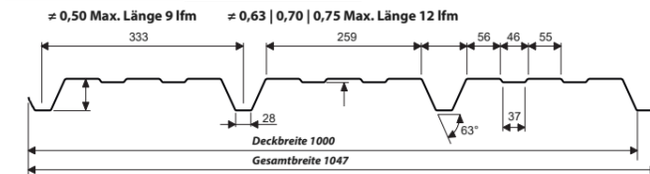


T 45P Wand



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²

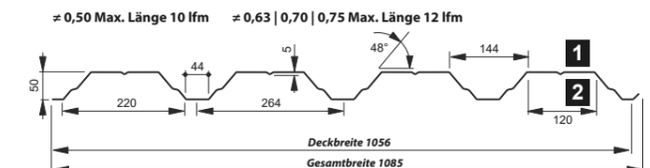


T 50P Wand



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1056 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

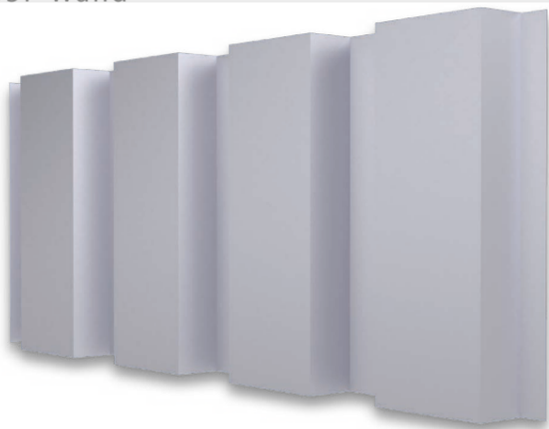
- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m²
  - Verzinkt 275 g/m²





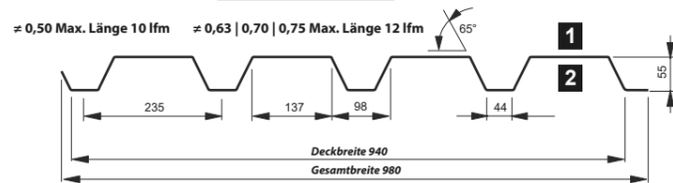
# Trapezprofile WAND

### T 55P Wand

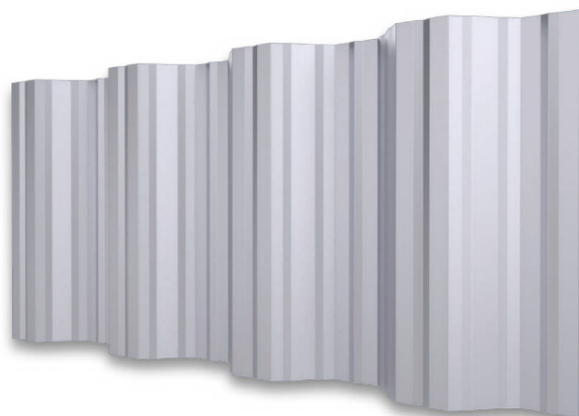


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	940 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

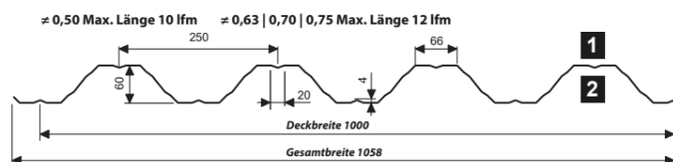


### T 60P Wand



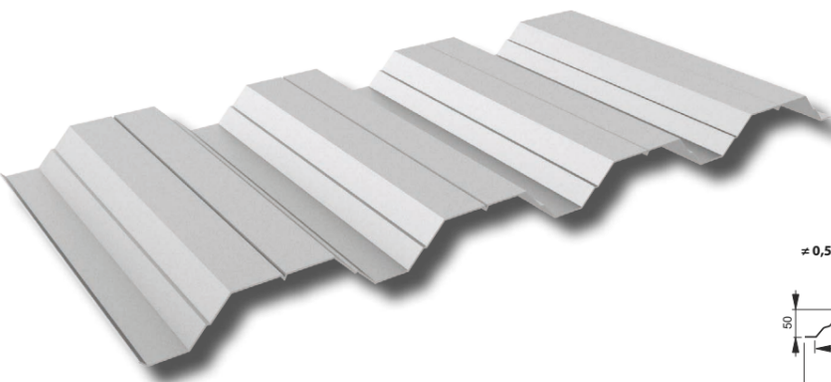
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



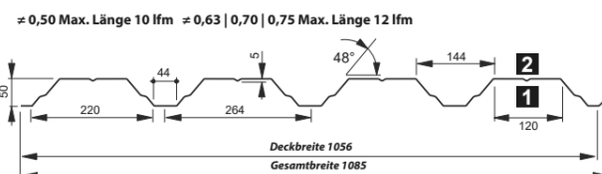
# Trapezprofile HOCHPROFILE (Tragschalen)

### T 50P

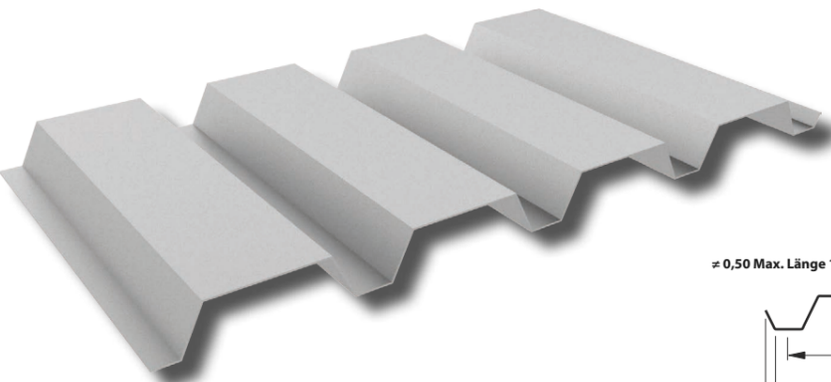


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1056 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm 0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm 1,25 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

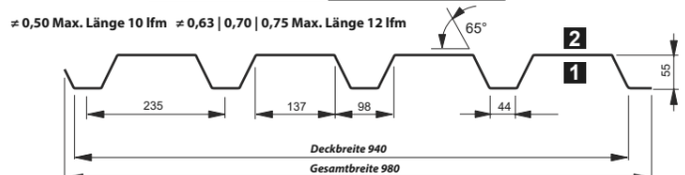


### T 55P



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	940 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm 0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm 1,25 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit **1** mit farblicher Beschichtung **2** Rückseitenschutzlack beschichtet wird

# Trapezprofile HOCHPROFILE (Tragschalen)



### T 60P

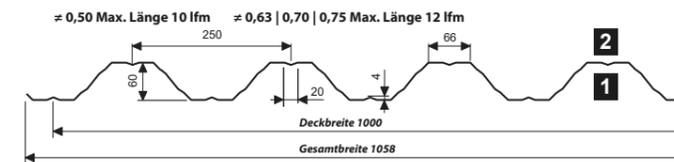


**W. Bockfeld & Sohn**  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
www.bockfeld.de tel. 33-14.info@bockfeld.de

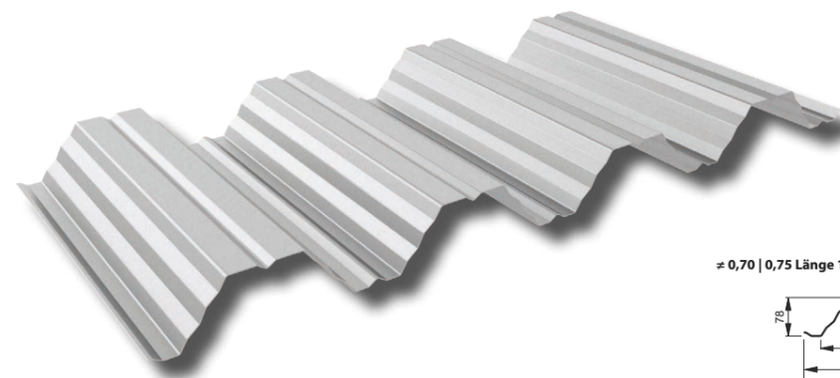
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm 0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm 1,25 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN:**

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
- Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

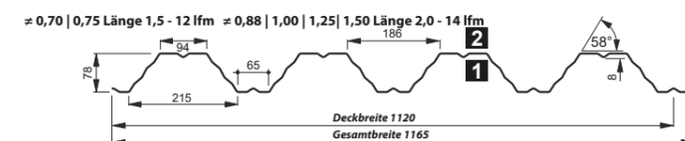


### T80

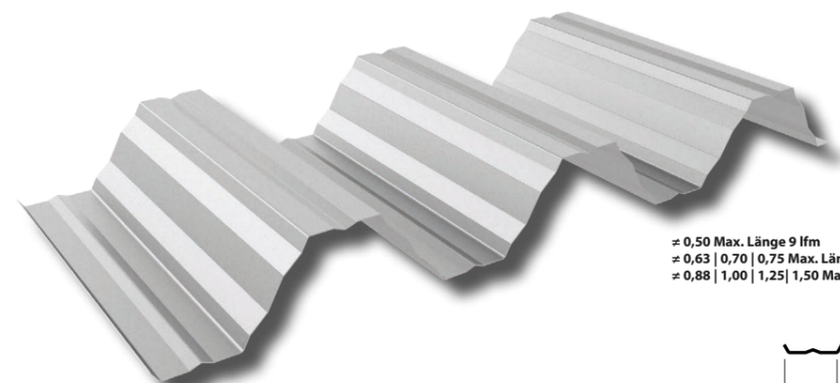


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1500 mm
Deckbreite	1120 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

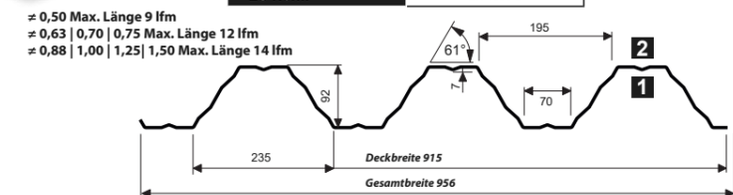


### T 92P

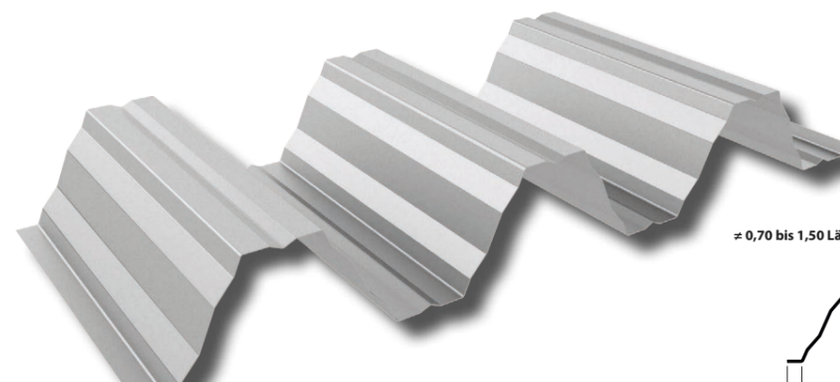


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	915 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm 0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm 1,25 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

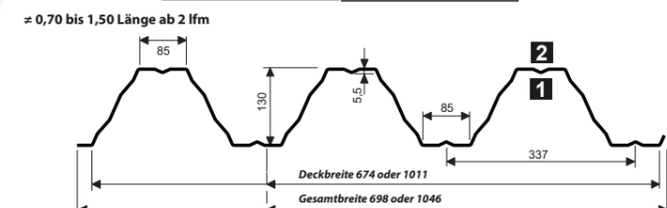


### T 130



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1000 mm   1500 mm
Deckbreite	674 mm   1011 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

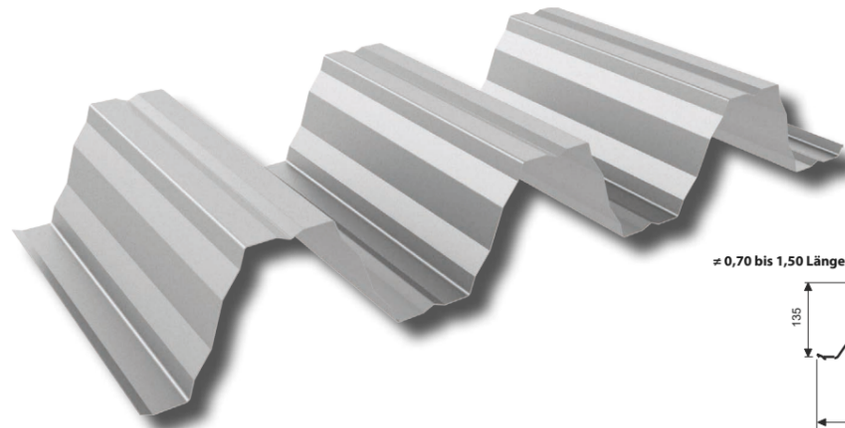
- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>





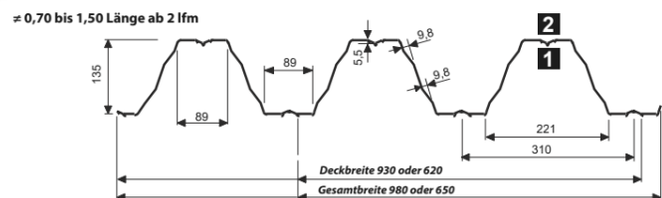
# Trapezprofile HOCHPROFILE (Tragschalen)

T 135P

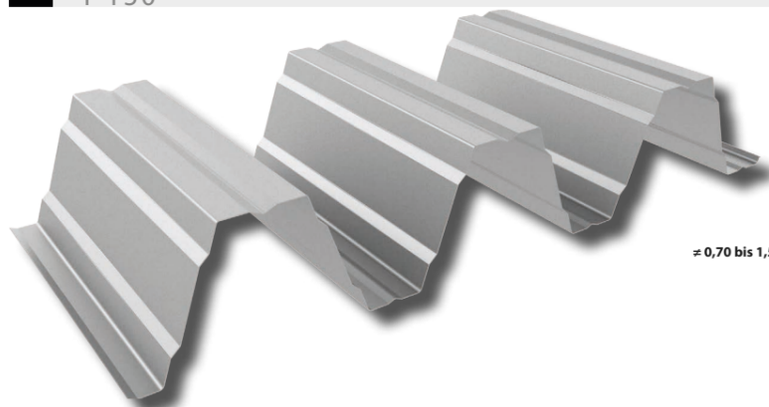


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1000 mm   1500 mm
Deckbreite	620 mm   930 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

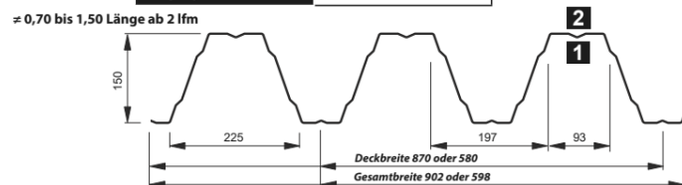


T 150

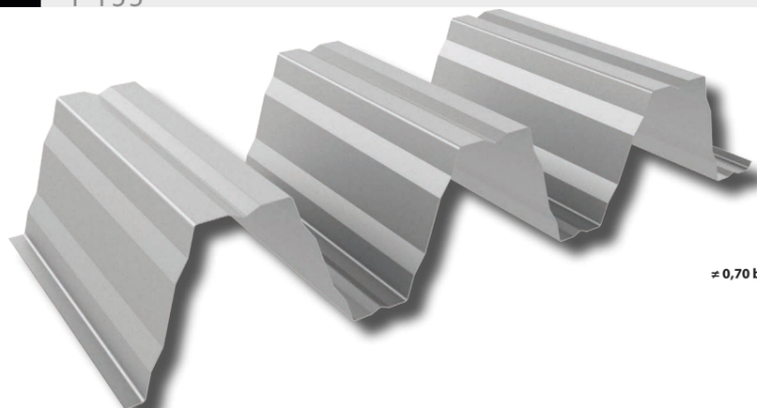


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1000 mm   1500 mm
Deckbreite	580 mm   870 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

