



**Enno**

*W. Bockfeld & Sohn*

Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holzmann**  
und mehr...

tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



Sperrholzplatten / Massivholzplatten / OSB-Platten / Holzfaserplatten / Dämmung / Zementplatten  
HPL-Kompaktplatten / Hobelware / Bauware / KVH / BSH / Stegträger / Furnierschichtholz

**HOLZBAU 2025/2026**

# INHALT

Info / Ansprechpartner	2	STEICO Unterdeck- & Putzträgerplatten	64
Inhalt	3	STEICO Zubehör	66
<b>KONSTRUKTION</b>	4	STEICO Safe	68
Konstruktionsvollholz	6	STEICO Protect / Top	69
KVH Douglasie / Balkenschichtholz	8	STEICO Install / Base	70
Latten / Keilbohlen	9	STEICO Internal / Flex	71
Bohlen / Schalung / Rauhsplund	10	Einblasdämmung	72
Profilbretter	10	ISOCELL Zellulosefasern / GUTEX Thermofibre	74
Brettschichtholz / Leimholzbogen	12	STEICO zell / STEICO timberfloc	75
Brettschichtholzelemente	14	<b>FASSADE</b>	76
Brettschichtholz Lärche	15	CEDRAL Fassadenpaneele	78
Brettschichtholz Meranti	16	EQUITONE Textura Basic Panel	83
Brettschichtholz Eiche	17	EQUITONE Fassadentafeln	84
Furnierschichtholz STEICO LVL / GLVL R	18	Fundermax Max Exterior F-Qualität	86
Stegträger STEICO joist	22	Fundermax M.Look	88
Furnierschichtholz Kerto	24	Kronoart HPL-Fassadenplatten	89
BINDERHOLZ Brettsperrholz (BBS)	26	Trespa Meteon	90
Konstruktive Platten Magnumboard OSB	28	Pura NFC by Trespa	92
SWISS KRONO OSB/3 EN300	30	ROGplan / maxPlan Baukompaktplatten	94
SWISS KRONO OSB/4 EN300	31	Zubehör / Aluminiumunterkonstruktion	95
SWISS KRONO OSB/3 sensitiv EN300	32	Mammut Verkleidungspanelee foliert	96
SWISS KRONO OSB/3 stop fire EN300	33	Kunststoff-Verkleidungspanelee weis	97
DOLD Dreischichtplatten	34		
BINDERHOLZ Massivholzplatten	36	Nordische Fichte	99
ACCOYA Dreischichtplatten	37	Europäische Douglasie	100
Nadelsperrholzplatten	38	Thermoholz	102
Birkensperrholzplatten	41	Kanadische Lärche	104
Sieb/Filmplatten	42	Easy Rhombus	106
WISA SCAFF Gerüstbauplatte	43	Superwood Nordische Fichte	109
Hartfaserplatten FINSA INFINITE TRICOYA MDF	44	Cape Cod	112
PHONOTHERM	45	Dura patina	114
PREMIUMBOARD MPF living P5	45	Accoya	116
BLUCLAD Putzträgerplatten	46	Fiberdeck Fassade WEO	118
Zementgebundene Spanplatten AMROC	47	Megawood Natur Faser Fassade (GCC)	120
<b>HOLZFASER &amp; DÄMMUNG</b>	48	Fassadenzubehör Musterstele	122
AGEPAN DWD Protect / DWD Black	50	Fassadenzubehör Aluprofile / Lüftungsprofile	123
EGGER DHF Unterdeckplatte	51	<b>AUSBAU</b>	124
Gutex Holzfaserdämmplatten	52	Saunahölzer	126
Gutex Unterdeckplatten	54	Pro Clima	128
Gutex Klebesystem	57	Sparrenexpander	130
Gutex Multitherm / Standard	58	Wellhöfer Bodentreppen	131
Gutex Thermosafe-wd / Thermosafe-nf	59		
Gutex Thermoroom / Thermoflex	60		
Gutex Warmedämmverbundsystem / Zubehör	61		
STEICO Holzfaserdämmplatten	62		

Bitte beachten Sie: Änderungen an den Produktspezifikationen bleiben ebenso vorbehalten wie Abverkauf von Einzelpositionen und Preisänderungen, sowie Fehler und Irrtümer. Die Abbildungen und Farben können technisch bedingt abweichen. Alle Maße sind Nennmaße, die aus technischen Gründen über- oder unterschritten werden können.  
 Stand: Februar 2025, Überarbeitete 1. Auflage.

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

## KONSTRUKTION

Konstruktionsvollholz (KVH), Balkenschichtholz, Latten, Keilbohlen, Bohlen, Balkenschichtholz, Schalung, Rauspund, Brettschichtholz, Furnierschichtholz, Sperrholz, OSB, Dreischichtplatten, Massivholzplatten

## KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

Konstruktionsvollholz KVH® ist ein speziell für die hohen Anforderungen des modernen Holzbaus entwickelter Baustoff mit exakt definierten Produkteigenschaften. KVH® ist ein technisch getrocknetes, festigkeitssortiertes und i.d.R. keilgezinktes Vollholzprodukt aus Nadelholz.

### VORTEILE VON KVH

- Trockene Holzbauteile mit Querschnitt bis max. 14/28 cm lieferbar
- Dimensionsstabil, da technisch auf  $15 \pm 3\%$  getrocknet und herzgetrennt eingeschnitten
- Bei Beachtung der Regeln des baulichen Holzschutzes kann auf chemischen Holzschutz verzichtet werden
- KVH® unterliegt zusätzlichen, über die allgemeinen bauaufsichtlichen Anforderungen hinausgehenden Kontrollen.



### FICHTE KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH-NSI)

CE EN 14081, C24 | CE EN 15497 mit Keilzinkenverbindung, C24

Maße	500	540	600	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300
3 x 12 cm	153 ✘											
4 x 6 cm	228 ✓											
4 x 8 cm	168 ✓											
4 x 10 cm	132 ✘											
4 x 12 cm	108 ✓											
4 x 16 cm	96 ✓											
4 x 20 cm	60 ✓											60 ✓
6 x 6 cm	168 ✓											
6 x 8 cm	144 ✓											98 ✓
6 x 10 cm	77 ✓											77 ✓
6 x 12 cm	63 ✓											63 ✓
6 x 14 cm	56 ✓											56 ✓
6 x 16 cm	49 ✓		49 ✘					49 ✘				49 ✓
6 x 18 cm	42 ✓			42 ✘		42 ✘		42 ✘				42 ✓
6 x 20 cm	35 ✓		35 ✘	35 ✘	35 ✓	35 ✘	35 ✓	35 ✓	35 ✘			35 ✓
6 x 22 cm												35 ✘
6 x 24 cm			28 ✘	28 ✘	28 ✓	28 ✘	28 ✓	28 ✓	28 ✘			28 ✓
6 x 26 cm												28 ✓
6 x 28 cm												28 ✓

\*) Abgabe nur in vollen Paketen



## FICHTE KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH-NSI)

CE EN 14081, C24 | CE EN 15497 mit Keilzinkenverbindung, C24

Maße	500	540	600	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300
8 x 8 cm	84 ✓											70 ✓
8 x 10 cm	66 ✓											66 ✓
8 x 12 cm	54 ✓											45 ✓
8 x 14 cm	48 ✓											48 ✓
8 x 16 cm	42 ✓		35 ✗		35 ✓	35 ✗	35 ✓	35 ✗				35 ✓
8 x 18 cm	36 ✓			30 ✗	30 ✓	30 ✗	30 ✓	30 ✗				30 ✓
8 x 20 cm	30 ✓		25 ✗	25 ✗	25 ✓	25 ✗	25 ✓	25 ✓	25 ✗			25 ✓
8 x 22 cm								25 ✗				25 ✓
8 x 24 cm			20 ✗	20 ✗	20 ✓	20 ✗	20 ✓	20 ✓	20 ✗			20 ✓
8 x 26 cm												24 ✓
8 x 28 cm												24 ✓
10 x 10 cm	44 ✓		44 ✗									44 ✓
10 x 12 cm	36 ✗											36 ✓
10 x 14 cm												32 ✓
10 x 16 cm												28 ✓
10 x 18 cm												24 ✓
10 x 20 cm								20 ✗	20 ✓			20 ✓
10 x 22 cm												20 ✓
10 x 24 cm								16 ✗				16 ✓
10 x 26 cm												16 ✗
10 x 28 cm												16 ✗
12 x 12 cm	36 ✓		27 ✗			27 ✓		27 ✗				27 ✓
12 x 14 cm												24 ✓
12 x 16 cm								21 ✗				21 ✓
12 x 18 cm												18 ✓
12 x 20 cm								15 ✓				15 ✓
12 x 22 cm												15 ✗
12 x 24 cm								12 ✓				12 ✓
12 x 26 cm												12 ✗
12 x 28 cm												12 ✗
14 x 14 cm	24 ✓							21 ✓				24 ✓
14 x 16 cm												21 ✗
14 x 18 cm												18 ✗
14 x 20 cm								15 ✓				15 ✓
14 x 22 cm												15 ✗
14 x 24 cm												12 ✓
14 x 26 cm												12 ✗
14 x 28 cm												12 ✗
16 x 16 cm								21 ✓				21 ✓
16 x 20 cm								15 ✓				15 ✓
16 x 24 cm								12 ✓				12 ✓

## KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

### DOUGLASIE - KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH - NSI)

CE EN 15497, C 24,  
heimisches Wuchsgebiet, Splintanteil toleriert



Maße	Lagerlängen	
6 x 10 cm	13,00 m	✓
6 x 12 cm	13,00 m	✓
6 x 16 cm	13,00 m	✓
6 x 20 cm	13,00 m	✓
6 x 24 cm	13,00 m	✓
8 x 12 cm	13,00 m	✓
8 x 16 cm	13,00 m	✓
8 x 20 cm	13,00 m	✓
8 x 24 cm	13,00 m	✓
10 x 10 cm	13,00 m	✓
12 x 12 cm	5,00 / 13,00 m	✓
12 x 16 cm	13,00 m	✓
12 x 20 cm	13,00 m	✓
12 x 24 cm	13,00 m	✓
14 x 14 cm	13,00 m	✓

Verpackungseinheiten können je nach Hersteller abweichen.

## BALKENSCHICHTHOLZ

Balkenschichtholz kann ähnlich eingesetzt werden wie KVH.

Aufgrund der Verklebung von zwei oder drei Lamellen erfüllt das Balkenschichtholz höhere Anforderungen an die Dimensionsstabilität. Des Weiteren können durch die Verleimung der Rohwarenlamellen größere formstabile Querschnitte hergestellt werden.

### FICHTE BALKENSCHICHTHOLZ

CE EN 14080, C24, Flachkantig verleimt



Maße	1300	
6 x 8 cm	98	✓
6 x 10 cm	66	✓
6 x 12 cm	54	✓
6 x 20 cm	35	✓
6 x 24 cm	28	✓
16 x 16 cm	21	✓
16 x 20 cm	15	✓
16 x 24 cm	12	✓
16 x 28 cm	8	✓

# LATTEN, KEILBOHLEN

## UNTERKONSTRUKTION KVH

Schwarze Unterkonstruktion für offene Fassadenbekleidungen aus KVH NSI, CE EN 14081, C24 erzeugt



Maße	Oberfläche	Längen	
40 x 60 mm	trocken	5,00 m	✓

## DACHLATTEN, S10/TS-DIN 4074-1/CE

Stirnseiten rot gekennzeichnet



Maße	Oberfläche	Lagerlängen	VE	
30 x 50 mm	trocken	1,33 / 3,00* / 4,00 / 5,00 m	10	✓
40 x 60 mm	trocken	3,00* / 4,00 / 4,50 / 5,00 m	6	✓

\*) Abgabe nur in vollen Paketen

## LATTEN



Maße	Oberfläche	Lagerlängen	VE	
24 x 48 mm	trocken	1,35 / 4,00 / 5,00 m	10	✓
30 x 50 mm	trocken	4,00 / 5,00 m	10	✓
40 x 60 mm	trocken	4,00 / 5,00 m	6	✓

## NORDISCHE FICHTE

gehobelte Latten



Maße		Längen n. Absprache	VE	
21 x 72 mm	10 Stück/Bund	3,00 - 5,40 m (alle 30 cm)	ca. 350	✓
24 x 72 mm		3,00 - 5,40 m (alle 30 cm)	ca. 300	✓
30 x 60 mm	8 Stück/Bund	3,60 - 5,40 m	ca. 384	✓

## KEILBOHLEN

trocken, roh



Maße		Lagerlängen	
0/80 x 160 mm	trocken	5,00 m	✓
0/80 x 200 mm	trocken	5,00 m	✓

# BOHLEN, SCHALUNG, RAUHSPUND

## BOHLEN

### besäumte Bauware

Maße	Oberfläche	Lagerlängen	
30 x 150 mm	trocken	5,00 m	✓
30 x 200 mm	trocken	5,00 m	✓
30 x 200 mm		4,00 m / 5,00 m	✓
30 x 250 mm	trocken	5,00 m	✓
40 x 120 mm	trocken	5,00 m	✓
40 x 200 mm		4,00 m / 5,00 m	✓
40 x 200 mm	trocken	5,00 m	✓
40 x 250 mm		4,00 m / 5,00 m	✓
40 x 250 mm	trocken	5,00 m	✓
50 x 200 mm		5,00 m	✓
50 x 250 mm		4,00 m / 5,00 m	✓
50 x 280 mm		4,00 m / 5,00 m	✓
70 x 250 mm		5,00 m	✓