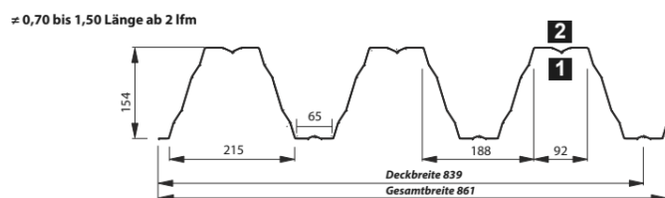


T 155

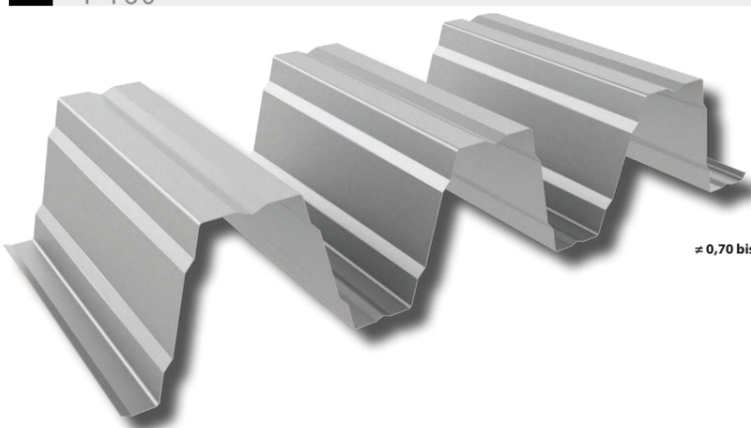


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1500 mm
Deckbreite	839 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

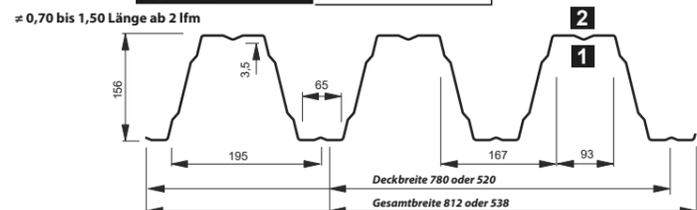


T 160



Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1000 mm   1500 mm
Deckbreite	520 mm   780 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 15µm
  - Standardpolyester 25µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



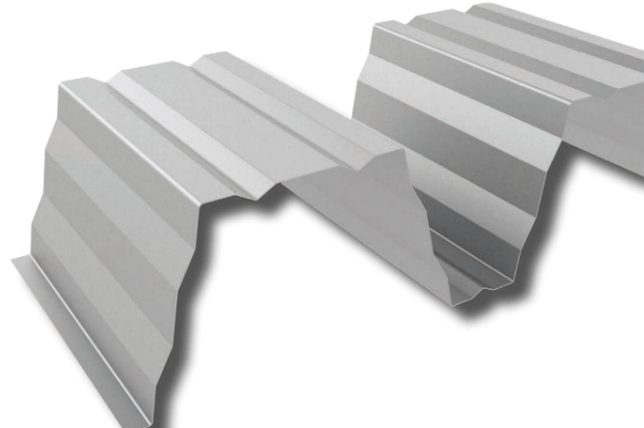
HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit

- 1 mit farblicher Beschichtung
- 2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird

# Trapezprofile HOCHPROFILE (Tragschalen)



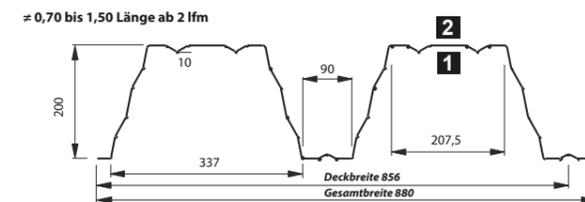
T 200



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandlung  
**Holz** und mehr...  
www.bockfeld.de tel. 33-14 info@bockfeld.de

Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1000 mm   1500 mm
Deckbreite	856 mm
Stärke	0,70 mm   0,75 mm   0,88 mm 1,00 mm   1,25 mm   1,50 mm
Zubehör	Schrauben, Profillücker, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 1090-2

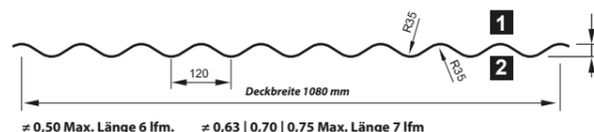
**BESCHICHTUNGEN:**  
• Standardpolyester 15µm  
• Standardpolyester 25µm  
• Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>  
• Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



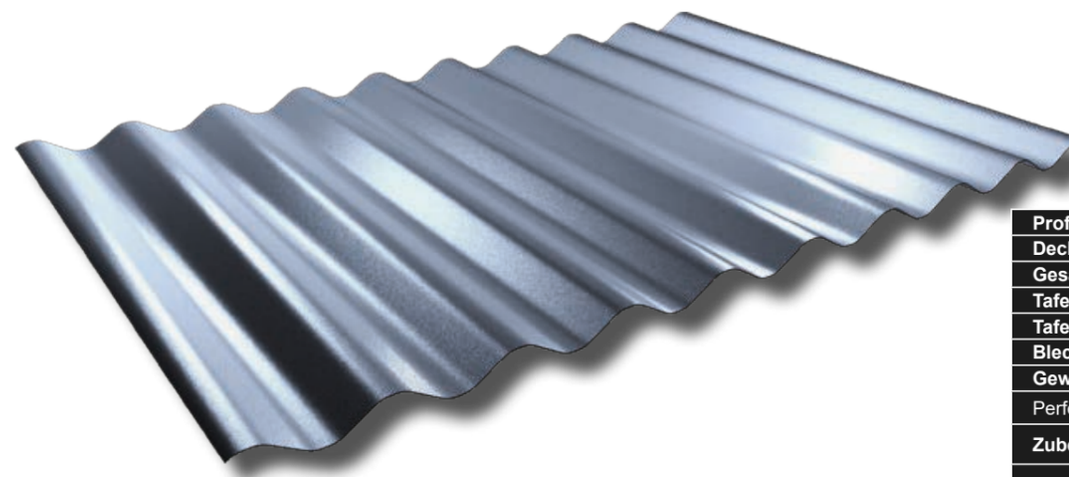
## Wellprofile



## Wellprofil PF25

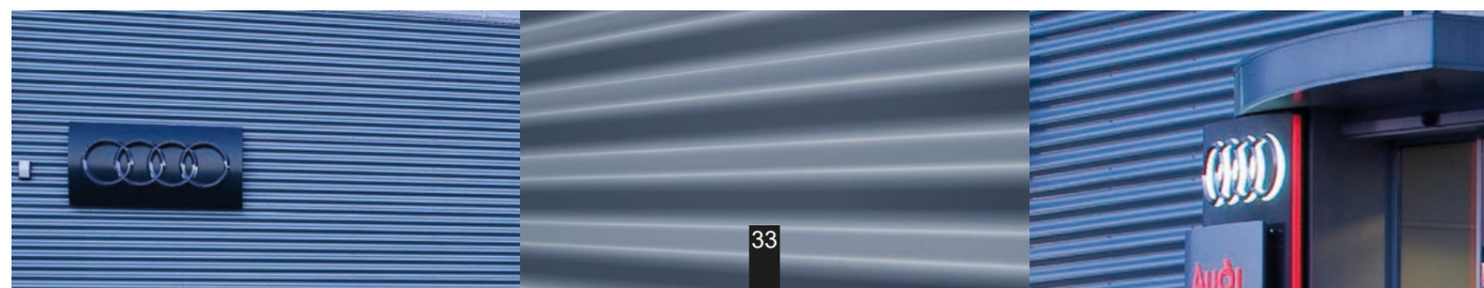


- BESCHICHTUNGEN:**
- Standardpolyester 25µm
  - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
  - PURLAK® 50 µm
  - PURMAT® 50 µm
  - Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
  - Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>



Profilhöhe	25 mm
Deckbreite	1080 mm
Gesamtbreite	1114 mm
Tafellänge (max)	6 / 7 lfm
Tafellänge (min)	0,5 lfm
Blechstärke	0,50   0,63   0,70 0,75 mm
Gewicht / m <sup>2</sup>	4,7 - 7,1 kg
Perforation	Ja
Zubehör	Schrauben, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Niagara Rinnensystem
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

optional: ANTIKONDENSbeschichtung

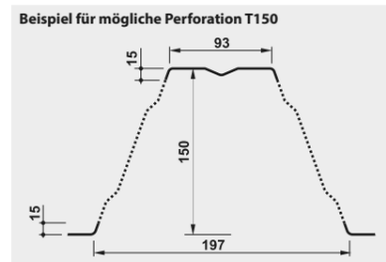
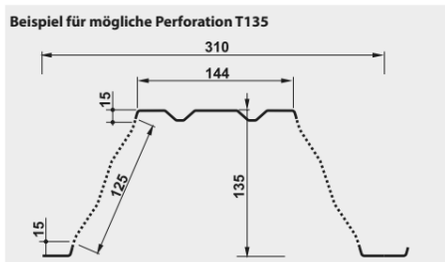
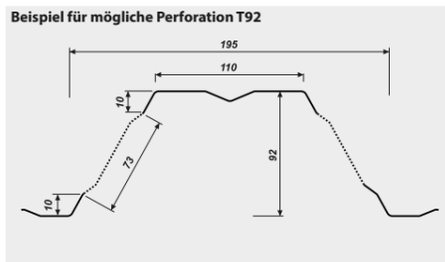
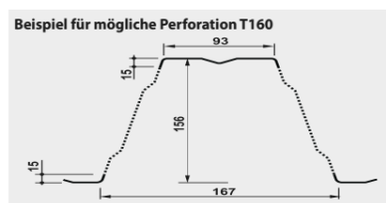
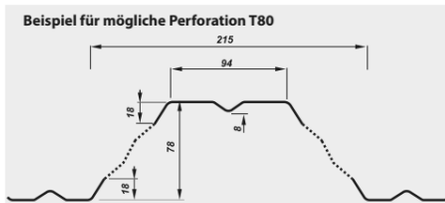
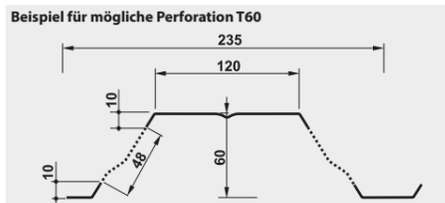
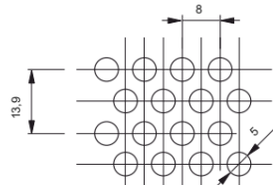




**Perforation von Trapezprofilen**

Nachstehend die Perforation für ausgewählte Trapezblechprofile.  
Die Ausführung der Perforation nach Kundenwunsch ist möglich.

Bandbreite bis 1500 mm,  
Blechstärke bis 1,5 mm,  
Bohrungsdurchmesser Ø 3,2 mm Ø 4,0 mm Ø 5,0 mm



**Perforation von Tafelblechen**

Blechstärke von 0,5 bis 3 mm, Einsatzbreite bis zu 1500 mm, Tafellänge nur durch die Transportmittel begrenzt.



Zylindrische Löcher



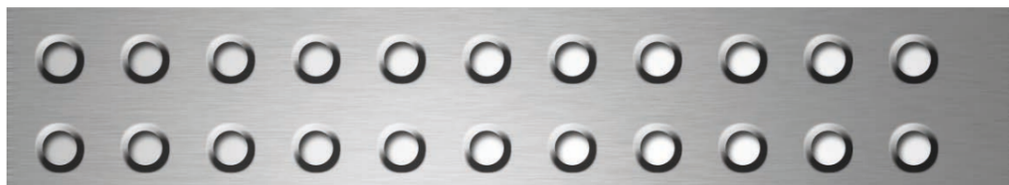
Quadratische Löcher



Rechteckige Löcher



Lange Löcher



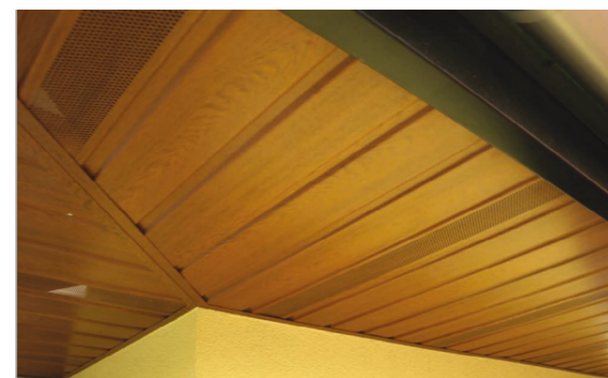
Schalenförmige Löcher

Beschreibungen:  
Golden OAK Standard 25µm  
Nussbraun Matt-Grobkörnig 35µm

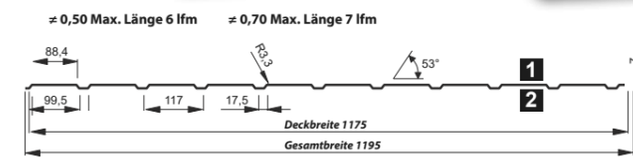
**W. Bockfeld & Sohn**  
Holzhandeler Zimmerei-Sägewerk  
**HOLZ und mehr...**  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

Die T7 Dachuntersicht garantiert eine gute Belüftung der Dachisolierung dank der Perforation von 500 cm<sup>2</sup> pro 1 m<sup>2</sup>.

Die richtige Anwendung der perforierten T7 Dachuntersicht beeinflusst die Aufrechterhaltung einer niedrigen Feuchtigkeit des Dämmstoffs, was zu einer deutlichen Senkung der Betriebskosten des Gebäudes führt. Dies ist besonders wichtig für Dächer mit Dachpappeneindeckung.



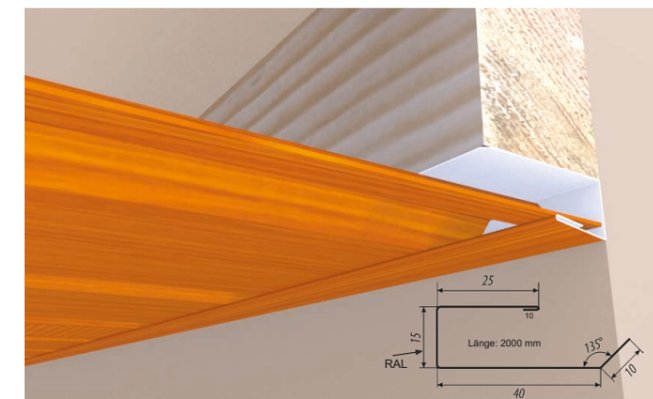
Nussbraun



Mögliche Perforation



Leiste „J“



Golden OAK



- Die Dachuntersicht aus perforiertem Trapezblech T7 ist eine Lösung, die alle Vorteile bietet um die üblichen PVC- und Holz-Verkleidungen zu ersetzen. Das Produkt ermöglicht:
- die Farbe an Dach und Fassade perfekt anzupassen
  - eine bessere Steifigkeit als Kunststoff
  - eine hohe Alterungs-, Witterungs- und Verfärbungsbeständigkeit
  - eine einfache Montage
  - eine Bestellmöglichkeit nach Aufmaß



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



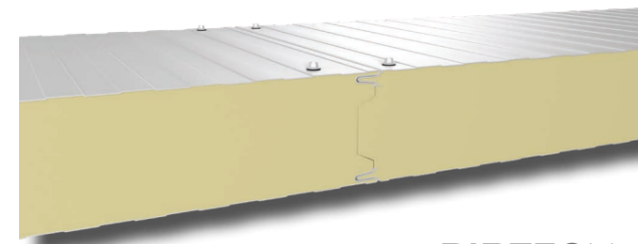
**PIRTECH**

PWS-PIR-ST Wand Standard



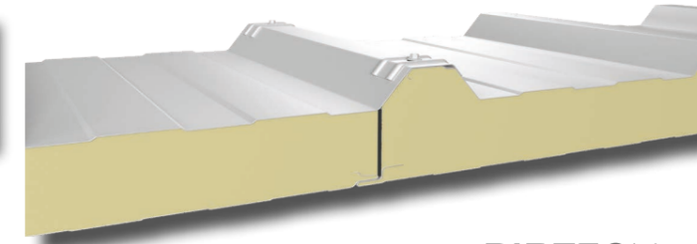
**PIRTECH**

PWS-PIR-PL Wand mit verdeckter Befestigung



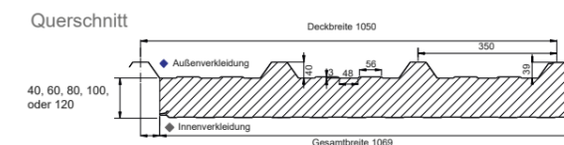
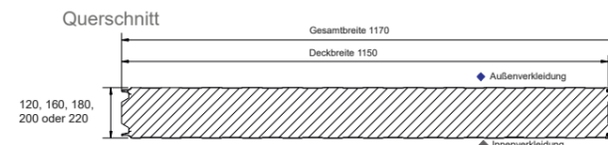
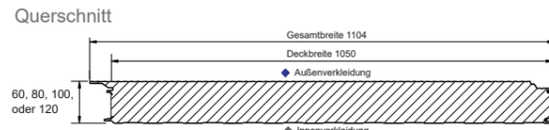
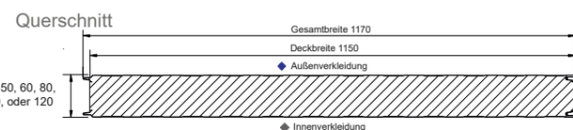
**PIRTECH**

PWS-PIR-CH Wand Kühlräume



**PIRTECH**

PWD-PIR Dach



Kern	Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)
Kernstärke	40   50   60   80   100   120
Deckbreite	1000 mm   1150 mm
Gesamtbreite	1020 mm   1169 mm
Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>	9,4   9,8   10,2   11,0   11,8   12,6
Paneellänge (min)	2 lfm
Paneellänge (max)	16 lfm* (abhängig von der Farbe)
Verkleidungsstärke außen (mm)	0.50 - 0.70 mm
Verkleidungsstärke innen (mm)	0.40 - 0.70 mm
λ-Wert (W/mK)	0,023
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,60   0,46   0,38   0,29   0,23   0,19
Brandverhalten	B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0   B-s1,d0   B-s1,d0
Außenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M, Welle - F
Innenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M
Beschichtung	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm
EU Norm	EN 14509

Kern	Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)
Kernstärke	60   80   100   120
Deckbreite	1000 mm   1050 mm
Gesamtbreite	1020 mm   1104 mm
Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>	10,2   11   11,8   12,6
Paneellänge (min)	2 lfm
Paneellänge (max)	16 lfm* (abhängig von der Farbe)
Verkleidungsstärke außen (mm)	0.50 - 0.70 mm
Verkleidungsstärke innen (mm)	0.40 - 0.70 mm
λ-Wert (W/mK)	0,023
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,41   0,30   0,23   0,19
Brandverhalten	B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0
Außenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M, Welle - F
Innenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M
Beschichtung	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm
EU Norm	EN 14509

Kern	Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)
Kernstärke	120   160   180   200   220
Deckbreite	1150 mm
Gesamtbreite	1169 mm
Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>	12,6   14,2   15,0   15,8   16,6
Paneellänge (min)	2 lfm
Paneellänge (max)	16 lfm* (abhängig von der Farbe)
Verkleidungsstärke außen (mm)	0.50 - 0.70 mm
Verkleidungsstärke innen (mm)	0.40 - 0.70 mm
λ-Wert (W/mK)	0,023
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,18   0,14   0,12   0,11   0,10
Brandverhalten	B-s1,d0   B-s1,d0   B-s1,d0   B-s1,d0   B-s1,d0
Außenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M, Welle - F
Innenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M
Beschichtung	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm
EU Norm	EN 14509

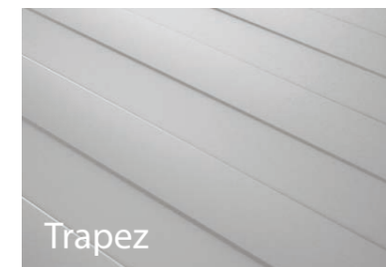
Kern	Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)
Kernstärke	40   60   80   100   120   160
Deckbreite	1050 mm
Gesamtbreite	1069 mm
Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>	9,4   10,2   11,0   11,8   12,6   14,2
Paneellänge (min)	2 lfm
Paneellänge (max)	16 lfm* (abhängig von der Farbe)
Verkleidungsstärke außen (mm)	0.50 - 0.70 mm
Verkleidungsstärke innen (mm)	0.40 - 0.70 mm
λ-Wert (W/mK)	0,023
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,53   0,37   0,28   0,22   0,18   0,14
Brandverhalten	B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0   B-s1,d0
Außenprofilierung	Trapezprofil 40,5 mm
Innenprofilierung	Trapez - T, Mikro - M
Beschichtung	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm
Rückschnitt:	50, 100, 150, 200, 250 mm max. 300 mm Die Sandwichelement hat eine Blech-, Verkleidungslängenabmessung. Der Kern ist um den Rückschnitt eingekürzt.
EU Norm	EN 14509



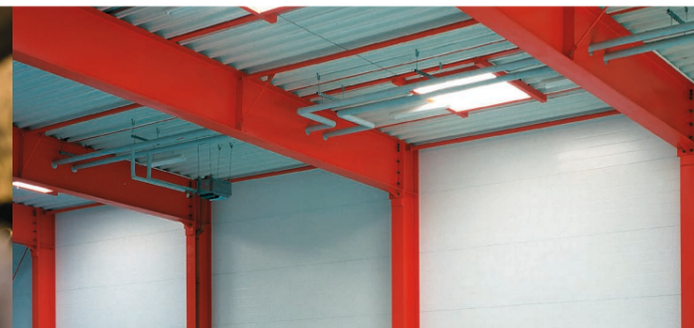
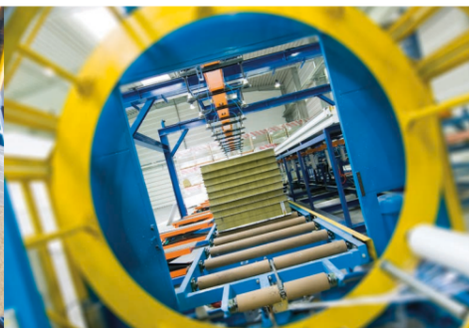
**Lastenverteiler**  
 ist ein unverzichtbares Element bei der Installation der Sandwichelemente mit verdeckter Befestigung **PWS-PIR-PL**.  
**ACHTUNG** - Eine Befestigung ohne Lastenverteiler führt zu einer Verringerung der Tragfähigkeit der Elemente um 30%.

[www.polmetal.de/produkt-kategorie/sandwichelemente](http://www.polmetal.de/produkt-kategorie/sandwichelemente)

Profilierung:



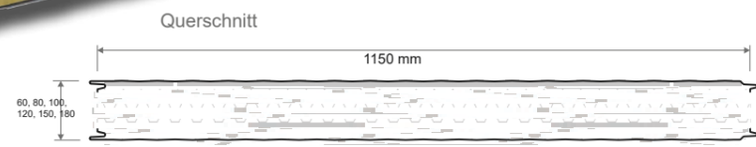
*Zulässige maximale Sandwichelementlänge			
Farbgruppe	Farbe	DACH	WAND
sehr hell	RAL 9010, RAL 9002	Max 16 m	Max 16 m
hell	RAL 1002, RAL 1021, RAL 7000, RAL 7035, RAL 9006	Max 15 m	Max 12 m
dunkel	RAL 3005, RAL 3016, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8004, RAL 7016, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005, RAL 6029, RAL 9007, RAL 9005, RR032, RR028	Max 12 m	Max 9 m



Die Wandverbundplatten PWS-W mit Mineralwollkern bestehen aus zwei Verkleidungen aus Stahlblech sowie einem Konstruktions- und Isolierkern. Die Außenverkleidungen der Platten sind aus Stahlblech mit einer Stärke von 0,5 mm ausgeführt und mit Metall- und organischen Beschichtungen gedeckt. Der Plattenkern ist Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>.



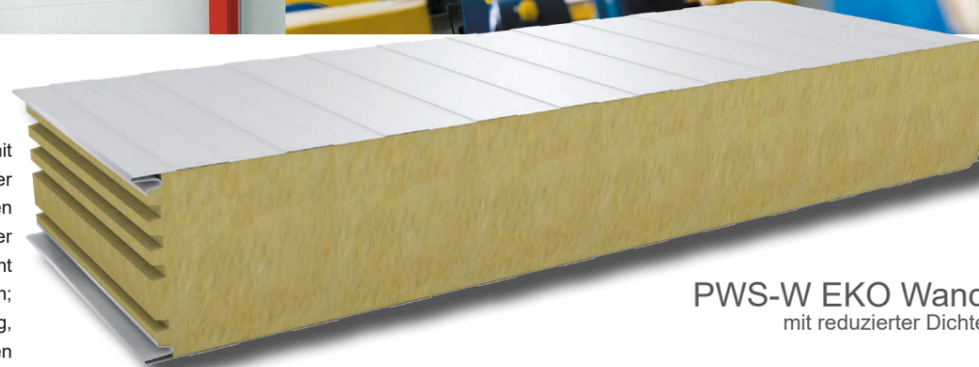
PWS-W - Wand



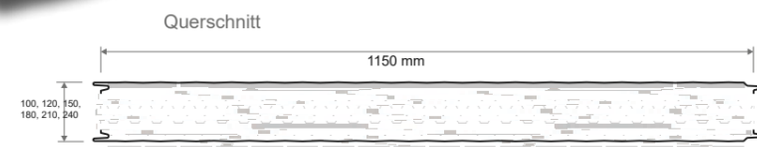
Produktionsprofil der Verbundplatte	
Symbol / Stärke	WAND
PWS-W 60	
PWS-W 80	
PWS-W 100	
PWS-W 120	
PWS-W 150	
PWS-W 180	

Technische Grunddaten						
Kernstärke	60	80	100	120	150	180
Deckbreite	1150 mm					
Gesamtbreite	1170 mm					
Verkleidungsstärke	0,5 mm					
Kern	Mineralwolle mit einer Dichte von 120 kg/m <sup>3</sup>					
Verkleidungsfarben	Farbenpalette					
Mind. Länge der Platte	2 lfm					
Max Länge der Platte	18 lfdm. (abhängig von der Farbe)					
Gewicht 1 m <sup>2</sup>	15,05 kg	17,45 kg	19,85 kg	22,25 kg	25,85 kg	29,45 kg
Wärmedurchgangszahl - U (W/m <sup>2</sup> K)	0,66	0,54	0,41	0,33	0,28	0,23
Art der Außenprofilierung	T - Mikro-Trapez / V - Mikro-Welle					
Korrosionsschutzüberzug	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm PURLAK 50µm, PURMAT 50µm					
EU Norm	EN 14509					

Verbundplatten mit Kern aus Mineralwolle mit einer reduzierten Dichte von 80 kg/m<sup>3</sup>. Trotz der geringeren Gesamtstärke der Platten, kennzeichnen sich diese durch bessere Eigenschaften der thermischen Isolierung. Dank dieser Lösung erhöht man unwesentlich die Masse der Tragkonstruktion; Eigenschaften wie Tragkraft, akustische Isolierung, Feuerbeständigkeit oder Reaktion auf Feuer bleiben auf gleichem Niveau wie beim Produkt PWS-W.



PWS-W EKO Wand mit reduzierter Dichte



Produktionsprofil der Verbundplatte	
Symbol / Stärke	WAND
PWS-W 100 EKO	
PWS-W 120 EKO	
PWS-W 150 EKO	
PWS-W 180 EKO	
PWS-W 210 EKO	
PWS-W 240 EKO	

Technische Grunddaten						
Kernstärke	100	120	150	180	210	240
Deckbreite	1150 mm					
Gesamtbreite	1170 mm					
Verkleidungsstärke	0,5 mm					
Kern	Mineralwolle mit einer Dichte von 80 kg/m <sup>3</sup>					
Farben	Standardfarbpalette					
Min. Länge der Platte	2 lfm					
Max. Länge der Platte*	18 lfdm. (abhängig von der Farbe)					
Gewicht 1 m <sup>2</sup>	16,17 kg	17,45 kg	20,17 kg	22,57 kg	24,97 kg	27,37 kg
Wärmedurchgangszahl - U (W/m <sup>2</sup> K)	0,38	0,33	0,25	0,21	0,18	0,16
Art der Außenprofilierung	T - Mikro-Trapez / V - Mikro-Welle					
Korrosionsschutzüberzug	Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm PURLAK 50µm, PURMAT 50µm					
EU Norm	EN 14509					

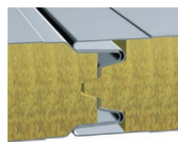
Zulässige maximale Sandwichelementlänge		
Farbgruppe	Farbe	WAND
sehr hell	RAL 9010, RAL 9002	Max 14 m
hell	RAL 1002, RAL 1021, RAL 7000, RAL 7035	Max 9 m
dunkel	RAL 3005, RAL 3016, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8004., RAL 7016, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005, RAL 6029, RAL 9007, RAL 9005, RAL 9006, RR032, RR028	Max 6 m

Zulässige maximale Sandwichelementlänge		
Farbgruppe	Farbe	WAND
sehr hell	RAL 9010, RAL 9002	Max 14 m
hell	RAL 1002, RAL 1021, RAL 7000, RAL 7035	Max 9 m
dunkel	RAL 3005, RAL 3016, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8004., RAL 7016, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005, RAL 6029, RAL 9007, RAL 9005, RAL 9006, RR032, RR028	Max 6 m

Die Wandverbundplatten aus Mineralwolle können zwei Arten der Profilierung der Außenverkleidung aufweisen:

- Mikro-Trapez - T
- Mikro-Welle - V

Die Verbundplatten PWS-W besitzen einen eigens entwickelten Verschluss, der die Feuerdichtheit verbessert. Gefräste Mineralwolle erhöht am Berührungspunkt das Isoliervermögen und die Dichtheit der Platte.



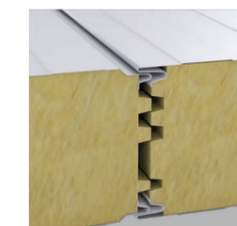
Wandverbundplatte Plattenverbindung - Verschluss

Mögliche Kombinationen des Profilierens von der äußeren und inneren Verkleidung

- Mikro-Trapez - T
- Mikro-Welle - V

Plattenart	Art der Profilierung	
	außen	innen
PWS-W EKO	V	V
	T	T
	T	V
	V	T

Die Verbundplatten PWS-W Pruszyński besitzen einen eigens entwickelten Verschluss, der die Feuerdichtheit verbessert. Die gefräste Wolle erhöht am Berührungspunkt das Isoliervermögen und die Dichtheit der Platte. Man kann die Art der Profilierung der äußeren und inneren Verkleidung, wie auch die unterschiedlichen Kombinationen wählen.