## SCHALUNG, TROCKEN

Maße	Oberfläche	Lagerlängen	
24 x 100 mm	trocken	4,00 m / 5,00 m	✓
24 x 140 mm	trocken	5,00 m	✓
24 x 160 mm	trocken	5,00 m	✓
24 x 200 mm	trocken	5,00 m	✓



## DT. LÄRCHE / DOUGLASIE

### aus Frischeinschnitt

Maße	Oberfläche	Behandlung	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
24 x 160 mm	rau	roh	3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/132	✓



## RAUHSPUND, NORDISCH

Maße	Oberfläche	Längen n. Absprache	VE	
21 x 121 mm	trocken	3,00 - 5,40 m (alle 30 cm)	1/288	✓
24 x 121 mm	trocken	3,00 - 5,40 m (alle 30 cm)	1/198	✓
28 x 121 mm	trocken	3,00 - 5,40 m (alle 60 cm)	1/234	✓
24 x 146 mm	trocken, keilförmige Nut/Feder	3,00 - 5,40 m (alle 30 cm)		✓*)



\*) Abgabe nur in vollen Paketen (ca. 154 Stück)

## NORDISCHE FICHTE

Qualität: u/s hf, techn. getrocknet, Hf. ca. 16 %, DK 4 nach EN 350-2

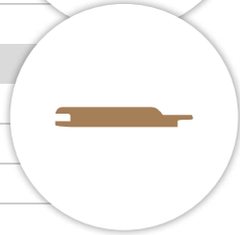
Blockhausschalung	Behandlung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE
19 x 96 mm	u/s roh	88 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	5/275 ✓



Profilbrett Standard				
12 x 96 mm	A-Sort. roh	88 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	10/440 ✓
19 x 96 mm	u/s roh	88 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	6/330 ✓
19 x 96 mm	u/s weiß grundiert	88 mm	4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	6/330 ✓



Profilbrett Softline				
14 x 121 mm	u/s roh	113 mm	3,00 / 4,20 / 5,10 m	6/324 ✓
14 x 121 mm	u/s weiß grundiert	113 mm	5,10 m	6/324 ✓
14 x 121 mm	A-Sort. weiß deckend*	113 mm	4,20 / 5,10 m	6/216 ✓
18 x 146 mm	u/s weiß deckend*	138 mm	5,10 m	6/168 ✓
18 x 146 mm	u/s anthrazit deckend*	138 mm	5,10 m	6/168 ✓

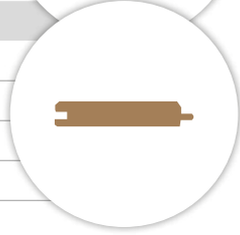


\*für den Aussenbereich

Universalprofil Fase/Softline				
18 x 121 mm	roh	111 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	6/216 ✓



Fasebretter				
22,5 x 121 mm	u/s roh	113 mm	3,00 - 5,10 m (alle 30 cm)	5/225 ✓
22,5 x 121 mm	u/s weiß grundiert	113 mm	4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	5/225 ✓
25,5 x 121 mm	u/s roh	113 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/180 ✓
28,5 x 121 mm	u/s roh	113 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/180 ✓



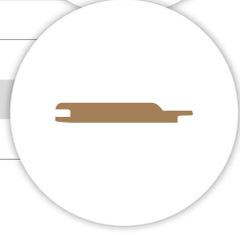
## MERANTI

Red Meranti (shorea spp.) splintfrei, Rohdichte > 450kg/m<sup>3</sup>, techn. getr. Hf. 14%, DK 3-4 nach EN 350-2

Glattkantbretter	Behandlung	Deckbreite	Längen	VE
26 x 145 mm	roh		nach Verfügbarkeit	1 ✓
26 x 195 mm	roh		nach Verfügbarkeit	1 ✓



Profilbrett Softline				
15 x 94 mm	roh	84 mm	nach Verfügbarkeit	1 ✓



# BRETTSCHICHTHOLZ

Für die Herstellung von Brettschichtholz werden technisch getrocknete, visuell oder maschinell nach der Festigkeit sortierte Bretter durch Keilzinkenverbindungen zu beliebig langen Lamellen verbunden. Diese Lamellen werden gehobelt, anschließend beleimt und aufeinandergeschichtet. Der so entstandene BS-Holz-Rohling härtet unter Druck aus. Nach der Aushärtung wird der Rohling gehobelt oder egalisiert, ggf. gefast und gekappt. Auf Wunsch werden weitere Abbundarbeiten vorgenommen.

Die Festigkeit von BS-Holz hängt von der Zugfestigkeit der Lamellen und Biege- oder Zugfestigkeit der Keilzinkenverbindungen ab. Die Standardfestigkeitsklasse ist GL 24h, wir bieten Ihnen aber auch viele Querschnitte in der höheren Festigkeitsklasse GL 30c an, wie der folgenden Lagerübersicht zu entnehmen ist.

## BRETTSCHICHTHOLZ SICHTQUALITÄT

nach DIN EN 14080:2013, GL 24h, Fichte - Lamellenstärke bis 40 mm melaminharzverleimt, Sichtqualität, Nutzungsklasse 1+2

nach DIN EN 14080:2013, GL 30c, Fichte - Lamellenstärke bis 40 mm, melaminharzverleimt, Sichtqualität, Nutzungsklasse 1+2



Maße	Lagerlängen	
6 x 10 cm	13,50 m	✓
6 x 12 cm	13,50 m	✓
6 x 14 cm	13,50 m	✓
6 x 16 cm	13,50 m	✓
6 x 20 cm	13,50 m	✓
6 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,00 m	✗
8 x 12 cm	13,50 m	✓
8 x 14 cm	13,50 m	✓
8 x 16 cm	5,00 / 13,50 m	✓
8 x 18 cm	13,50 m	✓
8 x 20 cm	5,00 / 13,50 m	✓
8 x 24 cm	13,50 m	✓
10 x 10 cm	13,50 m	✓
10 x 12 cm	13,50 m	✓
10 x 16 cm	13,50 m	✓
10 x 20 cm	13,50 m	✓
10 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,00 m	✗
12 x 12 cm	5,00 / 13,50 m	✓
12 x 16 cm	13,50 m	✓
12 x 20 cm	13,50 m	✓
12 x 24 cm	13,50 m	✓
12 x 28 cm	5,00 / 7,00 / 12,00 m	GL 30c ✗
12 x 32 cm	5,00 / 7,00 / 12,00 m	GL 30c ✗

Maße	Lagerlängen	
14 x 14 cm	13,50 m	✓
14 x 20 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
14 x 24 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
14 x 28 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
14 x 32 cm	12,00 m	GL 30c ✗
16 x 16 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 20 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 24 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 28 cm	12,00 m	GL 30c ✗
16 x 32 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 36 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 44 cm	12,00 m	GL 30c ✗
18 x 24 cm	12,00 m	✗
18 x 28 cm	12,00 m	GL 30c ✗
20 x 20 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
20 x 24 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
20 x 28 cm	12,00 m	GL 30c ✗
20 x 32 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
20 x 36 cm	12,00 m	GL 30c ✗
20 x 40 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
20 x 44 cm	12,00 m	GL 30c ✗
24 x 24 cm	12,00 m	✗



## BRETTSCHICHTHOLZ INDUSTRIEQUALITÄT

nach DIN EN 14080:2013, GL 30c, Fichte - Lamellenstärke bis 40 mm melaminharzverleimt, Industriequalität, Nutzungsklasse 1+2

Maße	Lagerlängen		Maße	Lagerlängen	
16 x 28 cm	10,00 m	✓	20 x 20 cm	13,50 m	GL 24h ✓
16 x 32 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓	20 x 28 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓
16 x 36 cm	8,00 / 10,00 / 13,50 m	✓	20 x 32 cm	10,00 / 13,50 m	✓

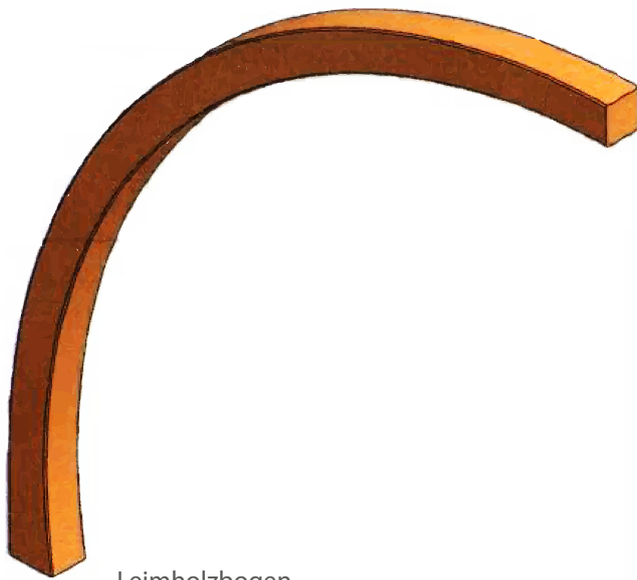
## LEIMHOLZBOGEN

### LEIMHOLZBOGEN FICHTE ALS VIERTELKREIS, SICHTQUALITÄT

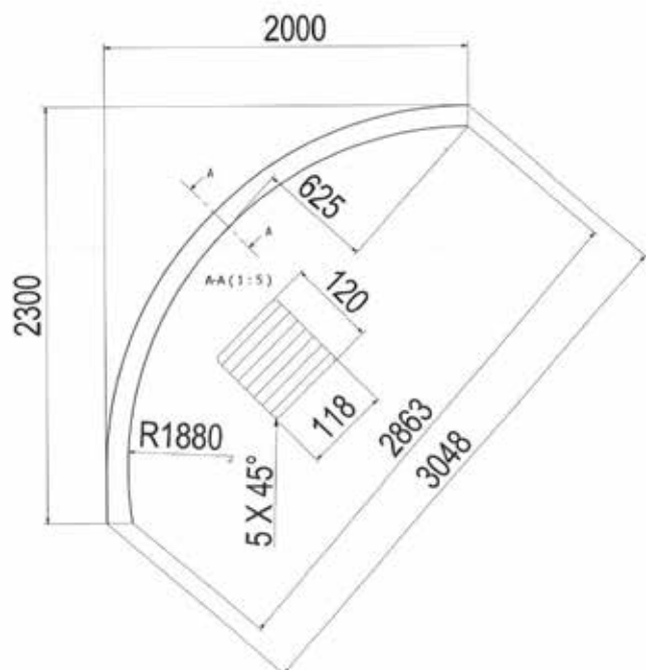
Ohne statische Zulassung, PU-Kleber wasserfest D4, helle Leimfuge  
 Für Nutzungsklasse 1 + 2

Maße

11,8 x 12 cm      Höhe: 2,30 m, Breite 2,00 m, Innenradius 1,88 m      ✓



Leimholzbogen



## BRETTSCHICHTHOLZELEMENTE

Für die Herstellung von Wänden, Decken und Dächern. Die Elemente können individuell für die Bauvorhaben produziert und abgebunden werden.

### EIGENSCHAFTEN

- Die maximale Elementlänge beträgt 18,10 m
- Elementbreiten (Berechnungsmaß) 200 mm bis 960 mm (im 40 mm Raster)  
für Elementdicken von 100 mm bis 280 mm
- Elementbreiten (Berechnungsmaß) 200 mm bis 320 mm (im 40 mm Raster)  
für Elementdicken 60 mm und 80 mm
- Sondermaße auf Anfrage
- Inklusive Abbund und Hebesystem
- Inklusive Verlegepläne



**MM profideck**  
Brettschichtholzecke



# BRETTSCHICHTHOLZ LÄRCHE

Auch Lärchen Brettschichtholz ( BSH ) besteht aus mindestens drei in gleicher Faserrichtung verleimten Brettlagen. Ein Holzwerkstoff, genau passend, wenn es um hohe Formstabilität und Maßhaltigkeit geht.

Die Einsatzgebiete von Lärchen Brettschichtholz sind vielfältig: Von Fachwerk, über Schwellen für den Holzrahmenbau, Überdachungen und Balkonanlagen bis hin zu Carports.



## BRETTSCHICHTHOLZ LÄRCHE GL24

nach DIN EN 14080:2013, GL 24 h, Sichtqualität, europäische Lärche, Lamellenstärke bis 40 mm, wetterfest hell verklebt, Nutzungsklasse 1 + 2, anteiliger Splint ist zu tolerieren

Maße	Lagerlängen	
6 x 12 cm	6,00 / 12,00 m	✓
6 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
6 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 24 cm	6,00 / 12,00 m	✓
10 x 10 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 12 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓



## BRETTSCHICHTHOLZ MERANTI

Meranti Brettschichtholz besteht aus festigkeitssortierten Holzlamellen, die in Längsrichtung keilgezinkt gestoßen und dann zu Balken verklebt werden. Verwendet werden Lamellen der Holzart Dark Red Meranti. Die Lamellen weisen in der Regel eine Dicke von 20 mm auf. Die technisch getrockneten Lamellen werden mit einem Melaminharzleim verklebt. Um höchste Produktsicherheit zu gewährleisten, sollten statisch tragende Holzkonstruktionen, zu denen auch Wintergärten zählen, aus bauaufsichtlich zugelassenem Meranti Brettschichtholz hergestellt werden.

### EIGENSCHAFTEN

- gleichmäßige Farbe analog Fensterkanteln SA 450
- keine Äste
- transparente Leimfuge

Durch die im Rahmen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z.-9.1-577 ermittelten Festigkeitswerte ist eine exakte statische Bemessung nach DIN EN 1995-1-1 möglich. Die gesicherten Festigkeitswerte ermöglichen eine optimale Ausnutzung der Querschnitte und damit eine Erhöhung der Wirtschaftlichkeit.

Jetzt ist es möglich im „Dekorverbund“ zu Holzfenstern aus Meranti, z. B. Wintergärten, sichtbare Deckenbalken oder Fassaden in Pfosten-Riegel-Konstruktionen auszuführen.

Bauaufsichtliche Zulassung

**Z-9.1-577**

### MERANTI-BRETTSCHICHTHOLZ Z-9.1-577

#### Sichtqualität

Maße	Lagerlänge	
6,5 x 14 cm	5,95 m	✓
6,5 x 16 cm	5,95 m	✓
6,5 x 20 cm	5,95 m	✓
8 x 8 cm	5,95 m	✓
8 x 12 cm	5,95 m	✓
8 x 14 cm	5,95 m	✓
8 x 16 cm	5,95 m	✓
8 x 18 cm	5,95 m	✓
8 x 20 cm	5,95 m	✓
8 x 24 cm	5,95 m	✓
10 x 10 cm	5,95 m	✓
10 x 12 cm	5,95 m	✓
10 x 16 cm	5,95 m	✓
10 x 20 cm	5,95 m	✓
12 x 12 cm	5,95 m	✓
12 x 18 cm	5,95 m	✓
12 x 24 cm	5,95 m	✓



# BRETTSCHICHTHOLZ EICHE

Eiche Brettenschichtholz ist ein bewährtes Konstruktionsholz mit einer Kombination aus hoher Funktionalität und optimalen Eigenschaften. Hergestellt aus

europäischer Eiche, ausgestattet mit der europäischen technischen Zulassung ETA-13/0642 vereint es optimale konstruktive und dekorative Gestaltungsmöglichkeiten.

## VORTEILE

- Hohe natürliche Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Extrem hohe Formstabilität, keine Verdrehungen
- Hohe Tragkraft schon bei schlanken Querschnitten
- Optisch einwandfreies Aussehen
- Einwandfreie Oberflächenbeschaffenheit für das Auftragen von Ölen bzw. Lacken
- Effiziente Nutzung einer natürlichen, nachwachsenden Ressource

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Sanierung, Restauration, auch von historischen und denkmalgeschützten Bauten
- Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- Dachbauten, Pergolen, Wintergärten, Carports
- Sicht-Dachstühle
- Fachwerk-Konstruktionen
- Treppen-Konstruktionen
- Hochwertiger Innenausbau, Elemente aus einem „Guss“ bis zu 12 m Länge

## BRETTSCHICHTHOLZ EICHE

als gerade Bauteile, Sichtqualität (splintfrei und astarm), Melaminharz (MUF) verleimt, Lamellen 20 ± 2 mm, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast  
 CE-Zeichen nach europäisch-technischer Zulassung ETA 13/0642 und Leistungserklärung Nr. DOP-EYFG-RE-002



Maße	Lagerlängen	
6 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
6 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓
6 x 24 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓
8 x 24 cm	6,00 / 12,00 m	✓
10 x 10 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 12 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓
12 x 20 cm	6,00 / 12,00 m	✓
16 x 16 cm	6,00 / 12,00 m	✓

Weitere Querschnitte auf Anfrage





Foto: Steico

# STEICO LVL X

STEICO LVL X ist ein Furnierschichtholz mit Sperrfurnieren, was die Formstabilität beim Einsatz als Platte wesentlich erhöht.

## EIGENSCHAFTEN

- Besonders dimensionsstabil
- Dadurch Vermeidung von Setzungen / Quetschfalten beim Einsatz als Randbohle im Geschossstoß
- Verbindungsmittel auch in der Schmalfläche zulässig

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- Knotenplatten
- Tragende Decken- oder Dachschalungen
- Filigrane Dachüberstände
- Randbohlen
- Gebogene Bauteile

<b>STEICO LVL X</b>			
Furnierschichtholz aus Nadelholz, Oberfläche ungeschliffen Industriequalität, CE: EN 14374, Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-842			
Stärke	Maße	VE	
27 mm	600 x 125 cm	10	✘
	600 x 250 cm	5	✘
33 mm	600 x 125 cm	8	✘
	600 x 250 cm	4	✘
39 mm	600 x 125 cm	6	✘
	1200 x 125 cm	6	✘
45 mm	600 x 250 cm	3	✘
	600 x 125 cm	6	✘
51 mm	1200 x 125 cm	6	✘
	600 x 250 cm	3	✘
57 mm	600 x 125 cm	6	✘
	600 x 250 cm	3	✘
57 mm	600 x 125 cm	4	✘
	600 x 250 cm	2	✘



<b>STEICO LVL X RIMBOARD</b>			
Randbohle aus Furnierschichtholz, Oberfläche ungeschliffen Industriequalität, CE: EN 14374, Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-842			
Maße	Standardlängen	VE	
30 x 220 mm	12,00 m	50	✘
30 x 240 mm	12,00 m	50	✘
30 x 300 mm	12,00 m	40	✘
57 x 240 mm	12,00 m	20	✘



## STEICO LVL R

STEICO LVL R ist der leistungsfähige Holzwerkstoff für stabförmige Bauteile, alle Furnierlagen sind längsorientiert verklebt.

### EIGENSCHAFTEN

- besonders dimensionsstabil
- hohe Festigkeit
- extrem belastbar

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Deckenbalken (größere Spannweiten)
- Sparren
- Stützen (dimensionsstabil)
- Schwelle und Rähm (hohe Druckfestigkeit)
- Balkenverstärkungen

### STEICO LVL R LIEFERPROGRAMM

Furnierschichtholz aus Nadelholz, Oberfläche ungeschliffen  
 Industriequalität, CE: EN 14374, Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-842



Maße	Standardlängen	VE	
39 x 240 mm	12,00 m	30	✘
39 x 300 mm	12,00 m	24	✘
45 x 100 mm	13,00 m	72	✘
45 x 120 mm	13,00 m	60	✘
45 x 160 mm	12,00 m	42	✘
45 x 200 mm	12,00 m	36	✓
45 x 220 mm	9,00 / 12,00 m	30	✘
45 x 240 mm	12,00 m	30	✓
45 x 240 mm	9,00 / 13,00 m	30	✘
45 x 300 mm	12,00 m	24	✓
45 x 300 mm	9,00 / 13,00 m	24	✘

Maße	Standardlängen	VE	
45 x 360 mm	9,00 / 12,00 / 13,00 m	18	✘
45 x 400 mm	12,00 / 13,00 m	18	✘
57 x 120 mm	13,00 m	40	✘
57 x 160 mm	13,00 m	28	✘
57 x 200 mm	13,00 m	24	✘
57 x 240 mm	13,00 m	20	✘
57 x 300 mm	13,00 m	16	✘
75 x 240 mm	12,00 m	20	✓
75 x 300 mm	12,00 m	16	✓
75 x 300 mm	9,00 m	16	✘
75 x 600 mm	9,00 / 13,00 m	8	✘



Foto: Steico

# STEICO GLVL R

Die massiven Querschnitte bestehen aus verklebten Furnierschichtholz-Lamellen. Durch den homogenen Aufbau des Produktes werden höchste Festigkeiten und Steifigkeiten erreicht, welche zu einer sicheren und wirtschaftlichen Konstruktion beitragen.

## EIGENSCHAFTEN

- besonders dimensionsstabil
- hohe Festigkeit
- extrem belastbar

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Hauptträger
- Unterzüge
- Fensterstürze
- Schwelle und Rähm (sehr hohe Druckfestigkeit)

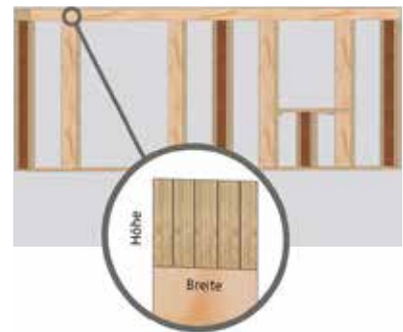
## STEICO GLVL R LIEFERPROGRAMM



Verklebte Furnierschichtholz-Querschnitte aus Steico LVL R, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-870

Maße (Breite x Höhe)	Standardlängen	VE	
100 x 80 mm	12,00 m	48	✘
120 x 80 mm	12,00 m	40	✓
160 x 60 mm	12,00 m	35	✘
160 x 80 mm	12,00 m	28	✘
180 x 80 mm	12,00 m	24	✘
200 x 60 mm	12,00 m	30	✘
200 x 80 mm	12,00 m	24	✓
240 x 60 mm	12,00 m	25	✘
240 x 80 mm	12,00 m	20	✓

Weitere Querschnitte auf Anfrage



**STEICO joist**

Trägersystem für Dach, Decke und Wand

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Das Ne-Zimmerei - Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



Foto: Steico

## STEICOJOIST – TRÄGERSYSTEM FÜR DACH, DECKE UND WAND

Der ideale Träger für stark biegebeanspruchte Bauteile wie Sparren und Deckenbalken, sowie als Wandstütze im Holzrahmenbau.

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Herausragende Dimensionsstabilität
- Reduziert Wärmebrücken
- Einfaches Handling – bis zu 2/3 leichter als Vollholz
- Angepasst auf gängige Holzbau-Querschnitte

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Wandstütze im Holzrahmenbau
- schubsteifer Distanzhalter für die Dämmung von Massivholzbauteilen
- Biegebeanspruchte Bauteile wie Sparren und Deckenbalken



## STEICOJOIST LIEFERPROGRAMM

Stegträger für den Einsatz als Dach- und Deckenträger,  
Europäisch Technische Zulassung ETA20/0995

Maße	Standardlängen	VE	
45 x 160 mm	13,00 m	43	✘
45 x 200 mm	12,00 / 13,00 m	43	✘
45 x 220 mm	9,00 / 12,00 / 13,00 m	43	✘
45 x 240 mm	9,00 / 10,00 / 11,00 / 12,00 / 13,00 m	43	✘
45 x 300 mm	10,00 / 11,00 / 12,00 / 13,00 m	43	✘
45 x 360 mm	7,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	43	✘
45 x 400 mm	8,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	43	✘
60 x 160 mm	13,00 m	33	✘
60 x 200 mm	13,00 m	33	✓
60 x 220 mm	9,00 / 13,00 m	33	✘
60 x 240 mm	13,00 m	33	✓
60 x 240 mm	7,00 / 9,00 / 10,00 / 11,00 / 12,00 m	33	✘
60 x 280 mm	13,00 m	33	✘
60 x 300 mm	13,00 m	33	✓
60 x 300 mm	7,00 / 9,00 / 10,00 / 11,00 / 12,00 m	33	✘
60 x 360 mm	7,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	33	✘
60 x 400 mm	7,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	33	✘
60 x 500 mm	8,00 / 10,00 / 12,00 m	33	✘
90 x 220 mm	9,00 / 13,00 m	23	✘
90 x 240 mm	13,00 m	23	✓
90 x 240 mm	9,00 / 10,00 / 11,00 / 12,00 m	23	✘
90 x 300 mm	13,00 m	23	✓
90 x 300 mm	7,00 / 10,00 / 11,00 / 12,00 m	23	✘
90 x 360 mm	7,00 / 8,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	23	✘
90 x 400 mm	7,00 / 9,00 / 10,00 / 12,00 / 13,00 m	23	✘

Erhältlich auch mit Stegdämmung für den gewohnten Rechteckquerschnitt



Vorfertigung von Wandelementen mit STEICO LVL R und STEICO Stegträgern

# FURNIERSCHICHTHOLZ (LVL) KERTO-Q

Kerto ist ein hochwertiges Furnierschichtholz. Es besteht aus mehreren 3 mm dicken Nadelholz Schäl furnieren, die im Durchlaufverfahren mit versetzten Stößen verklebt werden. Für einen Holzwerkstoff ist Kerto außergewöhnlich fest, weil die natürlichen Fehlstellen des Holzes bei der Verarbeitung zu Furnierschichtholz minimiert und verteilt werden. Kerto-Q besteht aus einzelnen Furnierschichten, die

längs und quer zur Plattenlängsrichtung angeordnet sind, und kann als Platte, Scheibe oder Träger in den verschiedensten Tragwerken eingesetzt werden.

**VORTEILE:**

- formstabil
- hochbelastbar
- großformatig

**ANWENDUNGSGEBIETE:**

→ **Decken- und Dachplatten**

Kerto-Q ist ein Holzwerkstoff mit großen Abmessungen und besonders hohen Festigkeiten. Damit sind neue Lösungen für Dachkonstruktionen möglich. Als tragende und aussteifende Dach- und Deckenscheibe ermöglicht Kerto-Q den Verzicht auf Aussteifungsverbände.



→ **Dachüberstand**

Dachüberstände aus Kerto-Q-Platten lassen sich einfach und problemlos ausführen. Sie erlauben eine gestalterisch schlanke, filigrane Konstruktion und können je nach Ausrichtung der Deckfasern in Kraglängen von über 1 m Länge hergestellt werden. Es erlaubt große Dachauskragungen und bildet gleichzeitig die Dach- und Deckenuntersicht.