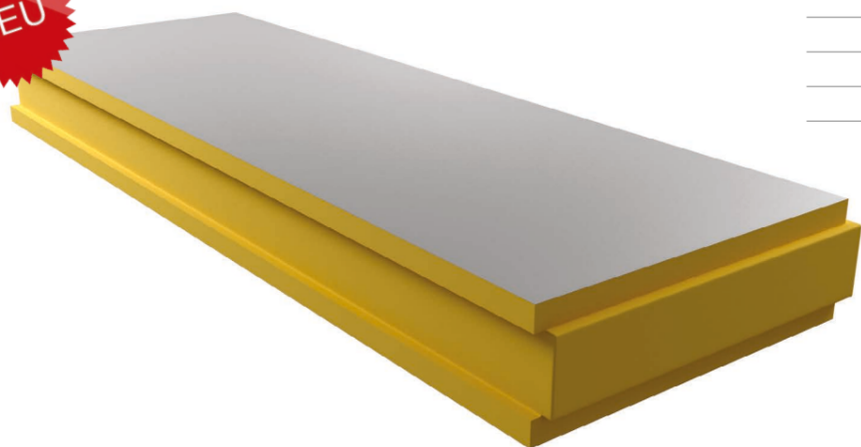


Verschluss der Wandplatte

# IZOPIR

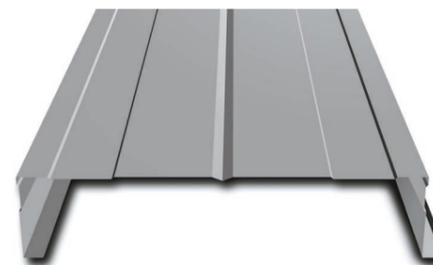
Kern	Polyurethan PIR
Kernstärke	80; 100; 120; 140; 160
Deckbreite	1200 mm
Paneellänge (min)	2400 mm
Gewicht 1m <sup>2</sup>	3,47; 4,13; 4,79; 5,45; 6,11
Verkleidung	Aluminiumbeschichtung
Wärmeübergangskoeffizient (W/mK)	0,023

NEU

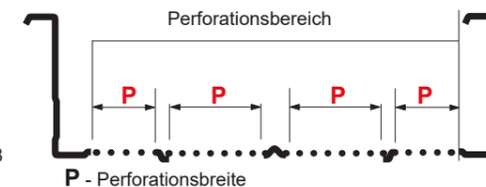
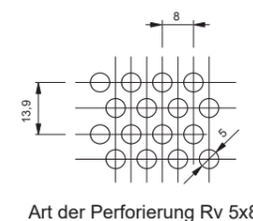
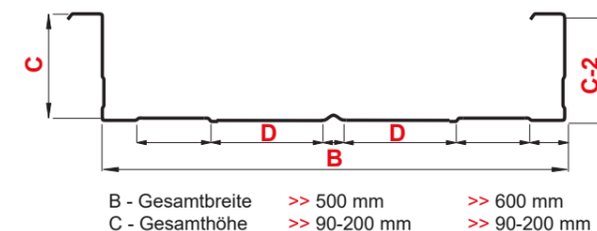


Art der Platten	Anzahl der Platten im Paket (Stück)
80 mm	14
100 mm	11
120 mm	9
140 mm	8
160 mm	7

IZOPIR ist eine moderne, effiziente und zuverlässige Lösung für die Wärmedämmung von Schräg- und Flachdächern, Böden, Terrassen und Sandwichwänden. Sie bestehen aus PIR-Schaum in doppeltem Softbelag aus Aluminium. Polyurethanschaum ist das aktuell effizienteste Dämmmaterial auf dem Baustoffmarkt.



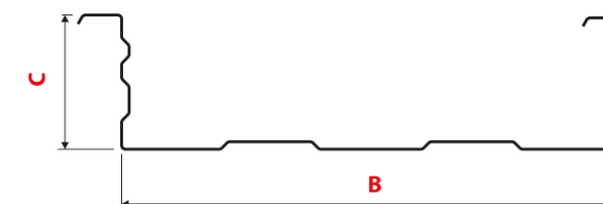
**Stärke** - 0,75 bis 1,5 mm  
**Farbe** - nach RAL Palette  
**Beschichtung** - verzinkt, Standardpolyester  
**Länge** - Min 1,50 m



Die neue, tiefere Wandkassette ist ein hervorragendes Material für eine schnelle Fassadendämmung und Eindeckung, die hauptsächlich Industrie- und Lagerhallen eingesetzt werden. Die gesamte Struktur zeichnet sich durch höhere Steifigkeit und Dichtigkeit als bisher aus. Die Kassetten werden in zwei Breiten hergestellt: 500 und 600 mm und in der Höhe von 110 bis 200 mm.



NEU



B - Gesamtbreite >> 500 mm >> 600 mm  
 C - Gesamthöhe >> 110-200 mm >> 110-200 mm



## Fassadenkassetten

Die Ästhetik und Funktionalität sowie Festigkeit der eingesetzten Baustoffe sind von großer Bedeutung für jedes Bauvorhaben. Durch den Einsatz immer modernerer Produkte mit höherer Festigkeits- und Gebrauchswerten, können bei der Gestaltung von Fassaden bei Einfamilienhäusern oder Industriegebäuden durch Formen und mehreren Farben frei gestaltet werden. Die Firma Polmetal Pruszyński kommt den Erwartungen ihrer Kunden entgegen und führt ein neues Fassadenbausystem ein, das den höchsten Qualitätsanforderungen entspricht und sich durch Universalität große Formen- und Farbvielfalt auszeichnet. Die umfangreiche Farbgebung der angebotenen Kassetten ermöglicht die Anwendung von visuellen Effekten und die Gestaltung von einzigartigen Fassaden. Der Fertigungsprozess und das Qualitätskontrollsystem gewährleisten eine hohe Ausführungsgenauigkeit und exakte Maßeinhalten, was erheblich die Montagegenauigkeit und -ein-

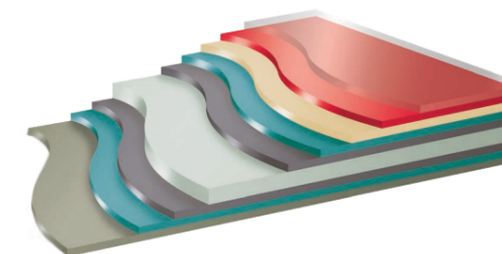
fachheit verbessert. Das Fassadenkassettensystem ist als Standard für die Horizontalmontage bestimmt. Als Fertigungsmaterial werden verzinkte, beschichtete Bleche mit einer Stärke von 1 mm bis 1,5 mm bzw. Alublech mit einer Stärke von 1,5 mm verwendet. Das Befestigungssystem wurde so entwickelt, dass bei gleichbleibender Festigkeit und Dichtheit der Verbindungen zwischen den einzelnen Elementen eine möglichst einfache und schnelle Montage gewährleistet wird. Mit Rücksicht auf große Möglichkeiten der individuellen Gestaltung der einzelnen Bauvorhaben, lassen Sie sich über die Montage und Projektrealisierung von der Investitionsabteilung informieren, die jedes Bauvorhaben in allen Bauetappen betreut und überwacht.



Architekten und Investoren nutzen immer häufiger die Möglichkeit, die Fassaden von Gebäuden mit verschiedenen Farben und Strukturen zu versehen. Die Firma Polmetal PRUSZYŃSKI bietet seinen Kunden ein sehr umfangreiches Sortiment mit organischen Beschichtungen an. Neben Fassadenkassetten mit typischen metallurgischen Schutzvorrichtungen, wie zum Beispiel Standardpolyester, kommen auch andere Beschichtungsarten zum Einsatz:

**Colorcoat Prisma®** verwendet eine einzigartige, bewährte Galvalloy™ Metallic-Beschichtung, die eine spezielle Legierung aus 95% Zink (Zn) und 5% Aluminium (Al) ist. Die ausgewählte Bestandteile der Galvalloy™ -Legierung bilden eine einzigartige Barriere im Vergleich zu feuerverzinkten Stahlbeschichtungen (HDG) und bieten einen beispiellosen Schutz vor Korrosion auch an Schnittkanten.

### Colorcoat Prisma®



- Transparente Schutzschicht 15 µm
- Farbige Schicht 25 µm mit Polyamid-Pellets
- Korrosionsbeständige Grundschrift 25 µm
- Vorbehandlungsschicht
- Galvalloy™ Metallic-Beschichtung
- Stahlkern
- Galvalloy™ Metallic-Beschichtung
- Vorbehandlungsschicht
- Elastische Beschichtung der Unterseite

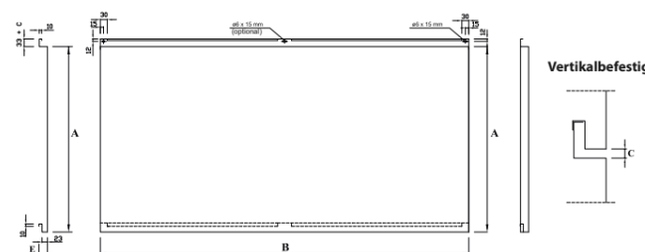
### Pulverbeschichtung min. 60 µm in verschiedenen Varianten

- Glanz
- Matt
- Satin
- Lackierung mit Strukturlacken Fein- und Grobkörnig

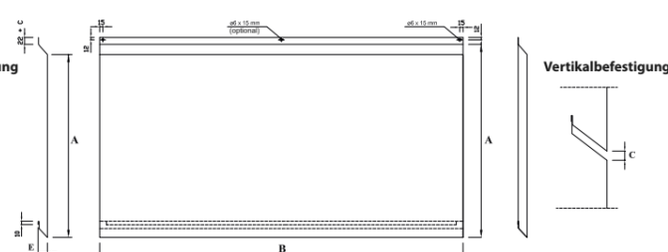
Auf individuelle Bestellung können wir Edelmetall- und säurefeste Kassetten in verschiedenen Ausführungen anbieten - vom Vollspiegel bis zum gebürsteten oder geschliffenen. Es besteht auch die Möglichkeit Fassadenkassetten aus Kupfer- und Titanzinkblech herzustellen.

Für individuelle Kundenbestellungen steht eine Vielzahl von Farben zur Verfügung. Für weitere Informationen kontaktieren Sie sich bitte mit dem Außendienst.

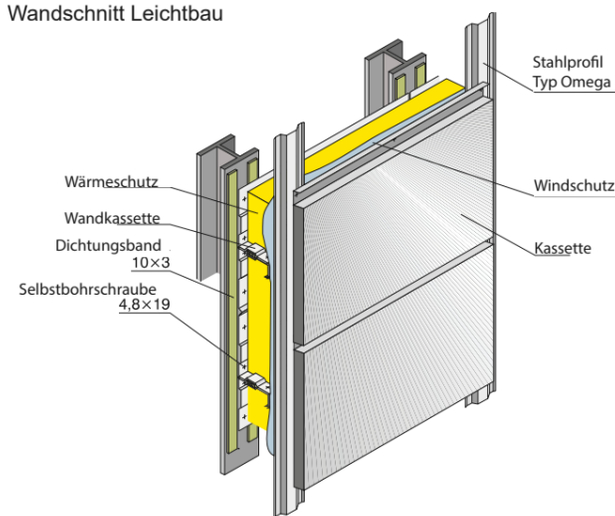
KASSETTE K-1/Ω



KASSETTE K-2/Ω



Wandschnitt Leichtbau



Art der Bemaßung

Stärke /Material	A		B		C		D		E	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
stahl										
1,00	265	600	500	2400	0	50*	nach Projekt		35	50*
1,20	265	800	500	2600	0	50*	nach Projekt		35	50*
1,25	265	800	500	2600	0	50*	nach Projekt		35	50*
1,50	265	1000	500	2800	0	50*	nach Projekt		35	50*
aluminium										
1,20	265	600	500	2400	0	50*	nach Projekt		35	50*

\* nach Abstimmung ist eine Erhöhung der Maximalmaße möglich.

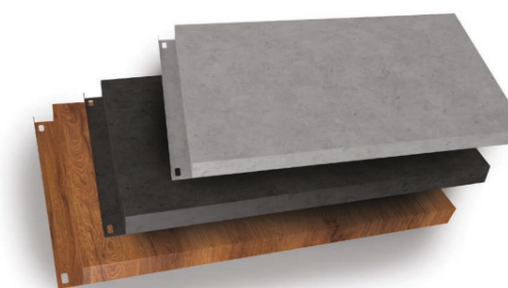
## Neu im Sortiment



### Fassadenkassetten in der Colorex DEKOR-Beschichtung

Eine Vielzahl von Möglichkeiten Metallprodukte originell zu gestalten bietet die Pulverbeschichtungstechnologie in Kombination mit der Verwendung von der Sublimationstechnologie. Dank dieser Technologie erhalten die Elemente, die mit einer dauerhaften Polyurethan-Beschichtung aus Pulverlack überzogen sind, eine dekorative äußere Erscheinung, die Holz, Stein oder andere Strukturen imitiert.

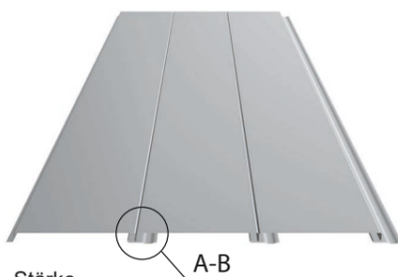
Die Möglichkeiten der DEKOR-Technologie werden bei der Gestaltung und Ausführung von Fassadenplatten, Fenster- und Türbeschlägen, Gerätegehäusen und vielen anderen genutzt.



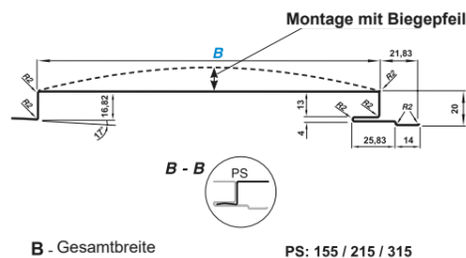
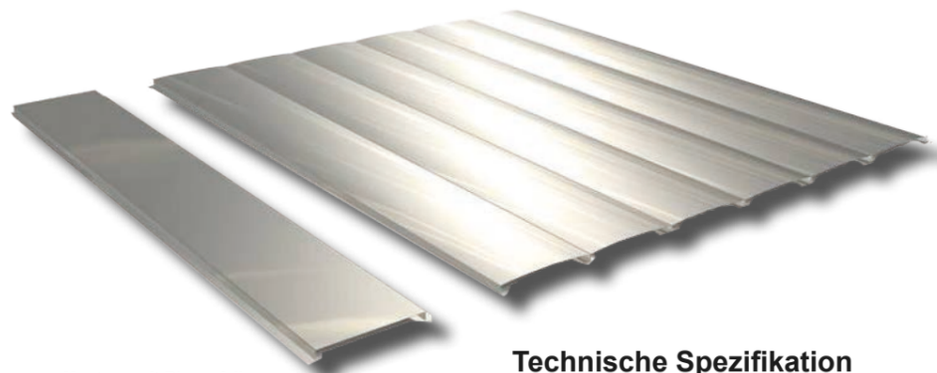


**W. Bockfeld & Sohn**  
 Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz und mehr...**  
 www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

Panel

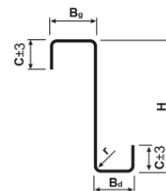


Stärke 0,5; 0,7 mm



Technische Spezifikation

Blechstärke	0,5   0,7 mm
Deckbreite	155   215   315 mm
Paneellänge (min)	500 mm
Paneellänge (max)	8000 mm
Beschichtungen	Standardpolyester (25 µm), Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm), PURLAK® (50 µm), PURMAT® (50µm)
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers

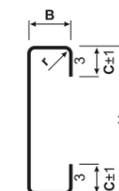


Profil Z, C, Σ

Die Profile Z, C, Σ werden aus kaltgewalztem Stahl gefertigt. Ihre Steifigkeit und Festigkeit bieten umfassende Anwendungsmöglichkeiten in Tragkonstruktionen. Von den typischsten Einsatzbereichen der Profile sind nennenswert:

- Bau von Abschirm- und Trennwänden,
- Verlegen von Decken- und Dachfußbalken,
- Wandriegel,
- Dachpfetten.

Die Profile ergänzen das Angebot für das Leichtbausystem und die Bedeckung von Industrie-, Einkaufs- und Dienstleistungshallen.



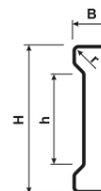
Öffnungen

Die Profile Z, C, Σ können Montageöffnungen (Ø 14 mm, Ø 18 mm, Langloch 19x25 mm) haben. Das erleichtert deren Montage mittels Schrauben und Nieten. Für die spätere Demontage und Wiedermontage der Konstruktion empfiehlt sich die Anwendung von Schrauben.

Material

Stahlband (S280 GD bzw. S350 GD) verzinkt mit einer Stärke 1,50 bis 3,00 mm.

Je nach Einsatzbereich und Bedarf erfordern die Profile keinen zusätzlichen Schutz, wobei sie pulverbeschichtet werden können.

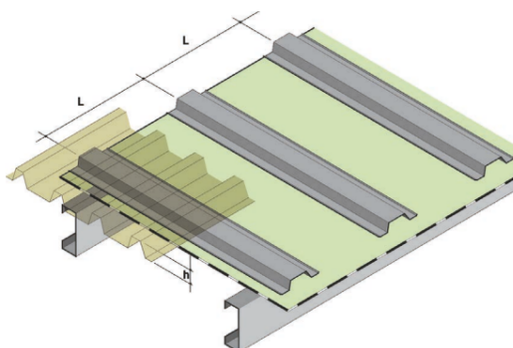


Stahllatten

Die kaltgewalzten Profile Typ Omega werden aus verzinktem Band gefertigt. Im Angebot finden sich Latten in drei Kernhöhen und -stärken von 0,7 bis 1,5 mm. Dies ermöglicht deren Einsatz in vielen Arten von Konstruktionen.

Vorteile

- hohe Steifigkeit und Festigkeit
- Beständigkeit und Unzerstörbarkeit
- kleines Konstruktionsgewicht
- komfortable und einfache Montage

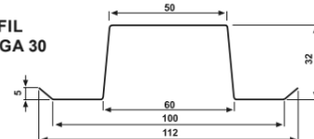


Stahllatten

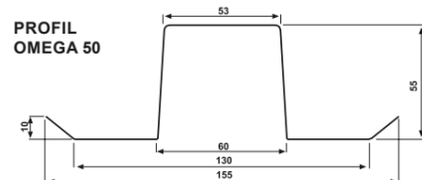
PROFIL OMEGA 20



PROFIL OMEGA 30



PROFIL OMEGA 50



Ausführung in anderen Abmessungen bis 6 m lang möglich

Stärke - 0,7-1,0  
 Beschichtung - organisch  
 Länge - 0,5 bis 6 lfm

Material  
 Beidseitig feuerverzinkter  
 Stahl S280 GD bzw. S350 GD

PROFIL Z						
	Stärke mm	Gewicht kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm
Z 100	1,50	2,64	100	48	53	18
	2,00	3,52	100	48	53	19
	2,50	4,40	100	48	55	19
	3,00	5,28	100	48	55	18
Z 100	1,50	3,00	100	60	68	19
	2,00	4,00	100	60	68	20
	2,50	5,00	100	60	68	19
	3,00	6,00	100	60	68	20
Z 150	1,50	3,24	150	48	53	18
	2,00	4,32	150	48	53	19
	2,50	5,40	150	48	55	18
	3,00	6,48	150	48	55	19
Z 150	1,50	3,60	150	60	68	19
	2,00	4,80	150	60	68	20
	2,50	6,00	150	60	68	19
	3,00	7,20	150	60	68	20
Z 180	1,50	3,96	180	60	68	19
	2,00	5,28	180	60	68	20
	2,50	6,60	180	60	68	19
	3,00	7,92	180	60	68	20
Z 200	1,50	3,84	200	48	53	18
	2,00	5,12	200	48	53	18
	2,50	6,40	200	48	55	18
	3,00	7,68	200	48	55	18
Z 200	1,50	4,20	200	60	68	19
	2,00	5,60	200	60	68	20
	2,50	7,00	200	60	68	19
	3,00	8,40	200	60	68	20
Z 250	1,50	4,97	250	65	75	20
	2,00	6,62	250	65	75	20
	2,50	8,24	250	65	75	20
	3,00	9,89	250	65	75	21
Z 250	1,50	5,69	300	65	75	20
	2,00	7,58	300	65	75	20
	2,50	9,32	300	65	75	21
	3,00	11,18	300	65	75	20
Z 300	1,50	6,24	350	65	75	24
	2,00	8,32	350	65	75	24
	2,50	10,40	350	65	75	24
	3,00	12,48	350	65	75	24
Z 350	1,50	6,48	400	75	75	24
	2,00	8,64	400	75	75	24
	2,50	10,80	400	75	75	24
	3,00	12,96	400	75	75	24
Z 400	1,50	6,79	350	65	85	23
	2,00	9,06	350	65	85	23
	2,50	11,32	350	65	85	23
	3,00	14,16	350	65	85	23
Z 400	1,50	7,08	400	75	85	23
	2,00	9,44	400	75	85	23
	2,50	11,80	400	75	85	23
	3,00	14,16	400	75	85	23

PROFIL C					
	Stärke mm	Gewicht kg/m	H mm	B mm	C mm
C 100	1,50	2,64	100	48	17
	2,00	3,52	100	48	18
	2,50	4,36	100	48	18
C 100	1,50	2,88	100	60	18
	2,00	3,84	100	60	19
	2,50	4,76	100	60	18
C 150	1,50	3,24	150	48	17
	2,00	4,32	150	48	18
	2,50	5,36	150	48	18
C 150	1,50	3,60	150	60	18
	2,00	4,80	150	60	19
	2,50	5,96	150	60	18
C 200	1,50	3,84	200	48	17
	2,00	5,12	200	48	18
	2,50	6,36	200	48	18
C 200	1,50	4,20	200	60	21
	2,00	5,60	200	60	22
	2,50	6,96	200	60	21
C 250	1,50	4,50	250	48	17
	2,00	6,00	250	48	18
	2,50	7,40	250	48	18
C 250	1,50	4,80	250	60	21
	2,00	6,40	250	60	22
	2,50	7,96	250	60	21
C 300	1,50	5,02	300	48	17
	2,00	6,69	300	48	18
	2,50	8,28	300	48	18
C 300	1,50	5,33	300	60	21
	2,00	7,10	300	60	21
	2,50	8,72	300	60	21
C 350	1,50	5,33	350	60	21
	2,00	7,10	350	60	21
	2,50	8,94	350	60	21
C 400	1,50	6,26	350	75	20
	2,00	8,35	350	75	20
	2,50	10,40	350	75	20

PROFIL Σ					
	Stärke mm	Gewicht kg/m	H mm	h mm	B mm
Σ 140	1,50	3,84	140	30	70
	2,00	5,12	140	30	70
	2,50	6,24	140	30	70
Σ 170	1,50	4,20	170	60	70
	2,00	5,60	170	60	70
	2,50	6,84	170	60	70
Σ 200	1,50	4,56	200	90	70
	2,00	6,08	200	90	70
	2,50	7,44	200	90	70
Σ 230	1,50	4,96	230	120	70
	2,00	6,56	230	120	70
	2,50	8,04	230	120	70
Σ 260	1,50	5,28	260	150	70
	2,00	7,04	260	150	70
	2,50	8,64	260	150	70
Σ 300	1,50	5,76	300	190	70
	2,00	7,68	300	190	70
	2,50	9,44	300	190	70
Σ 350	1,50	6,36	350	240	70
	2,00	8,48	350	240	70
	2,50	10,44	350	240	70

**AURA Dachfenster**

Dies ist eine Fensterlinie, die von einem erfahrenen skandinavischen Hersteller nach einer exklusiven Spezifikation für unser Unternehmen hergestellt wird. Wir bieten unseren Kunden drei Arten von Fenstern an: luxuriöses Holz GOLD + und GOLD PVC, sehr gutes Holz und PVC aus der SILVER-Linie und die ökonomische Version - BRONZE. Darüber hinaus umfasst unser Angebot auch Dachausstiegsfenster und alles notwendige Zubehör.



Maß  
780 x 1180  
780 x 1400



Maß  
780 x 1180  
780 x 1400



Maß  
780 x 1180  
780 x 1400



Maß  
780 x 1180  
780 x 1400



Maß  
780 x 1180  
780 x 1400

**Fenster GOLD+ PVC**

Das GOLD PVC-Fenster ist das fortschrittlichste Fenster aus einem PVC-Profil, das mit einem Aluminiumprofil verstärkt ist, um Haltbarkeit und Schutz vor Feuchtigkeit zu garantieren. Daher ist es eine ausgezeichnete Wahl für Feuchträume wie Küche und Bad. Das Fenster ist einfach zu installieren und jedes Paket enthält eine Schritt-für-Schritt Einbauanleitung. Das Drei-Scheiben-Paket bietet hervorragende thermische Parameter - Ug 0,8 W / m<sup>2</sup>K und Uw 1,1 W / m<sup>2</sup>K.



**Fenster GOLD+**

Das Fenster GOLD+ ist das Fenster mit dem aus dem ausgewählten Kiefernholz hergestellten Rahmen, beschichtet mit einem Fungizid und Insektizid. Alle Rohstoffe kommen aus erneuerbaren Wäldern und haben das Zertifikat FSC. Die Montage der Fenster ist einfach, jeder Verpackung ist die Montageanweisung beigelegt. Zusätzliche Eigenschaften des Fensters GOLD+:

- Minimalisierung der Wärmeverluste durch einen speziellen Flansch aus dem geschäumten Polyethylen, der den besseren Wärmeschutz garantiert
- Die selbstreinigende Beschichtung, die sich in der Glasscheibe des Fensters Aura Gold befindet, erlaubt, die Zeit und das Geld bei der Fensterreinigung zu ersparen.



**Fenster SILVER PVC**

Das Fenster SILVER PVC ist ein Fenster aus dem mit PVC verfestigten Aluprofil, das die Lebensdauer und den Schutz vor Feuchte garantiert. Sie eignet sich daher ausgezeichnet für die Küche und das Badezimmer. Die Montage der Fenster ist einfach, jeder Verpackung ist die Montageanweisung beigelegt.

Haupteigenschaften des Fensters SILVER PVC:

- PVC-Profil garantiert die bessere Feuchtebeständigkeit als Holzfenster
- Solider Schutz vor dem Durchsickern von Wasser sogar unter schlimmsten Witterungsbedingungen (Klasse der Wasserdichtheit E1500)



**Fenster SILVER**

Das Fenster SILVER ist das Fenster mit dem aus dem ausgewählten Kiefernholz hergestellten Rahmen, beschichtet mit einem Fungizid und Insektizid. Alle Rohstoffe kommen aus erneuerbaren Wäldern und haben das Zertifikat FSC. Die Montage der Fenster ist einfach, jeder Verpackung ist die Montageanweisung beigelegt.

Zusätzliche Eigenschaften des Fensters SILVER:

- Eingebautes Zuluftelement mit Gitterverhindert, dass Insekten oder Staub hingelangen, wobei der Raum gleichzeitig belüftet wird,
- Bessere Feuchtebeständigkeit dank der Doppelschicht von Lack, die Beschädigungen und Risse von Hob verhindert.



**Fenster BRONZE**

Das Fenster BRONZE ist das Fenster mit dem aus dem ausgewählten Kiefernholz hergestellten Rahmen, beschichtet mit einem Fungizid und Insektizid. Alle Rohstoffe kommen aus erneuerbaren Wäldern und haben das Zertifikat FSC. Die Montage der Fenster ist einfach, jeder Verpackung ist die Montageanweisung beigelegt.

Haupteigenschaften der Holzfenster AURA:

- Festigkeit gegen schwierige Witterungsbedingungen wie Platzregen, Hagel oder starker Schneefall dank der gehärteten Außenglasscheibe,
  - Optimale Luftzirkulation dank 2 Niveaus der passiven Lüftung im Fenstergriff,
  - Optimierung der Energieverluste dank der emissionsarmen Beschichtung, die erlaubt, dass die Wärmeenergie aus dem Sonnenlicht durchdringt.
  - dass die Wärmeenergie aus dem Sonnenlicht durchdringt.
- Gleichzeitig wird die Freisetzung der schon im Raum gesammelten Wärme verhindert.

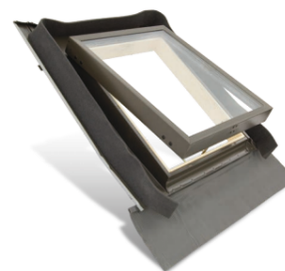


- Ausgezeichnete Energieeinsparung, Wärmedurchgangszahl Fenster Uw 1,3, Wärmedurchgangszahl Scheibe 1,0
- Mehr Licht und frische Luft, Fenstergriff mit zwei Positionen der passiven Lüftung
- Mehr Licht und frische Luft, zusätzliches Lüftungsmodul
- Verformungsfestigkeit, hohe Fensterzarge, hergestellt aus skandinavischen Kiefernholz
- Festigkeit gegen Witterungsbedingungen, gehärtete Außenglasscheibe
- Drei-Scheiben-Paket

- Jahrelange problemlose Nutzung, zweimal lackierter Holzrahmen
- Hohe Feuchtebeständigkeit, wartungsfreies PVC-Profil
- Hohe Wasserdichtheit, Beständigkeit gegen Gewitter und Wind, mit Geschwindigkeit bis 180 km/h
- Minimalisierung der Wärmeverluste, Dämpfungsflansch aus geschäumten Polyäthylen - gratis mitgeliefert
- Festigkeit gegen Verschmutzungen, zusätzliche selbstreinigende Beschichtung
- Übereinstimmung mit der Norm 2021

**DACHAUSSTIEGSFENSTER**

Maß  
450 x 730



**EINDECKKRAHMEN FÜR PROFILIERTER DACHEINDECKUNGEN**

Der Eindeckrahmen garantiert die einfache Montage und die vollständige Dichtheit des Fensters. Die Eindeckrahmen sind aus Aluminium hergestellt und in derselben Farbe wie das Fenster – graue Farbe - angestrichen. Die Eindeckrahmen sind beständig gegen Witterungsbedingungen und die UV-Strahlung, ihre Dichtheit wurde nach den strengsten Normen getestet.

flache	
Symbol	Maß
KPS GP 78x118	780 x 1180
KPS GP 78x140	780 x 1400
profilierte	
Symbol	Maß
KFS GP 78x118	780 x 1180
KFS GP 78x140	780 x 1400

kombi	
Symbol	Maß
KFK 13E GP	780 x 1180
KFK 2E GP	780 x 1180
KFK 46E GP	780 x 1180
KFK 5E GP	780 x 1180
KFK 13E GP	780 x 1400
KFK 2E GP	780 x 1400
KFK 46E GP	780 x 1400
KFK 5E GP	780 x 1400

stehfalz	
Symbol	Maß
KRS GP 78x118	780 x 1180
KRS GP 78x140	780 x 1400

**EINDECKKRAHMEN FÜR PROFILIERTER DACHEINDECKUNGEN**



**EINDECKKRAHMEN FÜR FLACHE DACHEINDECKUNGEN**

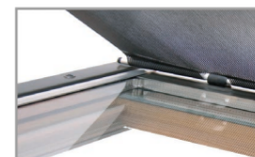


**EINDECKKRAHMEN KOMBI**



**ROLLOS**

Farbe	Symbol	Maß
<b>zum Dämpfen des Lichts</b>		
dunkelblau	DURM6A 4212	780 x 1180
	DURM8A 4212	780 x 1400
beige	DURM6A 4219	780 x 1180
	DURM8A 4219	780 x 1400
weiß	DURM6A 4208	780 x 1180
	DURM8A 4208	780 x 1400
<b>zum Verdunkeln</b>		
dunkelblau	RHR MXA 4312	Breite 780
beige	RHR MXA 4319	Breite 780
<b>Markisen</b>		
schwarz	MIR MXA 4260	Breite 780
<b>für außen</b>		
grau	SHR M6A	780 x 1180
	SHR M8A	780 x 1400



Die Innen — sowie Außenrolläden sind hochwertige Produkte, die an alle Fenster AURA® passen; Sie bedürfen keiner zusätzlichen Einstellung und können daher einfach montiert werden. Es reicht aus, gemäß der jedem Rolladen beigelegten Anweisung zu handeln oder die Montageanweisungen auf der Internetseite zu beachten.