→ **Dachgauben**

Kerto-Q ist so beschaffen, dass es hohen 2-achsigen Beanspruchungen, wie sie bei Bogentragwerken entstehen, standhalten kann. Kleinere Radien als bei Brettschichtholz können ohne viel Aufwand umgesetzt werden. Deshalb ist Kerto-Q ideal dafür geeignet, freie Formen wie z. B. Bogensparren (Rundbogen) für Dachgauben zu realisieren.



Fotos: Metsä Wood

## KERTO-Q (EINSEITIG GESCHLIFFEN)

Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-847



Dicke	Maße	
27 mm	600 x 182 cm	✓
33 mm	600 x 182 cm	✓
39 mm	600 x 182 cm	✓
45 mm	600 x 182 cm	✓
51 mm	600 x 182 cm	✓
57 mm	600 x 182 cm	✓
63 mm	600 x 182 cm	✓
69 mm	600 x 182 cm	✓

**Sie benötigen andere Formate?  
Sprechen Sie uns an!**

# KERTO-S

Bei Kerto-S verlaufen die Fasern der Furnierlagen ausschließlich in Plattenlängsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die als Balken in

verschiedensten Konstruktionen für hochbeanspruchte, stabförmige Bauteile (Balken, Binder, Pfetten, Stützen) eingesetzt werden können.

## ANWENDUNGSGEBIETE:

### → Sparren

Kerto kann als Sparren oder Riegel im Holzbau eingesetzt werden. Seine hohe Formstabilität und Maßgenauigkeit führt gerade im Holzrahmenbau und bei hohen Querschnitten zu besonders hoher Qualität. Durch schmalere Querschnitte wird der Holzanteil in der Konstruktion vermindert und damit auch die Wärmebrücke.



### → Balkenverstärkung

Kerto-S ist die ideale Lösung, um Balkenlagen, Pfetten und Sparren zu verstärken. Seine Stabilität ist mit der von Stahl vergleichbar, bei einem wesentlich geringeren Eigengewicht. Anders als bei stählernen Verstärkungen entstehen jedoch keine zusätzlichen Wärmebrücken und ein Vorbohren des Materials ist nicht nötig.



Fotos: Metsä Wood

# KERTO-T

Kerto-T wird aus leichten Furnieren hergestellt, die Fasern der Furnierlagen verlaufen ausschließlich in Längsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die vornehmlich als Wandstütze zum Einsatz kommt.

## VORTEILE

- formstabil, kein Verziehen oder Verdrehen
- Geradheit und Stabilität ermöglichen hohe Konstruktionswände

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wandstütze für Innen- und Außenwände
- Schwellholz für Wände
- Nichttragende Anwendungen bei Tür- und Fensterriegeln

## KERTO-T HOLZRAHMENBAUSTÄNDER

Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-291, ungeschliffen

Maße	Lagerlängen
57 x 75 mm	6,00 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage möglich





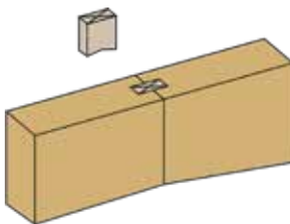
Foto: HTK-Gang © Holztechnikum Kuchl

## BINDERHOLZ BRETTSPERRHOLZ BBS

BBS ist mehrschichtig und vollkommen massiv aus Holz aufgebaut. Durch das Verkleben von Längs- und Querlagen wird das „Arbeiten“ des Holzes auf ein vernachlässigbares Maß reduziert. So werden die Anforderungen an einen modernen Baustoff sicher erfüllt. BBS ist ein massives Fertigteil aus Holz, das Wärme dämmt und gleichzeitig Lasten abtragen kann. Das brandsicher ist und gut schalldämmend wirkt. Das sich schnell trocken verbauen lässt und positiven Einfluss auf das Wohlbefinden der Menschen hat. 99,4% Holz und 0,6% Klebstoff - das ist BBS - ein monolithischer Baustoff. Durch die kombinierte Anwendung des Systemformats BBS 125 und der großformatigen Platte BBS XL können Ausführende wie auch Planer noch flexibler mit Brettsperrholz BBS arbeiten und so gezielt die Vorteile jedes einzelnen Formates nutzen.

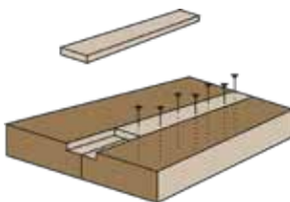
## BBS AUF EINEN BLICK

Fragen Sie uns,  
wir beraten Sie gerne!



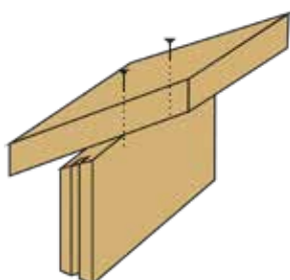
### BBS WAND

BBS Wandelemente erfüllen sicher und solide alle Anforderungen der Statik, der Aussteifung, des Brandschutzes sowie der Bauphysik. BBS Konstruktionen erreichen alle üblichen sowie dem Stand der Technik entsprechenden Wärmedämmwerte und führen aufgrund des diffusionsoffenen Aufbaues und der Eigenschaft, Spitzenwerte der Raumluftfeuchte dämpfen zu können, zu einem behaglichen und ausgeglichenen Raumklima.



### BBS DECKE

Die Ausführung von Decken mit BBS bringt nicht nur bautechnische Vorteile wie selbsttragende und trockene Bauweise, Scheibenwirkung, formstabile Bauteile, ausreichender Brand- und Schallschutz, sondern auch fertige Sichtoberflächen sowie ein hohes Maß an Wohnbehaglichkeit durch die positive Wirkung der Holzmasse auf das Raumklima.



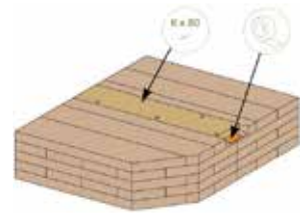
### BBS DACH

BBS ist für jede Dachform geeignet. So werden rasch Regendichtheit und fertige Sichtoberfläche an der Innenseite ermöglicht. BBS Dachkonstruktionen erfüllen sicher und solide alle statischen, brandschutz- und schalltechnischen Anforderungen. Da BBS Wärme gut dämmt und gleichzeitig hervorragend speichert, trägt es nicht nur im Winter zu einer wohlig warmen Raumtemperatur sondern auch im Sommer zu einem optimalen Schutz gegen Überhitzung des Gebäudes (sommerlicher Wärmeschutz) bei.

Abbildungen © binderholz

## BBS 125 SYSTEMDECKE

Die Ausführung von Decken mit BBS 125 bringt nicht nur bautechnische Vorteile wie selbsttragende und trockene Bauweise, Scheibenwirkung, formstabile Bauteile, ausreichenden Brand- und Schallschutz, sondern auch fertige Sichtoberflächen sowie ein hohes Maß an Wohnbehaglichkeit durch die positive Wirkung der Holzmasse auf das Raumklima. Mit der Elementbreite von 125 cm besitzt BBS 125 das optimale Verhältnis aus Verlegebreite und Gewicht. Die einzelnen Deckenelemente wirken 2-achsig lasttragend und werden ohne Fuge dicht aneinander verlegt – es entstehen bei normalen klimatischen Gebrauchsbedingungen keine größeren Schwindfugen.



## ABBUND

Mittels CNC gesteuerten Abbundanlagen können die Elemente individuell bearbeitet werden. Die Maßtoleranz liegt bei  $\pm 2$  mm. Selbst komplexe Bearbeitungen wie Stahlträgerausfräsungen oder beidseitige Bearbeitungen, Deckendurchbrüche, Bohrungen, Nutfräsungen usw. sind mit den modernen CNC Abbundanlagen möglich.



## OPTIK / SICHTQUALITÄT

Bei den BBS 125 Systemdecken sind Ausführungen in Wohnsichtqualität möglich. Die Sichtseite der BBS 125 Elemente kann nach Kundenwunsch wahlweise aus Fichte, Lärche, Douglasie oder Kiefer hergestellt werden. Bei Sichtdecken ist die BBS 125 Systemdecke immer mit einer hochwertigen geschliffen Holzoptik oder wahlweise gebürstet ausgeführt, was nebenbei eine einfache punktuelle Nachbearbeitung der verlegten Fläche sowie eine gleichmäßige Farbaufnahme im Vergleich zu gehobelten Flächen ermöglicht. Ausführungen der BBS 125 Systemdecke in Industriesicht oder Nichtsicht Qualität sind ebenso möglich.



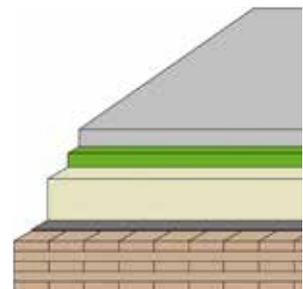
EFH\_Ekoflin © binderholz

## TRITTSCHALL

Aufgrund der höheren Masse hat die BBS 125 Systemdecke im Schallschutz wesentliche Vorteile gegenüber leichten Deckensystemen. Über 30 geprüfte Deckenaufbauten mit Angaben zu Luft- und Trittschalldämmung können der Onlinedatenbank auf [www.massivholzhandbuch.com](http://www.massivholzhandbuch.com) entnommen werden:

- geprüfte Konstruktionen für Geschoss- und Trenndecken
- Decken mit und ohne abgehängter Unterkonstruktion (geprüft)
- Deckenkonstruktionen mit Trocken- und Naßestrichaufbauten (geprüft)

Alle bauphysikalischen Kennwerte sind mit Prüfzeugnissen hinterlegt.



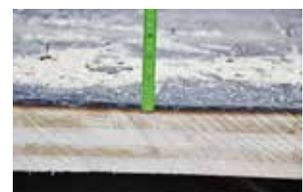
## BRANDSCHUTZ

Die Aufbauten der BBS 125 Systemdecken sind in Großbrandversuchen getestet worden. Die sogenannte „heiße Bemessung“ für die erforderlichen Brandschutzanforderungen ist problemlos über unsere Bemessungssoftware möglich. Die von den unabhängigen Brandprüfanstalten ermittelten Abbrandraten sind in der Bemessungssoftware hinterlegt.



Die Binderholz Onlinedatenbank liefert zudem Angaben zum Feuerwiderstand von beplankten und nicht beplankten Aufbauten:

- mehr als 30 brandschutztechnisch geprüfte BBS 125 Deckenaufbauten
- BBS Decken inkl. Elementverbindungen und Installationen geprüft
- REI 30 bis REI 90 Aufbauten unter Belastung geprüft



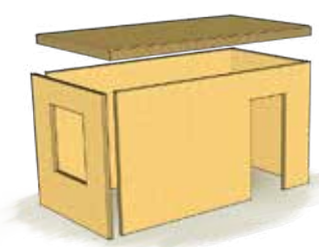
Abbildungen © binderholz

# MAGNUMBOARD® OSB BAUSYSTEME

Mit SWISS KRONO MAGNUMBOARD® OSB Bausystemen können Sie wohngesundes Bauen in ökologischer Massivholzbauweise einfach und schnell realisieren. Verschiedene Ausbaustufen bilden die Grundlage für die verschiedensten Anforderungen.

### // BASIC

Rohplatten für Zuschnitt und/oder Abbund



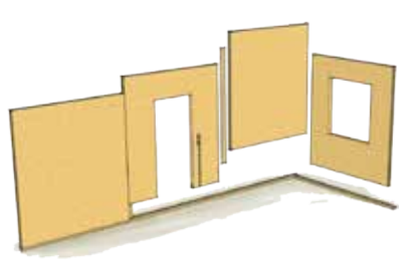
Länge	Breiten	Dicken
5,00 m		50**,75 - 250 mm
6,48 m	1,25 m	50**,75 - 250 mm
7,50 m	1,38 m 2,50 m	50**,75 - 250 mm
10,00 m	2,78 m	50**,75 - 250 mm
12,50 m		50**,75 - 250 mm

\*\* nicht für tragende Zwecke

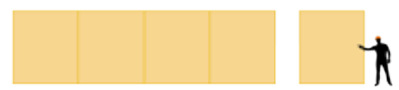



### // EVOLUTION

Wandelemente mit Nut, Fremdfeder und Montageschwelle

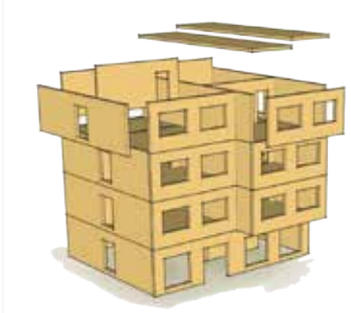


Formate L x H	Dicken
2470 x 2770 mm	75, 100 mm




### // PREMIUM

Maßgeschneidert vorgefertigte Elemente



Formate L x H	Dicken
max. 18000 x 3800 mm	75 - 250 mm

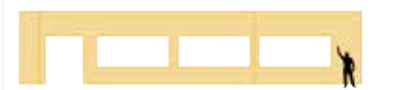






Foto: Maximilian Otto

# MAGNUMBOARD® OSB

## BAUSYSTEM // EVOLUTION

### EIGENSCHAFTEN

- Selber bearbeitbar
- Leichtes Handling
- Schnelle Lieferzeit
- Keine Sonderfrachten

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aufstockungen
- Carports
- Garagen
- Anbauten
- Wintergärten
- Zwischenwände
- Tiny Houses



### LAGERWARE MAGNUMBOARD® OSB // EVOLUTION



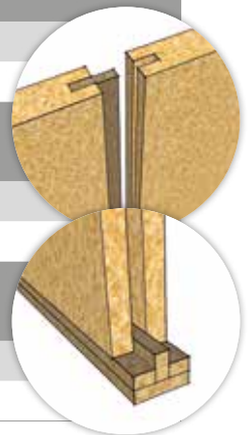
Maße	75 mm	100 mm
2470 x 2770 mm	✓	✓

### FREMDFEDER FÜR MAGNUMBOARD® OSB

Maße	25 mm
2700 x 120 mm	✓

### MONTAGESCHWELLE FÜR MAGNUMBOARD® OSB

Maße	50 mm
5000 x 75 mm	✓



✓ = prompt vom Lager · ✘ = Lieferzeit auf Anfrage

# OSB/3 EN300 PLATTEN

Der universelle, leistungsstarke Klassiker. Für tragende und aussteifende Zwecke ist die SWISS KRONO OSB/3, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986 und produziert nach EN 300 der perfekte Holzwerkstoff. Ausgestattet mit einer ContiFinish®-Oberfläche überzeugt die stabile Platte für tragende Zwecke auch zur Verwendung im Feuchtebereich. Konzipiert für normale Belastungen bietet die SWISS KRONO OSB/3 ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produziert aus 100 Prozent formaldehydfreien Bindemitteln enthalten die robusten Platten nur das in natürlichem Holz gebundene Formaldehyd. Damit werden nicht nur die Anforderungen der E1-Richtlinien, sondern auch die strengen Anforderungen verschiedener Verbände (DHV, RAL, ...) von 0,03 ppm weit unterschritten. SWISS KRONO OSB/3-Platten finden als ökologischer Holzwerkstoff auch in der Verpackungs- und Möbelindustrie Verwendung.