**VERDUNKELUNGSROLLO (DUR)**

Fast 100% Verdunkelung — eignet sich ausgezeichnet für das Schlafzimmer oder Räume, wo der große Bereich der Lichteinstellung erforderlich ist.

**EROLLADEN MIT DER FUNKTION DER TEILVERDUNKELUNG (RHR)**

Streut das Licht ausgezeichnet. Möglichkeit, in 3 bestimmten Positionen zu stoppen.

**MARKISE (MIR)**

Außenmarkise, die das Überhitzen verhindert und die den Lärm des Regens wesentlich reduziert.



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

**NIAGARA**  
METALLRINNENSYSTEM

**NIAGARA**  
METALLRINNENSYSTEM

**POLYURETHAN RAL 8017**

Innenecke 90°  
Rinnenhaken lang / mit Nase/Feder  
Combihaken Plus  
Rinnenhaken lang mit Feder/Feder  
Langer Haken 320 mm  
Combihaken  
Rinnenhaken lang  
Rinnenboden  
Rinnenboden tief  
Rinne  
Rinnenverbinder  
Ablaufstutzen  
Außenecke 90°  
Innenecke 135°  
Außenecke 135°  
Rohrbogen 60°  
Muffe  
Fallrohr  
Fallrohrhalterung  
Fallrohrhalterung  
Fallrohrstück  
Abzweig  
Blech für Fallrohrhalterung  
Verbindungsstück des Fallrohres  
Regenwasserklappe

Schraube für die Schelle  
Ausbesserungsfarbe

Stahl  
Verzinkung  
Passivierungsschicht  
Untergrundschicht  
Polyurethan

**POLYURETHAN Farben:**

RAL 7016 ANTHRAZIT	RAL 7024 GRAPHITGRAU
RAL 8004 ZIEGELROT	RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN
RAL 9005 TIEFSCHWARZ	RAL 9006 WEISSALUMINIUM
RAL 9007* GRAUALUMINIUM	RAL 9010* REINWEISS
* verlängerte Lieferzeit	RR 028 KIRSCHROT

**TITANZINK NATUR**

Innenecke 90°  
Dilatation  
Langer Haken  
Rinnenhaken lang  
Combihaken  
Rinnenboden  
Ablaufstutzen  
Außenecke 90°  
Rohrbogen 60°  
Abzweig  
Muffe  
Fallrohr  
Fallrohrhalterung  
Fallrohrhalterung  
Fallrohrstück  
Regenwasserklappe

**TITANZINK**

Zinklegierung mit Zusatz von Titan und Kupfer  
Kernstärke 0.7 mm  
(EN 988)

Das System, der aus Titanzink bestehenden Rinnen, wird durch unsere Firma mit einem kompletten Entwässerungssystem angeboten. Es wird überall dort verwendet, wo man sowohl ein klassisches, elegantes Aussehen als auch eine überdurchschnittliche Haltbarkeit wünscht. Zudem wird es für die Entwässerung neuer Gebäude als auch bei der Instandsetzung älterer und historischer Objekte genutzt.

- natürlich und mit metallischem Oberflächenglanz, die mit der Zeit durch äußere Einflüsse eine hellgraue matte Patina annimmt.
- patiniert, mit mattgrauer Oberfläche, die während des Produktionsprozesses chemisch erzeugt wird.

**Rinnensystem TITANZINK**

Rinne/Rohr	110/90	125/90	125/100	150/100	150/120	190/120
Teile	8-teilig	7-teilig	7-teilig	6-teilig	6-teilig	5-teilig
Zuschnittbreite	250 mm	285 mm	285 mm	333 mm	333 mm	400 mm
Neue Benennung	25er	28er	28er	33er	33er	40er

**TITANIUM (Aluminium)**

Aluminiumlegierung mit Zusatz von Titan  
Kernstärke 0.7 mm + strukturiertes Polyester 50µm  
(EN 1396 + EN 13523)

Das Produkt wird aus einer besonderen Aluminiumlegierung hergestellt, deren Lebensdauer mehr als 100 Jahre beträgt. Es kennzeichnet sich durch eine hohe Festigkeit und Beständigkeit gegen Korrosion und Salz aus. Das komplette System eignet sich perfekt für Bereiche, die starker Verschmutzung/ Umwelteinfluss ausgesetzt werden. Dies können zum Beispiel Regionen am Meer oder in der Nähe von Wäldern sein. Das geringe Gewicht vereinfacht den Transport und die Montage. Es ist beständig gegen Verformung und Risse. Die Montage ist im Temperaturbereich von -15° bis 45° C möglich.

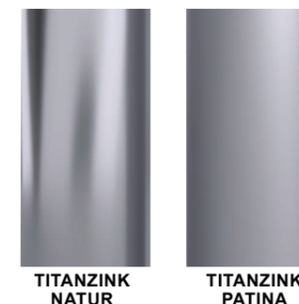
Über 100 Jahre Lebensdauer...

**Rinnensystem TITANIUM**

Rinne/Rohr	110/90	125/90	125/100	150/100
Teile	8-teilig	7-teilig	7-teilig	6-teilig
Zuschnittbreite	250 mm	285 mm	285 mm	333 mm
Neue Benennung	25er	28er	28er	33er

**TITANIUM Farben:**

RAL 7016 ANTHRAZIT	RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN
RAL 9005 TIEFSCHWARZ	RAL 9006 WEISSALUMINIUM



Das Metallrinnensystem Niagara wurde eigens für eine einfache Montage und die maximale Wasserableitung entwickelt. Das verzinkte und beidseitig mit Polyurethan (50 µm) beschichtete Stahlblech garantiert hohe Witterungsbeständigkeit, sowie beste Korrosions- und Farbbeständigkeit im Vergleich zu anderen Beschichtungen, z.B. dem allgemein eingesetzten PLASTISOL.

**VERZINKT**

Stahl beidseitig verzinkt  
Kernstärke 0.6 mm + Zn 275 g/m²  
(EN 10346:2011)

Dieses System kennzeichnet sich nicht nur durch die geschätzten, positiven Eigenschaften wie: einfache Montage, höchste Qualität und hervorragende Kompatibilität der Elemente aus, sondern auch wegen der fairen Preisgestaltung. Zudem ist die kurze Lieferzeit ein maßgeblicher Vorteil und bietet Flexibilität.

**Rinnensystem VERZINKT / POLYURETHAN**

Rinne/Rohr	110/90	125/90	125/100	150/100	150/120	150/150	190/120	190/150
Teile	8-teilig	7-teilig	7-teilig	6-teilig	6-teilig	6-teilig	5-teilig	5-teilig
Zuschnittbreite	250 mm	285 mm	285 mm	333 mm	333 mm	333 mm	400 mm	400 mm
Neue Benennung	25er	28er	28er	33er	33er	33er	40er	40er

Standardkantteile fertigen wir in den Stärken 0,50mm + 0,75mm (Außer Rundfirst, Omega Rundfirst, Dachfirst mit Entlüftung, Firstleiste)

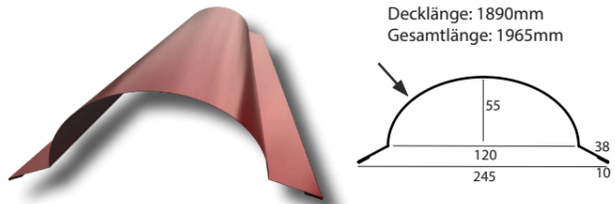
KANTTEILE FÜR DACH

1. Entlüftungsfirst

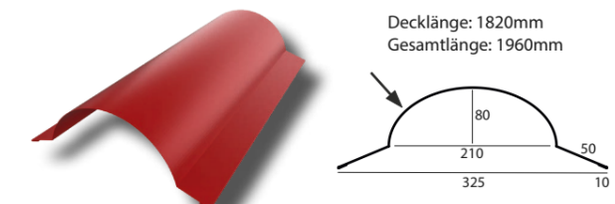


Verbinder 30 cm

2. Tonnenfirst - Rundfirst klein



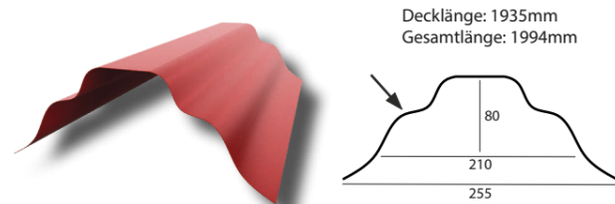
3. Tonnenfirst - Rundfirst groß



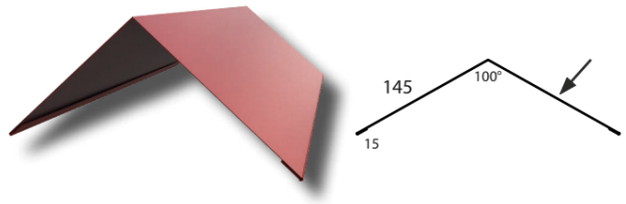
4. Omega - Rundfirst klein



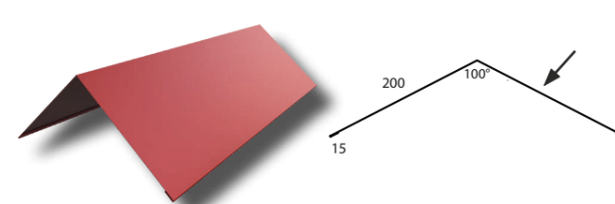
5. Omega - Rundfirst groß



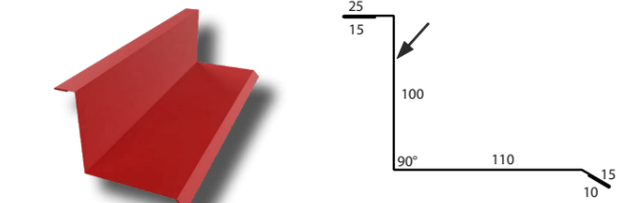
6. Einfacher First - Flachfirst



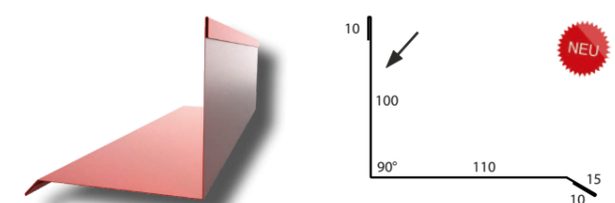
7. Einfacher First - Flachfirst 200



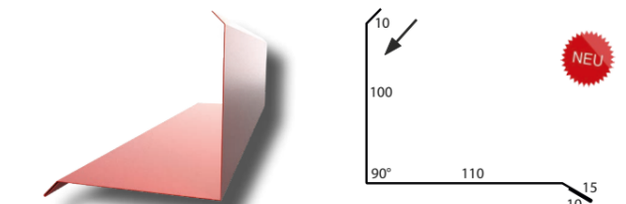
8. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 1



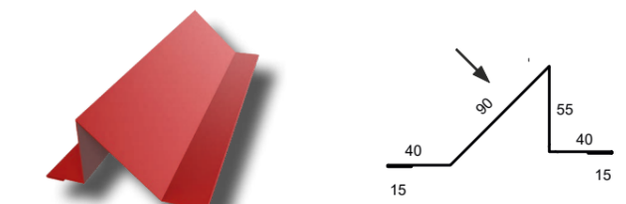
9. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 2



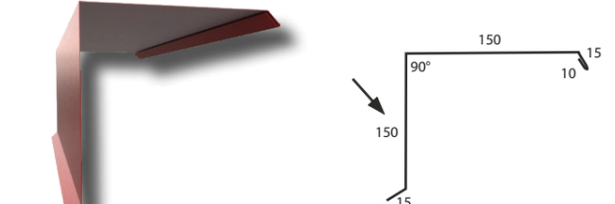
10. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 3



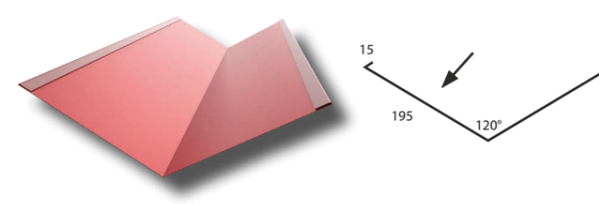
12. Schneebarriere



13. Ortgangblech 150/150



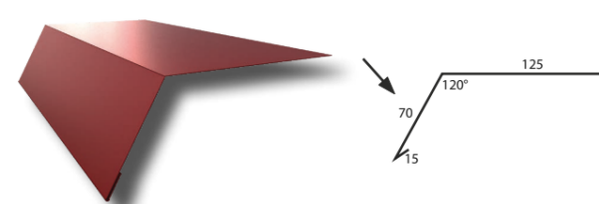
14. Kehlrinne



16. Seitliches Ortgangblech



18. Oberes Traufblech / Traufkappe

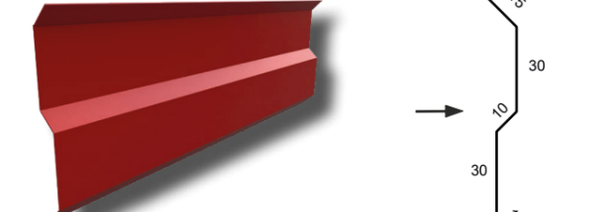


20. Unteres Traufblech / Rinneneinlaufblech

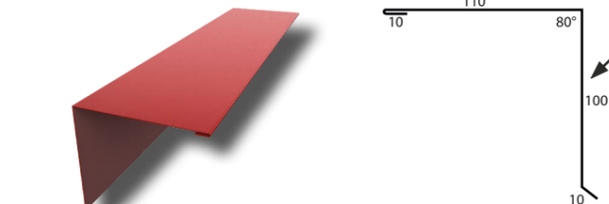


W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel (tief) Zimmerei-Sägewerk  
**Holz und mehr...**  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de

17. Kaminleiste / -Anschluss



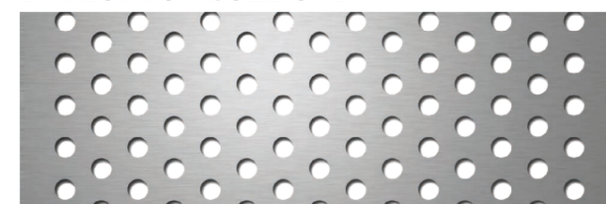
19. Pultdachfirst



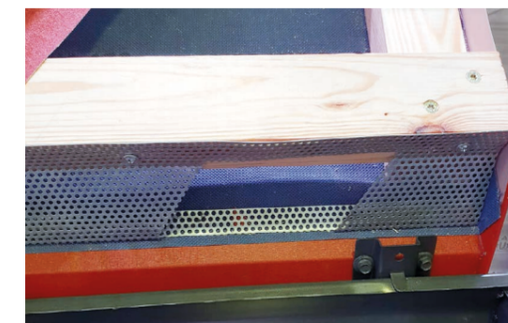
21. Pultdachfirst 150/150



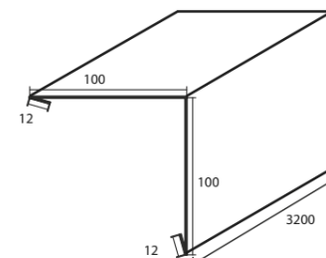
ENTLÜFTUNGSLEISTE



50mm, 100mm, 150mm x 2000mm  
0,5mm Stahltafel, RAL 9006



Sonderkantteile



Die Zuschnitte der Sonderkantteile werden jeweils wie folgt aufgerundet:

- Breite jeweils auf 50 mm aufwärts
- Länge immer auf volle Meter min. 2m max. 6m.