Foto: Swiss Krono

## HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Aussteifende Wandbeplankungen innen und außen
- Tragende Deckenbeplankung
- Dachschalungen (Rauhspund-Ersatz)
- Wandverkleidungen
- Fußböden
- Verpackung
- Regalbau
- Möbel
- Türen

<b>SWISS KRONO OSB 3 / EN300</b>											
DIN EN 300, formaldehydfrei verleimt, contifinish											
Maße	N + F	mm	9	12	15	18	20	22	25	30	40
2500 x 1250 mm			100 ✓	80 ✗	60 ✓	52 ✓	46 ✓	42 ✓	38 ✓	32 ✓	24 ✓
2650 x 1250 mm					60 ✓						
2800 x 1250 mm				80 ✗	60 ✓						
3000 x 1250 mm				80 ✗	60 ✓			42 ✗			
3300 X 1250 mm					60 ✓						
2070 x 2770 mm				36 ✗	30 ✓	26 ✓		22 ✗			
5000 x 1250 mm					30 ✗	26 ✗		22 ✗			
5000 x 2500 mm					16 ✗	14 ✗		12 ✗	8 ✗		
2500 x 675 mm	4-stg			78 ✓	60 ✓	52 ✓		42 ✓	38 ✓	32 ✓	
2500 x 1250 mm	4-stg				60 ✓	52 ✓		42 ✓	38 ✓		
6250 x 675 mm	2-stg							22 ✓	18 ✓		



<b>SWISS KRONO OSB 3 / EN300</b>							
DIN EN 300, formaldehydfrei verleimt, geschliffen							
Maße	N + F	mm	15	18	22	25	
2500 x 675 mm	4-stg		60 ✓	52 ✓	42 ✓	38 ✓	

**Geschliffene Oberfläche**  
 Zu empfehlen, wenn ein Fußbodenbelag auf die Platten aufgeklebt werden soll oder eine Oberflächenbeschichtung vorgesehen ist.



✓ = prompt vom Lager · ✗ = Lieferzeit auf Anfrage

# OSB/4 EN300 PLATTEN

## 100 PROZENTIGE SICHERHEIT – DIE BESTE VON SWISS KRONO:

Die SWISS KRONO OSB/4 EN300, ContiFinish®. Sie ist so stark wie eine OSB/4 und absolut wohngesund mit 100 Prozent formaldehydfreien Bindemitteln produziert. Das Haupteinsatzgebiet ist der ökologische Holzrahmenbau.

Die SWISS KRONO OSB/4 EN300 wird vom HFB Leipzig fremdüberwacht, womit es möglich ist, höhere technische Werte auszuweisen, als in der Norm gefordert. Mit dem Dickenbereich von 10 bis < 25 mm werden die Werte der bekannten SWISS KRONO OSB/F\*\*\*\* als OSB/4 EN300 F\*\*\*\* weiter verwendet. Mit dem Dickenbereich von 25 bis 30 mm werden die noch höheren Werte der bisher als OSB/4 MAGNUMBOARD® bekannten Plattenqualität verwendet. Damit wird ein Maximum an Qualität gewährleistet.



Foto: Swiss Krono

## DER ÖKO-HOLZWERKSTOFF FÜR DIE ZUKUNFT

Als einer der international führenden Produzenten von ökologischen Holzwerkstoffen setzt SWISS KRONO ausschließlich auf natürliche Rohstoffe. Aus dem Holz, das bei der Pflege und Durchforstung nachhaltig bewirtschafteter Waldbestände anfällt, wird auch die Premium-Qualität SWISS KRONO OSB/4 EN300 gefertigt. Zusätzlich zum E1 Grenzwert (0,10 ppm) unterschreitet diese Platte auch die erhöhten Anforderungen von 0,03 ppm. Dadurch ist sie sogar für Lebensmittelverpackungen geeignet. Ob beim Einsatz im Schwertransport oder als Verpackung sensibler Lebensmittel, die ContiFinish®-Oberfläche bietet einen effizienten Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe.

## HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Holzrahmen- und Ingenieurholzbau
- Industriebau / Gewerblicher Wohnungsbau
- Laden- und Messebau (dekorativer Einsatz)
- Messebau / Schalungsbau / Fertighausbau
- Tragende Deckenbeplankung
- Hochbelastete Fußbodenaufbauten
- Hochbelastete aussteifende Wandbeplankung
- Verpackungsindustrie
- Lebensmittelverpackungen

## SWISS KRONO OSB/4 EN300 F\*\*\*\*

CE: DIN EN 13986 OSB/4, formaldehydfrei verleimt, contifinish



Maße	N + F	mm	12	15	18	20	22	25 <sup>1)</sup>	30 <sup>1)</sup>
2500 x 1250 mm			80 ✕	60 ✕	52 ✕		42 ✕		32 ✕
2650 x 1250 mm			80 ✕	60 ✕					
2800 x 1250 mm			80 ✕	60 ✕					
3000 x 1250 mm			80 ✕	60 ✕					
2500 x 675 mm	4-stg			60 ✕	52 ✕		42 ✕	38 ✕	32 ✕

1) 25 mm und 30 mm Dicke SWISS KRONO OSB/4 EN300 MAGNUMBOARD® (MB)

# OSB/3 SENSITIV EN300

## SCHONEND VERLEIMT – FREI VON SCHADSTOFFEN

OSB-Platten werden unter massivem Druck und hoher Temperatur verpresst. Damit die einzelnen Strands und Lagen eine Verbindung eingehen, wird ein geringer Bindemittel-Anteil zugeführt. Diese Bindemittel bestehen aus 100 Prozent formaldehydfreien Leimharzen (PMDI), womit ein weitgehend unbedenklicher und gesundheitsschonender Holzwerkstoff entsteht, der lediglich das im natürlichen Holz gebundene HCHO enthält. SWISS KRONO-Produkte erfüllen damit nicht nur die Anforderungen der E1-Richtlinien, sondern auch die strengen Anforderungen verschiedener Verbände wie DHV oder RAL und liegen weit unter dem geforderten Wert von 0,03 ppm. Speziell die SWISS KRONO OSB sensitiv besteht aus besonders emissionsarmem Pappelholz: Das Besondere an Pappelholz – es enthält selbst fast keine Harze und ist somit besonders VOC (volatile organic compound) reduziert. Der sonst holztypische Eigengeruch kann insbesondere von sensiblen Personen als störend oder unangenehm empfunden werden.

## EIGENSCHAFTEN

- Aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Formaldehydfrei verleimt
- Holzart Pappel, dadurch natürlich emissionsarm
- Wasserabweisende ContiFinish® Oberfläche

Durch die Eigenschaften der SWISS KRONO OSB sensitiv eignet sich dieser Holzwerkstoff speziell für Anwendungen bei denen hohe Anforderungen an Luftqualität gestellt werden. Gerade dort, wo sich viele Menschen aufhalten kann die Luftqualität erheblich leiden: Kopfschmerzen, Konzentrationsschwäche, Müdigkeit, Schwindel – die Liste der Krankheitssymptome, die durch Schadstoffe in Gebäuden verursacht werden können, ist lang. Das ökologische Holzwerkstoffe gerade in sensiblen Anwendungsbereichen einen positiven Beitrag für Wohlbefinden und Wohngesundheit leisten können ist bewiesen – daher empfiehlt SWISS KRONO für besonders sensible Bereiche wie Kindertagesstätten, Schulen, Krankenhäuser, Seniorenheime oder Veranstaltungs- und Tagungsräume, SWISS KRONO OSB sensitiv. Diese besteht zu 100 Prozent aus nachhaltig gewachsenem, natürlich emissionsarmem Pappelholz, wird formaldehydfrei verleimt und hat keinen möglicherweise unerwünschten holztypischen Eigengeruch.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Besonders sensible Anwendungsbereiche
- Holzrahmen- und Ingenieurholzbau
- Industrie- und Wohnungsbau
- Tragende Deckenbeplankung
- Fußböden
- Aussteifende Wandbeplankung
- Dachschalungen (Rauhspundersatz)
- Möbel-, Regal- und Türenbau

SWISS KRONO OSB / 3 SENSITIV						
EN 300, CE, contifinish, Holzart Pappel, Formaldehydfreie Verleimung, E1, FSC® Mix Credit (SCS-COC-000106)						
Maße	N + F	mm	15	18	22	
2500 x 1250 mm		VE				44 ×
3000 x 1250 mm		VE	60 ×	60 ×		
2500 x 675 mm	4-seitig	VE	60 ×	52 ×		42 ×



# SWISS KRONO OSB/3 STOP FIRE EN300

## DER KLASSIKER MIT SICHERHEITSAUSSTATTUNG

Die SWISS KRONO OSB/3 stop fire EN300 ist eine Weiterentwicklung des leistungsstarken Klassikers SWISS KRONO OSB/3. Wie das „Basis-Modell“ ist auch die schwer entflammbare Version CE-zertifiziert nach DIN EN 13986 und ein perfekter Holzwerkstoff für tragende und aussteifende Zwecke. Da bei der Herstellung alle Holzbestandteile mit Flammschutzmittel behandelt werden, ist die Platte auch nach dem Bearbeiten und sogar an der Kante schwer entflammbar. Dies ist ein wesentlicher Vorteil gegenüber anderen Holzwerkstoffen, die dies lediglich durch eine Beschichtung an der Oberfläche erreichen. Zahlreiche Testreihen belegen, dass SWISS KRONO OSB/3 stop fire EN300 auch bei fortwährender Beflammung kein Feuer fängt, sondern durch Verkohlungs eine feuerhemmende Schicht bildet.

Die Platte eignet sich für den Einsatz im nicht bewitterten Aussenbereich. Sie kann bemessen werden wie die bewährte Standard SWISS KRONO OSB/3 und weist sehr hohe Festigkeitseigenschaften auf.



## GEPRÜFTE ABBRANDRATE

Durch Prüfungen wurde eine Abbrandrate von 0,56 mm/Min. nach DIN EN 1995-1-2 nachgewiesen. Damit kann die SWISS KRONO OSB/3 stop fire EN300 zur optimierten Bemessung im Brandfall herangezogen werden. Eine 18 mm starke Platte weist bereits einen Feuerwiderstand von über 30 Minuten auf.

## SOMIT TRÄGT SWISS KRONO DAZU BEI:

- dass sich ein Brand nicht ausbreitet,
- dass die Umgebungstemperatur nicht auf mehrere hundert Grad Celsius ansteigt und
- dass kaum Rauch entsteht.

## EIGENSCHAFTEN

- bildet brandhemmende Schicht durch Verkohlungs
- kein Weiterglimmen
- durch die Behandlung der Strands auch an der Kante schwer entflammbar
- einfach zu bearbeiten wie Standard OSB
- 100 % formaldehydfreie Bindemittel
- wasserabweisende ContiFinish®-Oberfläche
- kein Weiterglimmen

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Holzrahmen- und Holztafelbau
- Fassadenunterkonstruktionen
- Objektbau
- Messe- und Hallenbau
- Deckenbeplankung
- Fussbodenaufbau
- Verkleidung in öffentlichen Räumen mit erhöhten Brandschutzanforderungen
- Ausstellungen (Schaukasten etc.)