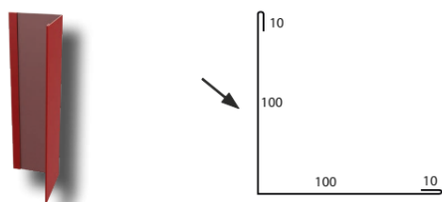
Rechenbeispiel:

Breite = 12 + 100 + 100 + 12 = 224 = **250 mm**  
Länge = 3200 = **4000 mm**  
Fläche = 0,25 x 4,00 = **1m² Sonderkanteile**

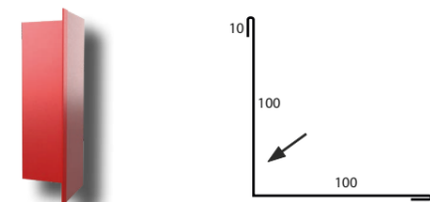
Bestellformular für Kantteile auf [www.polmetal.de/download](http://www.polmetal.de/download)

KANTTEILE FÜR FASSADE

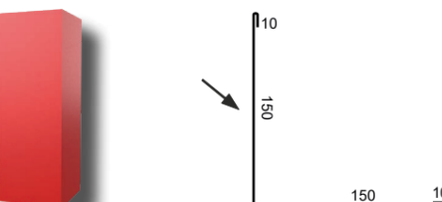
1. Außenecke 100x100



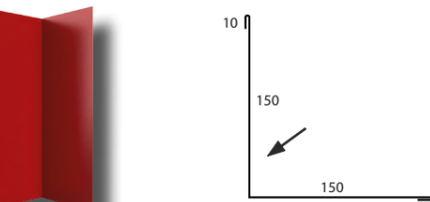
2. Innenecke 100x100



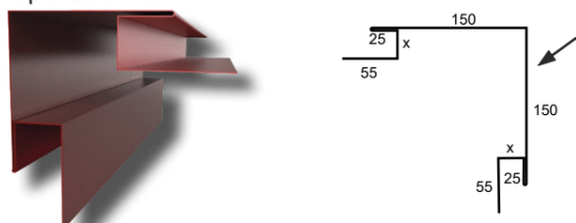
3. Außenecke 150x150



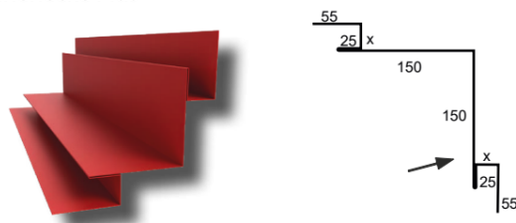
4. Innenecke 150x150



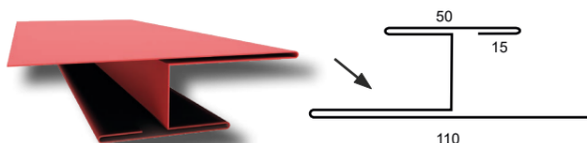
5. Außenecke Plus



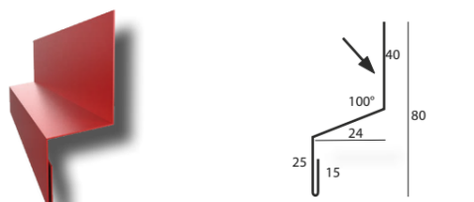
6. Innenecke Plus



7. Trennleiste



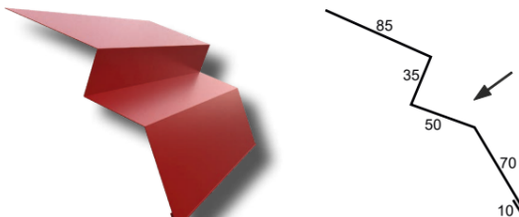
8. Tropfleiste



9. Tropfleiste groß

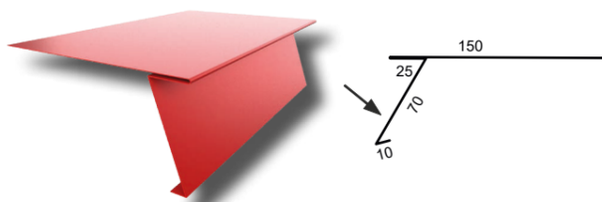


10. IRYD Startleiste

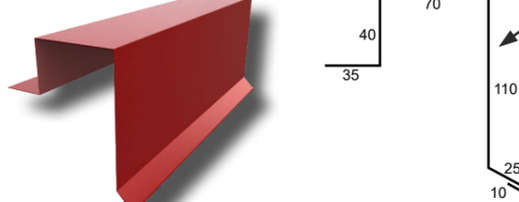


KANTTEILE FÜR STEHFALZPROFIL

1. Startprofil



2. Ortgangblech für Stehfalz



3. Firstleiste 500 / 2000 mm perforiert



ERHÖHUNG DER PRODUKTIVITÄT

Zwei integrierte Ringe sichern eine optimale Entlüftung. Gleichzeitig schützen sie den Lüftungskanal vor eindringendem Regenwasser oder Schnee.

10 GRUNDFARBEN

REGULIERBARER NEIGUNGSWINKEL

Von 0° bis 50°

KONDENSATABFÜHRUNG

12 Kanäle die das Kondensat außerhalb des Dunstrohres abführen

3 AUSSTATTUNGSVARIANTEN

mit Kondensatablauf

FÜR ALLE DACHEINDECKUNGEN

Die Durchführungen passend zu Pfannen- und Trapezprofilen.

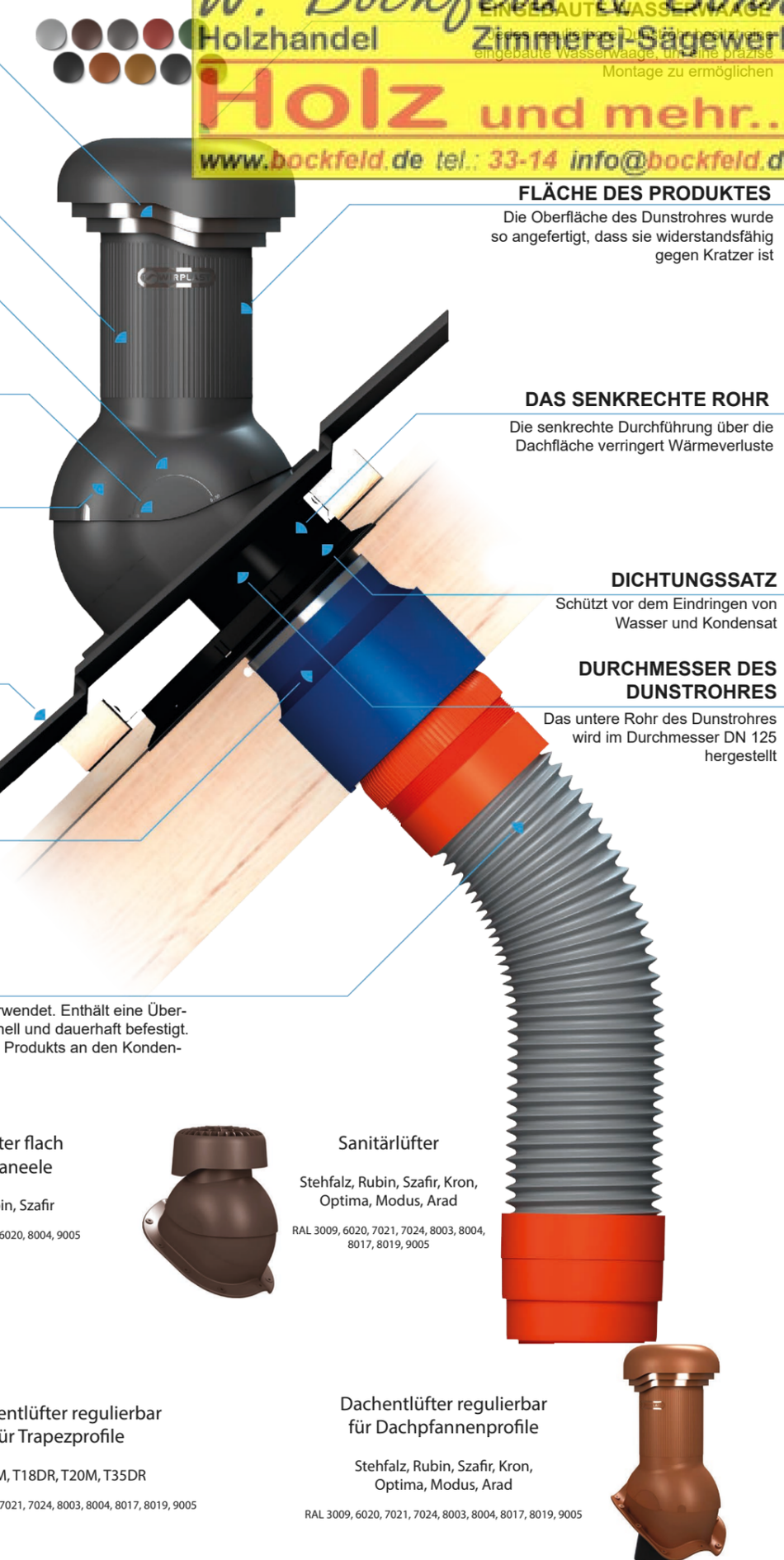
WASSER KONDENSATOR

Nimmt letzte Kondensatrückstände auf und leitet diese sicher ab.

ANSCHLUSSSTUTZEN

Wird für den Anschluss an Lüftungskanäle verwendet. Enthält eine Überwurfmutter, die die zu verbindenden Teile schnell und dauerhaft befestigt. Er bietet die Möglichkeit des Anschlusses des Produkts an den Kondensator oder direkt an den Kamin.

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



Dachentlüfter flach für Dachpaneele  
 Stehfalz, Rubin, Szafir  
 RAL 7016, 7024, 8017, 6020, 8004, 9005



Sanitärlüfter  
 Stehfalz, Rubin, Szafir, Kron, Optima, Modus, Arad  
 RAL 3009, 6020, 7021, 7024, 8003, 8004, 8017, 8019, 9005



Dachentlüfter regulierbar für Trapezprofile  
 T18M, T18DR, T20M, T35DR  
 RAL 3009, 6020, 7021, 7024, 8003, 8004, 8017, 8019, 9005



Dachentlüfter regulierbar für Dachpfannenprofile  
 Stehfalz, Rubin, Szafir, Kron, Optima, Modus, Arad  
 RAL 3009, 6020, 7021, 7024, 8003, 8004, 8017, 8019, 9005



**DACHSICHERHEIT UND DACHBEFESTIGUNG**



Laufrost Set \*

40, 60, 80, 100, 150, 200 cm  
RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Laufrost Set \*  
für Dachpaneele

60, 120 cm  
RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Einzeltritt Set  
für Dachpfannenprofile Modul 350 / 400 mm  
Trapezprofile  
Dachpaneele mit Stehfalz



Einzeltritt Set  
für Dachpfannenprofile Modul 350 / 400 mm  
Trapezprofile  
Dachpaneele mit Stehfalz  
inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial

\* Laufroste, sowie Schneefanggitter sollten maximal alle 0,6 m. gestützt und befestigt werden.  
Ein Set besteht aus Laufrost + Halter + Stützen, Schneefanggitter + Halter

**SCHNEEFANGSYSTEME**



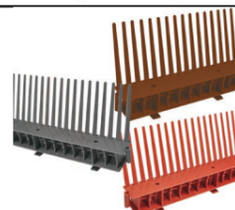
Schneefanggitter Set \*

120, 200 cm  
RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Schneefangrohr \*  
für Dachpaneele

Aluminiumrohre 30/2 mm  
Kupferrohre 28/1,5 mm  
RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Traufentlüftungskamm

Höhe 65 mm, St. 1 lfm  
RAL 8004, 8017, 9005



Schneestopper

RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005

**AUSBESSERUNGSFARBEN UND LACKE**



Ausbesserungsfarbe  
Tube 25 ml  
Farben gemäß  
Farbpalette



Ausbesserungsfarbe  
Dose 200 ml  
Farben gemäß  
Farbpalette



Ausbesserungsfarbe  
2 in 1 Multifunktionsstift  
Marker + Pinsel 15 ml

RR023, RR028, RR033, RR750, RAL6005,  
RAL7016, RAL7024, RAL8004, RAL8017,  
RAL9005



Antikondenslack  
ACRYL

Eimer 1L / Weiß

**Lichtplatten**



Lichtplatten für Trapezprofile  
**T18DR, T20M**  
0,50-7,00m Zuschnitt  
**T35DR, T35M**  
0,50-6,00m Zuschnitt  
zentimetergenau  
Material: PVC, glasklar  
**T35E, T45P, T50P, T55P**  
**2,40m Fixlänge**  
Material: GFK

W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
Lichtplatten  
für Dachpfannenprofil  
Szafrir  
Maß 1190 mm x 1150 mm  
www.bockfeld.de tel.: 33-14 info@bockfeld.de  
1mm Polycarbonat

**Abdichtungssysteme**



Polyethylen Profüllfüller (PE)  
Rubin, Szafrir, Ren, Loara, Optima, Gryf  
Trapezprofile - T18 bis T160P  
(Oben/First, Unten/Traufe, Set)  
**T50P - T160 nur als Set**  
Universaldichtung 30 x 60 x 100 mm



Zahnbleche  
für Trapezprofile  
(optional auch mit Perforation)  
T18W, T18M, T18DR,  
T20M, T35DR, T35M  
T35E, T40, T45P, T50P, T55P, T60P  
(Oben/First, Unten/Traufe, Set)  
Farben: RAL 8012, 9002, 6005, 7016



First- / Gratrolle

Aluminium  
240 mm x 5 lfm  
300 mm x 5 lfm  
RAL 3004, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Schornsteinband

Aluminium  
300 mm x 5 lfm



Dichtband  
für Schornstein

300 mm x 5 lfm  
RAL 3004, 6020, 7016, 8004, 8012, 8017, 9005



Butylband

5 mm x 12 lfm  
5 mm x 60 lfm



- Unterspannbahn Diffusionsrolle  
135g/m<sup>2</sup>
- Dachmembran 170g 3-lagig Strong