SWISS KRONO OSB/3 STOP FIRE EN300		 				
techn. Klasse: OSB/3 EN 300, CE EN 13986, contifinish, formaldehydfreie Verleimung, E1, Brandverhalten nach EN 13501-1: C-s2,d0						
Maße	N+F	mm	12	15	18	22
2500 x 1250 mm			✓	✓	✓	
3000 x 1250 mm					✗	
2500 x 675 mm	4-seitig				✗	✗
2500 x 1250 mm	4-seitig				✗	✗

# DOLD® DREISCHICHTPLATTEN

Das Rohmaterial für die Platten stammt aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung und ist entsprechend PEFC zertifiziert. Die Platten sind leicht zu verarbeiten und

verfügen über eine gute Oberflächenbeschaffenheit, auch gebürstete Oberflächen sind möglich.

## EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbar für viele unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Robust
- Statisch tragend

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dünne, leicht wirkende Dachüberstände
- Herstellen von Dach- und Deckenscheiben
- Fassaden, auch mit gebürsteten Oberflächen
- Innenausbau

### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN

CE EN 13986, techn. Klasse: SWP/2 NS - L3 / SWP/2 S - L3 (tragend für Plattendicke 19 mm)

Maße		13	16	19
500 x 125 cm	AB/B	✓	✓	✓
500 x 125 cm	B/C			✓
500 x 125 cm	C/D			✓
500 x 205 cm	B/C			✓
500 x 205 cm	A/B			✓



### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN

CE EN 13986, techn. Klasse: SWP/3 S - L3 (tragend)

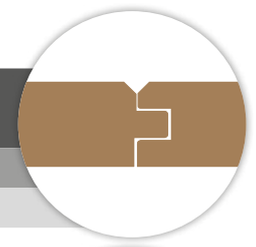
Maße		21	27	32	42	50
500 x 125 cm	AB/B		✓			
500 x 125 cm	B/C	✓	✓			
500 x 205 cm	B/C	✓	✓		✓	✓
500 x 250 cm	B/C	✓	✓	✓		
600 x 250 cm	B/C	✓				



### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN N+F

CE EN 13986, techn. Klasse: SWP/3 S - L3 (tragend)

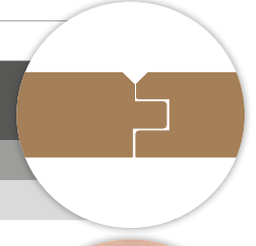
Maße	Deckmaß		21
500 x 125 cm	500 x 123 cm	AB/C N + F 2-seitig	✓



### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN N+F

CE EN 13986, techn. Klasse: SWP/2 NS - L3

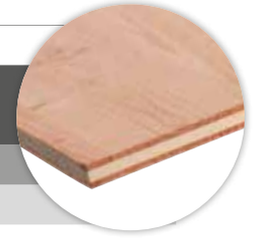
Maße	Deckmaß		19
250 x 60 cm	250 x 60 cm	A/C N + F 4-seitig	✓



### DOLD - DOUGLASIE - DREISCHICHTPLATTEN

CE EN 13986, techn. Klasse: SWP/3 S L3 (tragend), Mittellage Fichte / Douglasie

Maße		21
450 x 125 cm	AB/C	✓



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



# BINDERHOLZ MASSIVHOLZPLATTEN

Die binderholz Massivholzplatten sind für den hochwertigen Einsatz im Innenausbau, die Möbelfertigung als auch für die Verwendung im konstruktiven Holzbau bestens geeignet. Technische Konzeption und Verleimung geben dem Holzwerkstoff hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Biege- und Witte-

rungsbeständigkeit. Perfekte thermische Werte und ideale Verarbeitungsmöglichkeiten sind die Basis für eine effiziente und dauerhafte Anwendung. Maschinell optisch sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichenen Holzbild.

## EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbar für viele unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Robust
- Gut zu verarbeiten
- PEFC-zertifiziert

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wand- und Deckenbekleidungen im Innenbereich
- Sichtschalungen für Carports, Dachüberstände, Holzbalkendecken etc.
- Fensterlaibungen im Außenbereich
- Stirnbretter / Bekleidungen im Außenbereich

### BINDERHOLZ FICHTE 3-S PLATTE N+F

CE EN 13986, SWP/3 S – L3 (tragend),  
 4-seitig Keilnut & Feder mit Fase 1 mm



Maße	Deckmaß	Qualität		19
2500 x 625 mm	250 x 62,5 cm	B/C	N + F 4-seitig	✓

### BINDERHOLZ LÄRCHE 3-S PLATTE

CE EN 13986, SWP/3 S – L3 (tragend)  
 (Mittellage Fichte)



Maße	Qualität		19
5000 x 2050 mm	A/B		✓



Foto: Binderholz

# ACCOYA® DREISCHICHTPLATTEN

Accoya®-modifiziertes Holz setzt nicht nur in der Holzindustrie, sondern in der gesamten Baubranche völlig neue Maßstäbe – und zwar weltweit: Das natürliche Baumaterial wird ressourcenschonend gewonnen und bietet die Dauerhaftigkeit, Stabilität und Witterungs-

beständigkeit tropischer Harthölzer. Im Gegensatz zu langsam wachsendem Hartholz wird Accoya® aus schnell wachsender Kiefer hergestellt, das durch die sogenannte Acetylierung seine herausragenden Eigenschaften erhält.

## EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeit der Klasse 1 – besser geht es praktisch nicht
- Hervorragende Maßhaltigkeit, welche die Haftfähigkeit der Beschichtung und die Leistungen des Produktes enorm verbessert
- 50 Jahre Haltbarkeit bei überirdischem Einsatz, sowie 25 Jahre Haltbarkeit bei Einsatz in der Erde
- Absolut umweltverträglich – Accoya® ist nicht toxisch, zu 100 % wieder verwertbar und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Das extrem dauerhafte Holz hilft dank seiner langen, pflegeleichten und wartungsarmen Lebensdauer beim Sparen weiterer Ressourcen – von Wartungsmaterialien bis zur längeren Nutzungsphase.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassade
- Wintergartenbau
- Fensterlaibungen

Accoya® -Holz ist das perfekte Baumaterial für eine vorbildliche, verantwortungsvolle und kreislauforientierte Wirtschaft der Zukunft. Nachhaltiger geht's wirklich nicht!

## ACCOYA 3-S-PLATTE A/B

Resorcin-Harz-Verleimung (dunkle Leimfuge), koch und wetterfest, E1 im Prinzip astfrei, durchgehend Accoya, Aufbau 3 x 7 mm, REACH geprüft



Breite	Länge	21
120 cm	4,80 m	✓



Kassenhäuser IM UNESCO-Welterbe Zeche und Kokerei Zollverein ESSEN  
 Foto: Copyright Stiftung Zollverein/Jochen Tack

# NADELSPERRHOLZPLATTEN WISA SPRUCE

WISA®-Spruce ist eine vielseitig einsetzbare Sperrholzplatte mit Furnieren aus feinjähriger, nordischer Fichte. Als universell einsetzbare Bauplatte für Industrie und Handwerk weist WISA-Spruce hohe statische Kennwerte auf und ist gleichzeitig leicht und stabil. Für die Herstellung von WISA-Spruce Sperrholz werden ausschließlich Furniere mit einer Einzelstärke von 1,4 bis 3,2 mm aus nordischem Fichtenrundholz verwendet. Die im nordischen Klima langsam wachsenden Bäume erzeugen ein feinjähriges Holz von gleichmäßig hoher Qualität.



## EIGENSCHAFTEN

- Vielseitig einsetzbare Platte gemäß DIN EN 636-2 S
- Statisch tragend
- Hochfeuchtestefeste Verklebung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Wand-, Dach- und Deckenbekleidungen im Wohnungs- und Industriebau
- Als tragende und aussteifende Platte im Holztafelbau
- Betonschalungen und Bauzäune
- Möbelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Laden- und Messebau
- Fahrzeugbau

## WISA®-SPRUCE

finnisches Nadelsperrholz, Qualität II/III, einseitig geschlossen und geschliffen

CE: EN 13986-EN 636-2-S-E1, erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3

mm	9	12	15	18	21	24	27	30	40
Lagenanzahl	5	5	5	7	7	9	9	11	13
VE	110	80	65	55	45	40	35	30	20
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓	✓*)	✓	✓	✓	✓
Biegefestigkeitsklasse	F25/15	F25/15	F25/15	F25/15	F20/15	F20/15	F20/15		
Biege-E-Modul-Klasse	E50/20	E50/20	E50/20	E40/25	E40/25	E40/25	E40/30		



## GROSSFORMAT

mm	9	12	15	18	21	24	27	30	40
Lagenanzahl	3	5	5	7	7	9	9	11	13
VE	65	50	40	35	30	25	20	20	15
150 x 300 cm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Biegefestigkeitsklasse	F25/15	F25/15	F25/15	F25/15	F20/15	F20/15	F20/15		
Biege-E-Modul-Klasse	E50/20	E50/20	E50/20	E40/25	E40/25	E40/25	E40/30		

\*) auch in Oberflächenqualität G/III am Lager



## WISA®-SPRUCE

finnisches Nadelsperrholz, Qualität Pack

CE: EN 13986-EN 636-2-S-E1, erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3

mm	9	12	15	18	21	24	27
Lagenanzahl	3	5	5	7	7	9	9
VE	110	80	65	55	45	40	35
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Biegefestigkeitsklasse	F25/15	F25/15	F25/15	F25/15	F20/15	F20/15	F20/15
Biege-E-Modul-Klasse	E50/20	E50/20	E50/20	E40/25	E40/25	E40/25	E40/30

# NADELSPERRHOLZPLATTEN WISA SPRUCE FR

WISA®-Spruce<sup>FR</sup> ist ein feuerhemmendes Sperrholzprodukt für den Einsatz im Bauwesen. Die feuerhemmende Behandlung verbessert die Brandschutzeigenschaften

des Produkts maßgeblich, ohne dabei die hervorragenden technischen Eigenschaften der Sperrholzplatten zu beeinträchtigen.

### EIGENSCHAFTEN

- Brandschutzklassifizierung gemäß DIN EN 13501-1+A1:
  - B-s1, d0 (Dach- und Wandkonstruktionen),
  - Bfl-s1 (Böden)
- Vielseitig einsetzbare Platte gemäß DIN EN 636-2 S
- Statisch tragend

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Wand-, Dach- und Deckenbekleidungen im Wohnungs- und Industriebau
- Möbelindustrie
- Laden- und Messebau

## WISA®-SPRUCE FR

finnisches Nadelsperrholz, Qualität II/III, einseitig geschlossen und geschliffen

CE: EN 13986 - EN 636-2 S-E1, erfüllt die techn. Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3, Brandschutzklassifizierung gemäß der Norm EN 13501-1+A1: B-s1, d0 (Dach- und Wandkonstruktionen), Bfl-s1 (Böden)

mm	15	18
Lagenanzahl	5	6
VE	60	50
250 x 125 cm	✗	✓
Biegefestigkeitsklasse	F25/15	F25/15
Biege-E-Modul-Klasse	E50/20	E50/20



# NADELSPERRHOLZPLATTEN ELLIOTTSPINE

Elliottspine ist ein schnell wachsendes Nadelholz, welches in Brasilien in Plantagen angebaut wird. Es wird dort

vorwiegend zu Sperrholz verarbeitet. Anwendung findet es hauptsächlich als Verpackungsholz oder für Schalungen.

**EIGENSCHAFTEN**

→ Vielseitig einsetzbare Platte

**ANWENDUNGSGEBIETE**

→ Schalungen  
→ Verpackungen



BRASIL. ELLIOTTSPINE-SPERRHOLZ							
Qualität C+/C, WBP-verleimt							
mm	9	12	15	18	20	22	30
244 x 122 cm		✓	✓	✓	✓		
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# NADELSPERRHOLZPLATTEN ALFA SPRUCE

ALFA spruce ist eine universell einsetzbare Sperrholzplatte gemäß DIN EN 636. Die Platte wird hauptsächlich

im Verpackungsbereich oder im Baubereich eingesetzt.

**EIGENSCHAFTEN**

→ Universell einsetzbare Platte gemäß DIN EN 636-2 S  
→ Statisch tragend

**ANWENDUNGSGEBIETE**

→ Verschalungen im Baubereich  
→ Verpackungen



ALFA SPRUCE SPERRHOLZ				
Fichtensperrholzplatten, Qualität C+/C, CE: EN 13986-EN 636-2 S-E1				
mm	9	12	15	21 (Qualität C/C)
Lagenanzahl	5	5	7	7
VE	100	75	60	43
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓

# NADELSPERRHOLZPLATTEN RADIATA PINE

Radiata Pine ist ein schnell wachsendes Nadelholz, welches in Südamerika vorwiegend in Plantagen angebaut wird. Es wird dort vorwiegend zu Sperrholz verarbeitet.

Anwendung findet es hauptsächlich als Verpackungsholz oder für Schalungen.

**EIGENSCHAFTEN**

→ Universell einsetzbare Platte gemäß DIN EN 636-2 S  
→ Statisch tragend

**ANWENDUNGSGEBIETE**

→ Verschalungen im Baubereich  
→ Verpackungen



RADIATA PINE SPERRHOLZ					
Qualität CP/C, CE 2+, EN 13986 EN 636-2/S					
mm	9	12	15	18	21
VE	102	77	62	52	43
250 x 125 cm	✓	✓	✗	✓	✓



# BIRKENSPERRHOLZPLATTEN WISA BIRCH

Finnisches, veredeltes Birkensperrholz ist heute eines der modernsten Plattenprodukte auf Holzbasis für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen wie Bauwesen,

Innenausbau, Transportmittelindustrie und zahlreiche Spezialbereiche.

## EIGENSCHAFTEN

- Vielseitig einsetzbare Platte gemäß DIN EN 636-2 S
- Statisch tragend
- Hochfeuchtefeste Verklebung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Wand-, Dach- und Deckenbekleidungen im Wohnungs- und Industriebau
- Als hochfeste Knotenplatte für Holzbaukonstruktionen
- Möbelindustrie
- Laden- und Messebau
- Fahrzeugbau



## WISA®-BIRKEN SPERRHOLZPLATTEN

Qualität BB/BB, querfurniert, CE: EN 13986-EN 636-2 S-E1, erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3

mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	50
Lagenanzahl	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	35
VE	240	140	100	75	60	50	45	40	35	30	25	20	15
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VE	150	90	65	50	40	35	30	25	20	20	15	15	10
150 x 300 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Biegefestigkeitsklasse	-	F50/30	F40/30	F40/35	F30/35	F35/35	F35/35						
Biege-E-Modul-Klasse	-	E80/30	E70/40	E70/40	E70/50	E70/50	E70/50	E70/60	E70/60	E70/60	E60/60	E70/50	E70/60

# EUROPÄISCHE BIRKENSPERRHOLZPLATTEN

Die vielseitig verwendbaren Sperrholzplatten werden aus nordischer Birke mit wetterfestem Phenolharzleim hergestellt.

## EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbare Platte
- Statisch tragend gemäß DIN EN 636-2 S
- Hochfeuchtefeste Verklebung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Bekleidungen im Wohn- und Industriebau
- Möbelbau
- Laden- und Messebau
- Fahrzeugbau

## EUROPÄISCHE BIRKENSPERRHOLZPLATTEN

Qualität BB/BB, CE: EN 13986-EN 636-2 S, E1

Maße	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## WISA WIRE SIEB/FILMPLATTEN

WISA®-Wire ist eine phenolharzbeschichtete Birkensperrholzplatte mit einer rutschhemmenden Siebdruckprägung.

### EIGENSCHAFTEN

- universell einsetzbare Basisplatte für einfache Anforderungen an Bodenplatten von Trailern und Anhängern
- statisch tragend
- hochfeuchtestefeste Verklebung

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Bodenplatte in Trailern und Fahrzeugaufbauten und Güterwaggons
- PKW- und Pferdeanhänger
- Bühnenbau

### WISA WIRE BIRKE SIEB/FILM

einseitig Siebstruktur/einseitig Film glatt, CE: EN 13986 - EN 636-2 S-E1, erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3



mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30
Lagenanzahl	5	7	9	11	13	15	17	19	21
VE	140	100	75	60	50	45	40	35	30
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VE	90	65	50	40	35	30	25	20	20
150 x 250 cm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 x 300 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VE			10	20	20	20	20		
200 x 300 cm			✓	✓	✓	✓	✓		
Biegefestigkeitsklasse	F50/30	F40/30	F40/35						
Biege-E-Modul-Klasse	E80/30	E70/40	E70/40	E70/50	E70/50	E70/50	E70/60	E70/60	E70/60

## RIGA TEX MAXI SIEB/FILMPLATTEN

### RIGA TEX BIRKE SIEB/FILM

Birken-Sperrholz SIEB/Film, Kanten beschichtet, Phenolharzbeschichtung einseitig SIEB-Struktur 220 g/m<sup>2</sup>, ECOlogical Lignin verleimt EN 314-3, CE: EN 13986-EN 636-2-S, E1



mm		12	15	18	21	24	27
Lagenanzahl		9	11	13	15	17	19
VE		33	26	22	20	17	15
215 x 400 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓

# WISA SCAFF GERÜSTBAUPLATTE

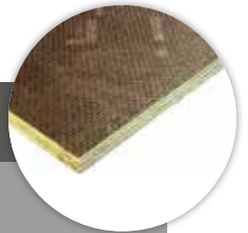
Die WISA®-Scaff Gerüstbauplatte ist ein spezielles, schutzmittelbehandeltes Sperrholz aus einem Mix aus Nadelholz und Birkenfurnieren zur Herstellung und Reparatur von Belägen für Arbeits- und Schutzgerüste.

## EIGENSCHAFTEN

- Behandlung mit Holzschutzmittel
- Erhöhte Festigkeitseigenschaften durch Combi Spezialaufbau
- Abriebfeste und rutschhemmende Oberflächenbeschichtung
- Kanten mit Acryl-Farbe geschützt

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Herstellung und Reparatur von Belägen für Arbeits- und Schutzgerüste



## WISA SCAFF GERÜSTBAUPLATTE

Combi Aufbau Birke / Nadelholz mit Holzschutzmittelbehandlung, beidseitig Siebstruktur, Rückseite mit Wisa-Scaff Gerüstbaufilmindruck gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-430, Kanten mit Acrylfarbe geschützt, CE: EN13986-EN 636-2, E1

mm	10,6
Lagenanzahl	7
VE	50
120 x 250 cm	✓
120 x 300 cm	✓



Foto: Ingo Bartussek

# FINSA INFINITE TRICOYA® MDF

Tricoya MDF Platten zeichnen sich durch Haltbarkeit und Formstabilität aus. Die vielfältigen Einsatzzwecke, die sich aus der Kombination von acetylierten Holzfasern und der Herstellungstechnologie ergeben, richten sich mit ihren Möglichkeiten und Eigenschaften gleichermaßen an Verarbeiter, Industrie, Designer und Architekten. Ihre Eigenschaften machen sie ideal für den dauerhaften Außeneinsatz oder in feuch-

ten Umgebungen, in denen die Verwendung von MDF Platten und anderen Holzwerkstoffen bisher sehr eingeschränkt oder nicht möglich war.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassade
- Wintergartenbau
- Fensterlaibungen



**EXTREM HALTBAR UND LANGLEBIG**  
Ideal für die Außenanwendung und für feuchte Umgebungen im Innenbereich



**DIMENSIONSSTABIL**  
Quell- und Schwindverhalten erheblich reduziert



**50 JAHRE GARANTIE**  
Produktsicherheit durch Herstellergarantie



**VÖLLIG NEUE EINSATZMÖGLICHKEITEN**



**FSC®-ZERTIFIZIERT**  
Das Holz stammt aus FSC®-zertifizierten und kontrollierten Quellen.



**NIEDRIGERE PROZESSKOSTEN**



**PILZRESISTENT**  
Effektive Barriere gegen den holzerstörenden Pilzbefall



**LEBENSDAUER VON 60 JAHREN**  
Bei Außenanwendung geht das Britische Bauforschungsinstitut von einer Lebensdauer bis zu ca. 60 Jahren aus

FINSA INFINITE TRICOYA® MDF											
Maße	3	4	6	9	10	12	15	18	19	22	25
244 x 122 cm				✓			✓	✓			
305 x 122 cm						✓	✓	✓			
285 x 210 cm					✓				✓	✓	✓
305 x 220 cm	✓	✓	✓								



# HARTFASERPLATTEN

NATUR			
Maße	mm		3
244 x 122 cm	VE	150	✓

EUKALYPTUS			
Maße	mm		3
244 x 122 cm	VE	150	✓
305 x 122 cm	VE	150	✓



# PHONOTHERM

Phonotherm® 200 Platten entstehen aus hochwertigen, FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethanhartschäumen. Nach einer speziellen Zusammen-

setzung wird dieses Material unter Beimischung von Hilfsstoffen zu hochwertigen Platten verpresst.

## EIGENSCHAFTEN

- feuchtigkeitsunempfindlich
- hervorragende Wärmedämmeigenschaften

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Fensterabschlussprofil / Bodeneinstandsprofil
- Bau von Rolladenkästen
- Abstandshalter / Entkoppelungsplatte im Baubereich (z. B. zur Vermeidung von Wärmebrücken)

### SB PHONOTHERM 200, RG 550

Werkstoffplatte aus FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethanhartschäumen  
 Rohdichte: ca. 550 kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit: 0,076 W/m\*K,  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand  $\mu$  ca. 12, Brandverhalten nach EN 13501-1: E,  
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1952

Maße	mm	20	30	40	45	50	60	70
240 x 150 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
360 x 150 cm			✗	✗		✗		



# PREMIUMBOARD MFP LIVING P5

Feuchtebeständige Holzwerkstoffplatte mit formaldehydfreier Verleimung und hohem Anteil an Recyclingholz.



## EIGENSCHAFTEN

- 100% formaldehydfreie Verleimung
- Besonders emissionsarm und ökologisch
- Ressourcenschonend durch hohen Recyclingholzanteil
- Geschliffene Oberfläche

## ANWENDUNGSGEBIETE

- aussteifende Beplankung im Holzrahmen- und Holztafelbau
- hochwertige Bodenkonstruktionen als Verlegeplatte mit Nut und Feder

### PREMIUMBOARD MFP LIVING P5

Spanplatte gemäß CE EN 13986 - Typ P5 nach EN 312, formaldehydfrei verleimt E1



Maße	N+F	mm	10	12	15	18	22	25
250 x 125 cm		VE	80 ✗	72 ✗	56 ✗	48 ✗	40 ✗	32 ✗
265 x 125 cm		VE			56 ✗			
280 x 125 cm		VE			56 ✗			
300 x 125 cm		VE			56 ✓			
320 x 125 cm		VE			56 ✗			
503 x 125 cm		VE	40 ✗	36 ✗	28 ✗	24 ✗	20 ✗	16 ✗
503 x 250 cm		VE	20 ✗	18 ✗	14 ✗	12 ✗	10 ✗	8 ✗
250 x 61,5 cm	4-stg	VE		60 ✗	50 ✗	40 ✗	35 ✓	32 ✗



# BLUCLAD® PUTZTRÄGERPLATTEN

Putzträgerplatte aus Faserzement für vorgehängte hinterlüftete Fassaden auf Holzunterkonstruktion geeignet für verschiedene Putzsysteme.

## EIGENSCHAFTEN

- Nichtbrennbar, A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)
- werkseitig beidseitig hydrophobiert, kann bis zu 12 Wochen ohne Putzauftrag bewittert werden
- raue Außenseite zur Putzaufnahme, glatte Innenseite
- Große, fugenlose Putzfläche möglich (Dehnfuge nach maximal 15 m)
- Eine Verklebung und ein zusätzliches Armieren der Plattenstöße ist nicht erforderlich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Putzträgerplatte für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden (VHF)
- zur Befestigung auf Holzunterkonstruktion

## BLUCLAD PUTZTRÄGERPLATTE

aus Faserzement (EN 12467), beidseitig hydrophobiert  
Brandverhalten nach EN 13501-1: A2-s1, d0, geeignet für verschiedene Putzsysteme

Maße	mm	10
250 x 125 cm	VE	40 ✓
285 x 125 cm	VE	40 ✗
300 x 125 cm	VE	30 ✗



# AMROC ZEMENTSPANPLATTEN

Amroc Zementspanplatten sind vielseitig einsetzbare Bauplatten mit glatter, harter Oberfläche, die Brand- und Schallschutz sowie Feuchteschutzanforderungen in sich vereinen.

Sie können im Neubaubereich sowie in der Altbausanierung, im Industriebau, in gewerblichen Bauten, im Landwirtschaftsbau, im Raumzellenbau und im Fertighausbau eingesetzt werden.

Die Platten sind witterungs- und frostbeständig, verrottungsfest und beständig gegen tierische Ausscheidungen und chemische Reinigungsmittel in Tierställen.