75m<sup>2</sup> / Rolle

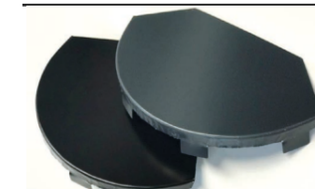


EPDM Abdichtung

Ø40-100, Ø75-160, Ø150-280  
Auf Anfrage auch größere Durchmesser verfügbar



Dachdeckersilikon



Enddeckel  
für Rundfirst  
Groß / Klein

**Sonstige**



Traufkanter  
für Stehfalzprofile

Paneele Stehfalz 510 mm

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

ART	AUSMAß	ANWENDUNG
	Tiefsicke Schrauben für Holz UK	4,8 x 35mm 6-8 St./m <sup>2</sup>
	Hochsicke	4,8 x 60/80/100mm 4-6 St./m <sup>2</sup>
	Schrauben für Holz UK Premium (30 Jahre Garantie) <small>RAL 6020, RAL 7024, RAL 8004 RAL 8017, RAL 9005, RAL 3009</small>	4,8 x 35mm 6-8 St./m <sup>2</sup>
Edelstahlschrauben für Holz UK	4,8 x 20/35mm 6,5 x 50/ 65/80mm	6-8 St./m <sup>2</sup>
	Überlappungsschrauben	4,8 x 20mm 4 St./lfm
	Schrauben für Metall UK 5/12mm bohrkraft	5,5 x 32mm 6-8 St./m <sup>2</sup>
	Edelstahlschrauben für Metall UK	5,5 x 20 bis 80mm 6-8 St./m <sup>2</sup>
	TORX Überlappungsschrauben	4,8 x 20mm 4 St./lfm
	TORX Schrauben für Holz UK	4,8 x 35mm 6-8 St./m <sup>2</sup>
	Flachkopfschrauben für Stehfalz	4,2 x 32mm 10-12 St./lfm
	Schrauben für ISO Paneele	5,5/7,0 x 65 bis 330mm 2-3 St./m <sup>2</sup>
	Kalotten für Trapezprofile Dachpfannenprofile, Wellprofile, Sandwichelemente	Trapezprofile Wellprofile Dachpfannenprofile ISO Paneele 4-6 St./m <sup>2</sup> 2-3 St./m <sup>2</sup>
	Magnet-Bithalter TORX	 Magnet-Bithalter 6-Kant Schraube
	Stufenbohrer aus Stahl HSS	 Edelstahlschrauben mit Distanzprezhülse für Lichtplatten



Beschichtung	Stärke mm	Farbton	DACHPFANNENPROFILE PANEEL						TRAPEZPROFILE FASSADENWELLBLECH						
			SZAFIR	RUBIN; GRYF; OPTI-MA; TUR; MODUS; REN, LOARA	REGLE, IRYD	KARO	STEFHALZ 510	Biber-schwanz	T18M	T18DR; T20M; T35DR; T35M	T6; T7P; T8; T14; T35E; T40; T45P; PF25	T50P; T55P; T60P; T92P	T80; T130; T135P; T150; T155; T160, T200	Dachun-tersicht T7	Wand-paneeel PS155 PS215 PS315
Aluzink 185g/m2	0.50	ALUZINK					3		1	1	2	2			
	0.63	ALUZINK							1	1					
	0.70	ALUZINK					3				2	2			
	0.75	ALUZINK								1					
Holzoptik	0.50	GOLDEN OAK	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	NUSSBRAUN	3	3			3				2	2	2	3	
Standardpoly- ester 25 µm 10 Jahre Garantie	0.50	RAL 1002	3	3			3				2	2	2	3	
	0.50	RAL 1015	3	3			3				2	2	2	3	
	0.50	RAL 1021	3	3			3				2	2	2	3	
	0.50	RAL 3005	2	2			3				2	2	2	3	
	0.50	RAL 3016	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 5010	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 6005	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 6020	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 6029	3	3			3				2	2	2	3	
	0.50	RAL 7000	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 7016	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 7024	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 7035	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 8004	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 8012	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 8017	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 9002	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 9005	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 9006	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 9007	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 9010	1	3			3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RR 028	1	2			3		1	1	2	2	2	3	
	0.63	RAL 7016	ANTHRAZIT							1	2	2		3	
	0.63	RAL 8004	ZIEGELROT							1					
	0.63	RAL 8012	ROTBRAUN							1					
	0.63	RAL 9002	GRAUWEISS							1	2	2		3	
	0.70	RAL 1002	SANDGELB					3			2	2		3	
	0.70	RAL 3011	BRAUNROT					3			2	2		3	
	0.70	RAL 3016	KORALLENROT					3			2	2		3	
	0.70	RAL 5010	ENZIANBLAU					3			2	2		3	
	0.70	RAL 6029	MINZGRÜN					3			2	2		3	
	0.70	RAL 7016	ANTHRAZIT					3			2	2		3	
	0.70	RAL 7035	LICHTGRAU					3			2	2		3	
	0.70	RAL 8017	SCHOKOLADENBRAUN					3			2	2		3	
	0.70	RAL 9002	GRAUWEISS					3			2	2		3	
	0.70	RAL 9006	WEISSALUMINIUM					3			2	2		3	
	0.70	RAL 9007	GRAUALUMINIUM					3			2	2		3	
	0.70	RAL 9010	REINWEISS					3			2	2		3	
	0.75	RAL 6005	MOOSGRÜN							1					
	0.75	RAL 7016	ANTHRAZIT							1	2	2		3	
0.75	RAL 8004	ZIEGELROT							1	2	2		3		
0.75	RAL 8012	ROTBRAUN							1	2	2		3		
0.75	RAL 8017	SCHOKOLADENBRAUN							1						
0.75	RAL 9002	GRAUWEISS							1	2	2		3		
0.75	RAL 9006	WEISSALUMINIUM							1						
1.20	RAL 9006	WEISSALUMINIUM									2				
Matt-Grobkörnig 10 Jahre Garantie	0.50	RAL 7016	1	2			2	3	3	1	1	2	2	3	
	0.50	RAL 8017	1	2			2	3	3	1	1	2	2	3	
	0.50	RR 011	1	2			2	3	3	1	1	2	2	3	
	X 0.50 X	X RR 023 X	X GRAPHITSCHWARZ X							1	1			3	
	X 0.50 X	X RR 028 X	X KIRSCHROT X					2	3	3	1	1	2	2	3
	X 0.50 X	X RR 032 X	X DUNKELBRONZE X					2	3		1	1	2	2	3
PURLAK 30 Jahre Garantie	0.50	RR 033	1	2			2	3	3	1	1	2	2	3	
	0.50	RR 750	1	2			2	3	3	1	1	2	2	3	
	0.50	RAL 7016	1	2	2		3		1	1	2	2	2	3	
	0.50	RAL 7024	X GRAPHITSCHWARZ X							1	1				
	0.50	RAL 8004	ZIEGELROT			2		3		1	1	2	2	3	
	0.50	RAL 8017	SCHOKOLADENBRAUN			2		3		1	1	2	2	3	
PURMAT 30 Jahre Garantie	0.50	RAL 9005	1	2	2		3		1	1	2	2	2	3	
	X 0.50 X	X RR 028 X	X KIRSCHROT X			2		3		1	1	2	2	3	
	0.50	RAL 7016	ANTHRAZIT			2		3		1	1	2	2	3	
	0.50	RAL 8017	SCHOKOLADENBRAUN			2		3		1	1	2	2	3	
	0.50	RR 011	GRÜN			2		3		1	1	2	2	3	
	X 0.50 X	X RR 023 X	X GRAPHITSCHWARZ X							1	1				
Standardpoly- ester 15 µm	0.70; 0.75	RAL 9010									2	2			
	0.88; 1.00														
	1.25; 1.50														
	Standardpoly- ester 25 µm	0.75; 0.88	RAL 9010									2	2		
1.00															
Antikondens- beschichtung			1				3		1	1	2	2			



Standardpolyester 25µm

RAL 1002 (1)(3) SANDGELB	RAL 1015 (1) HELLELFENBEIN	RAL 1021 (1) RAPSGELB	RAL 3005 (1) WEINROT	RAL 3016 (1)(3) KORALLENROT	RAL 3011 (3) BRAUNROT	RAL 5010 (1)(3) ENZIANBLAU
RAL 6005 (1)(4) MOOSGRÜN	RAL 6020 (1) CHROMOXIDGRÜN	RAL 6029 (1)(3) MINZGRÜN	RAL 7000 (1) FEHGRAU	RAL 7016 (1)(2)(3)(4) ANTHRAZIT	RAL 7024 (1) GRAPHITSCHWARZ	RAL 7035 (1)(3) LICHTGRAU
RAL 8004 (1)(2)(4) ZIEGELROT	RAL 8012 (1)(2)(4) ROTBRAUN	RAL 8017 (1)(3)(4) SCHOKOLADENBRAUN	RAL 9002 (1)(2)(3)(4) GRAUWEISS	RAL 9005 (1) TIEFSCHWARZ	RAL 9006 (1)(3)(4)(6) WEISSALUMINIUM	RAL 9007 (1)(3) GRAUALUMINIUM
RAL 9010 (1)(3)(5) REINWEISS						RR 028 (1) KIRSCHROT

Polyester Matt-Grobkörnig 35µm

RAL 7016 (1) ANTHRAZIT	RAL 8017 (1) SCHOKOLADENBRAUN	RR 011 (1) GRÜN	O-GOLD (1) GOLDEN OAK	AZ 185 (1)(2)(3)(4) ALUZINK
RR 028 (1) KIRSCHROT	RR 032 (1) DUNKELBRAUN	RR 033 (1) SCHWARZ	RR 750 (1) ZIEGELROT	NUSSBRAUN (1) NUSSBRAUN

PURLAK® 50µm

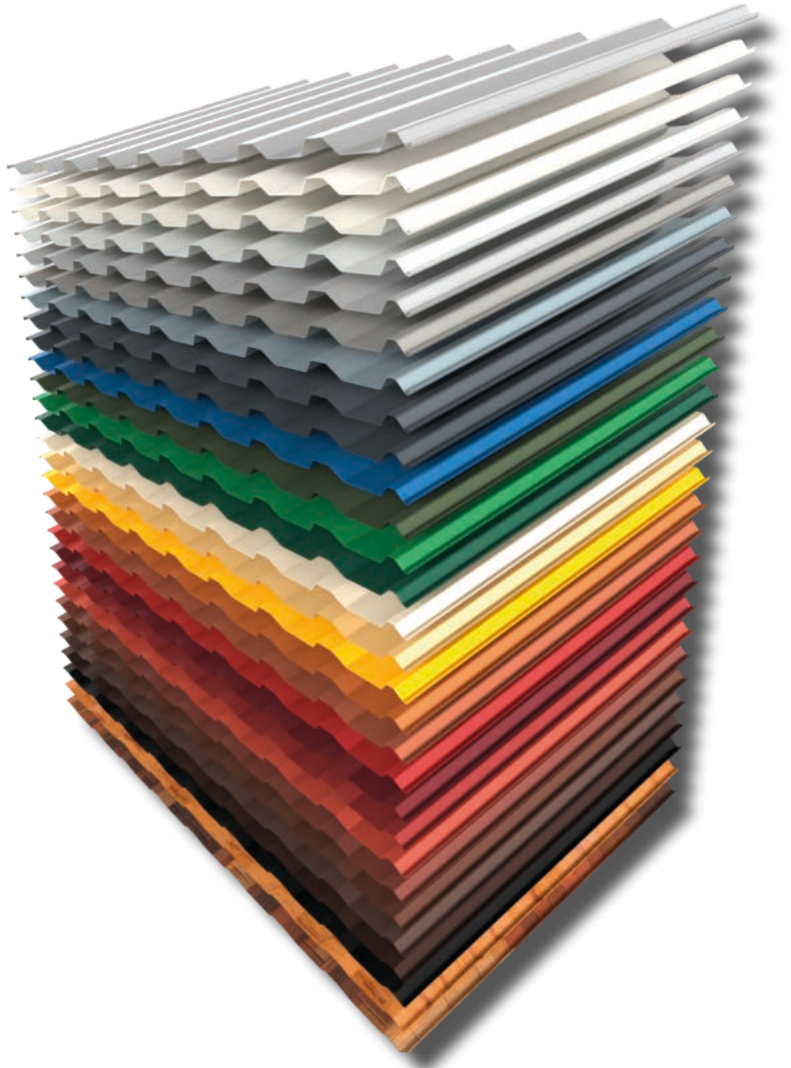
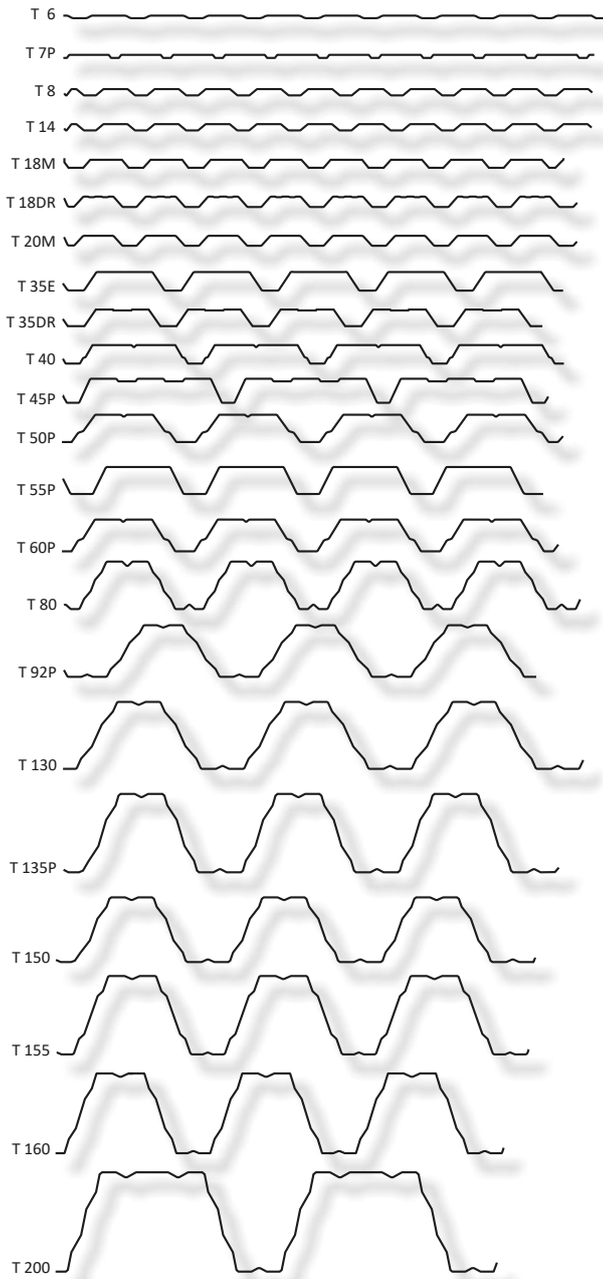
RAL 7016 (1) ANTHRAZIT	30 Jahre Garantie RAL 8004 (1) ZIEGELROT
RAL 8017 (1) SCHOKOLADENBRAUN	RR 028 (1) KIRSCHROT

PURMAT® 50µm

RAL 7016 (1) ANTHRAZIT	RAL 8017 (1) SCHOKOLADENBRAUN	30 Jahre Garantie RR 011 (1) GRÜN
RR 028 (1) KIRSCHROT	RR 033 (1) SCHWARZ	RR 750 (1) ZIEGELROT

(1) Blechstärke 0,5 mm, (2) Blechstärke 0,63 mm  
(3) Blechstärke 0,7 mm, (4) Blechstärke 0,75 mm  
(5) Blechstärke 1,0 mm, (6) Blechstärke 1,20 mm

Die abgebildeten Farben können vom Original abweichen.



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
[www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de) tel.: 33-14 [info@bockfeld.de](mailto:info@bockfeld.de)

Im Zusammenhang mit der Aktualisierung  
des Angebots und der möglichen  
Modifizierung der Technologie behält sich  
die Polmetal GmbH vor, Änderungen  
in diesem Katalog ohne Ankündigung  
vorzunehmen.  
Dieser Prospekt stellt kein Angebot im  
Sinne des § 145 BGB dar.  
2019.03.25