## EIGENSCHAFTEN

- Brandschutz
- Schallschutz
- Feuchteschutz
- witterungs- und frostbeständig
- verrottungsfest
- beständig gegen tierische Ausscheidungen und chemische Reinigungsmittel in Tierställen.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Neubaubereich
- Altbausanierung
- Industriebau
- gewerblichen Bauten
- Landwirtschaftsbau
- Raumzellenbau
- Fertighausbau

## AMROC ZEMENTGEBUNDENE SPANPLATTE

ungeschliffen, Brandverhalten nach EN 13501-1: A2-s1-d0 (nicht brennbar)  
 Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-285



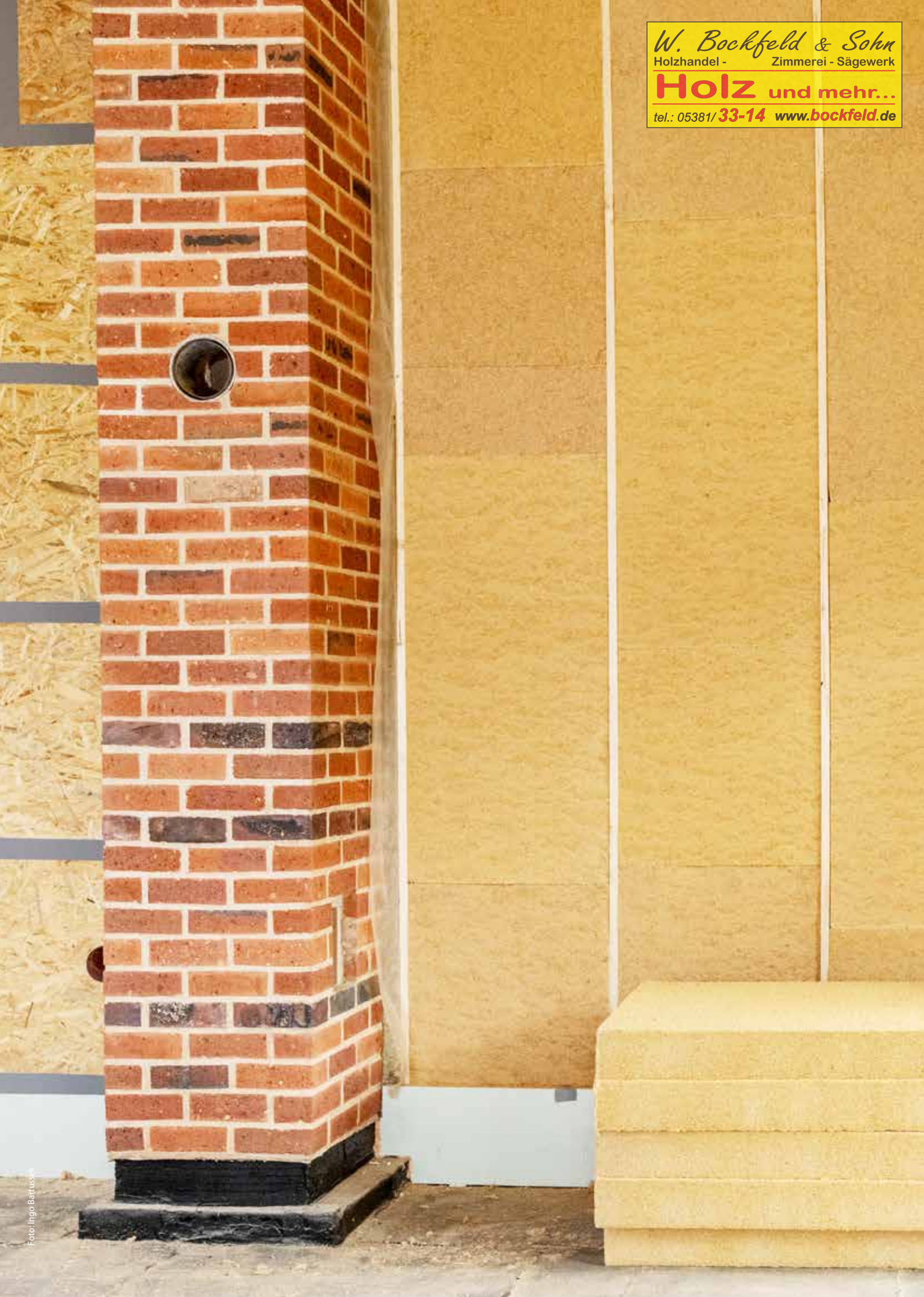
Maße	mm	12	16	18	20	22	24
260 x 125 cm	VE	40 ✓	30 ✓	26 ✓	24 ✓	22 ✓	20 ✓
310 x 125 cm	VE	33 ✓	25 ✓	22 ✓	20 ✓	18 ✓	16 ✓

Verlegeplatten mit Nut und Feder, geschliffen, auf Anfrage

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

## HOLZFASER & DÄMMUNG

Holzfaserplatten, Unterdeckplatten, Wandbauplatten, Dämmplatten, Putzträgerplatten,  
Schrauben, Klebstoff, Haftgrundvermittler, Fugendichtung

## AGEPAN DWD PROTECT

### EIGENSCHAFTEN

- Diffusionsoffen, winddicht und regensicher
- statisch mittragende und aussteifende Beplankung
- Notdachfunktion bis zu 8 Wochen bei freier Bewitterung
- Feste Beplankung und zweite wasserführende Schicht

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterdeckplatte als zweite wasserführende Schicht im Dachbereich
- mittragende und aussteifende Außenbeplankung bei Wand und Dach



### AGEPAN DWD PROTECT

Diffusionsoffene Wand- und Dachplatte, vierseitig Nut und Feder

Maße	Deckmaß	N + F	mm	16	
2510 x 635 mm	2500 x 625 mm	4-stg	VE	40	✓
3000 x 1247 mm			VE	48	✓

## AGEPAN DWD BLACK

Schwarz durchgefärbte Holzfaserverplatte des Typs MDF.RWH gemäß DIN EN 622-5, für hinterlüftete Vorhangfassaden mit horizontalen Rhombusleisten.



### EIGENSCHAFTEN

- Ansprechende Optik durch einheitliche schwarze, UV stabile Durchfärbung
- diffusionsoffene Konstruktionen ohne zusätzliche Fassadenbahn
- stabiles Nut- und Federprofil - schnell zu verlegen
- durchgehend hydrophobiert
- formaldehydfrei verleimt

### ANWENDUNGSGEBIETE

- für hinterlüftete Außenwandbekleidungen mit definiertem offenen Fugenteil gemäß DIN 68 800-2
- zweite wasserableitende und winddichte Schicht
- Geeignet für Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102-4 (Rohdichte > 600 kg/m<sup>3</sup>)



### AGEPAN DWD BLACK

Schwarz durchgefärbte Holzfaserverplatte nach DIN EN 622-5 / Typ MDF.RWH

Maße	Deckmaß	mm	16	
2515 x 640 mm	2500 x 625 mm	VE	40	✓

# EGGER DHF UNTERDECKPLATTE

## EIGENSCHAFTEN

- Regensicher, durchtrittsicher und winddicht
- Zwei Monate freie Bewitterungszeit
- mit geschosshohen Formaten können aussteifende Holzrahmenbauwände ohne horizontale Stöße realisiert werden
- Rohdichte 600 kg/m<sup>3</sup>, ideal für Brandschutzkonstruktionen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterdeckplatte für Dachdeckungen
- mittragende Außenbeplankung (ausschließlich Scheibenbeanspruchung) für Wand und Dach

## EGGER DHF UNTERDECKPLATTE

CE: EN 13986, Faserplatte nach EN 622-5, technische Klasse: MDF.RWH



Maße	N + F	mm	15	
2800 x 1250 mm	2-Seitig	VE	60	✓
3000 x 1250 mm	2-Seitig	VE	56	✓
2500 x 1250 mm	4-Seitig	VE	63	✓
2500 x 675 mm	4-Seitig	VE	63	✓





Foto: Martin Granacher

## HOLZFASERDÄMMPLATTEN VON GUTEX

### WIR LIEFERN IHNEN DIE GESAMTE PRODUKTPALETTE

Ökologische Holzfaserdämmungen für Neubau und Modernisierung – vom Dach bis zur Kellerdecke.

Bei GUTEX finden Sie die passende Holzfaserdämm-  
lösung für jeden Bedarf: als Wärmedämmverbund-  
system, als Wanddämmung für die hinterlüftete  
Fassade, Aufdach- oder Gefachdämmung zuzüglich  
regensicheren Unterdeckplatten, Dämmung für die  
Geschossdecken, Innendämmung für die Außenwand,

Dämmung der Installationsebene, Trittschalldäm-  
mung für Fußböden sowie als schalldämmende  
Unterlage für Parkett und Laminat. Unsere Produkte  
werden aus Schwarzwälder Tannen- und Fichten-  
holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt und  
erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Das KEYMARK-  
Zertifizierungszeichen bestätigt, dass sie mit allen  
relevanten EU-Normen übereinstimmen.



**GUTEX Multiplex-top**  
Geprüft regensichere Unterdeckplatte



**GUTEX Ultratherm**  
Einzigartig regensichere Unterdeckplatte durch patentierte Nut- und Feder-Profilierung – mit hohem Dämmwert



**GUTEX Multitherm**  
Feuchteunempfindliche Holzfaserdämmplatte für hinterlüftete Fassaden, als zusätzliche Aufsparrendämmung oder als Untersparrendämmung



**GUTEX Thermosafe-homogen**  
Universelle Holzfaserdämmplatte mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Dach und Fassade



**GUTEX Thermofibre**  
Holzfaser-Einblasdämmung für Gefache sowie als freiliegende Dämmung auf horizontalen Flächen



**GUTEX Thermoflex**  
Flexible Holzfaserdämmplatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen



**GUTEX Thermoflat**  
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Flachdächer aus Holz-, Beton- oder Blechkonstruktionen



**GUTEX Thermoinstal**  
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Installationssebenen



**GUTEX Thermoroom**  
Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden



**GUTEX Thermosafe-wd**  
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für innenliegende Boden- und Wandaufbauten



**GUTEX Thermosafe-nf**  
Trittschalldämmplatte mit Verlegeleiste aus Fichte – ideal als Unterbau für geschraubte Dielen oder Parkettfußböden



**GUTEX Thermofloor**  
Trittschalldämmplatte für alle Bodenaufbauten



**GUTEX Happy Step**  
Basisplatte für erhöhte Gehkomfort und Trittschalldämmung z.B. bei Parkettböden



**GUTEX Thermowall®-gf/NF**  
Putzträgerplatte für das ökologische WDVS Thermowall®



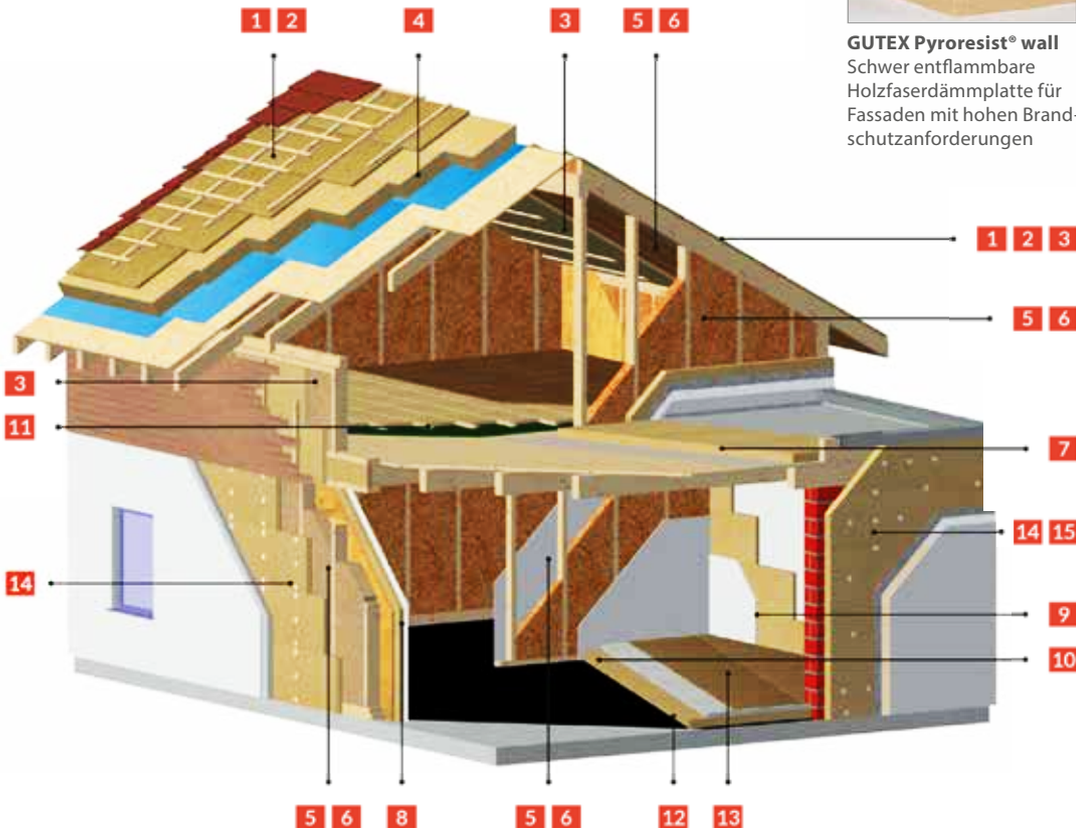
**GUTEX Thermowall®-L**  
Leichtere Putzträgerplatte mit hoher Dämmleistung für das ökologische WDVS Thermowall® – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe



**GUTEX Pyroresist® wall**  
Schwer entflammable Holzfaserdämmplatte für Fassaden mit hohen Brand- und Schutzanforderungen



**GUTEX Thermowall®-L**  
Leichtere Putzträgerplatte mit hoher Dämmleistung für das ökologische WDVS Thermowall® – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe



## GUTEX ULTRATHERM UNTERDECKPLATTEN

Ganz gleich, ob beim Neubau, Ausbau oder bei der Sanierung von Dächern – die Anforderungen an die Unterdeckplatte sind hoch: Sie muss unter allen Wetterbedingungen wie Hagel und auch Starkregen sicher und zudem robust zu handhaben sein. GUTEX Ultratherm erfüllt diese Anforderungen wie keine

zweite Unterdeckplatte aus Holzfaser. Dadurch bietet sie Ihnen maximale Verarbeitungssicherheit – zusätzlich zur Leistungsstärke in punkto Hitze-, Kälte- und Schallschutz sowie Diffusionsoffenheit und Feuchteregulierung.

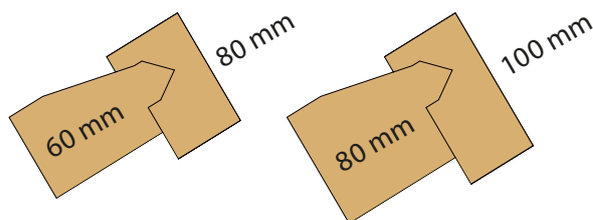


### REGENSICHER NUR DURCH INEINANDERFÜGEN

Ausschlaggebend für die Regensicherheit der GUTEX Ultratherm ist die patentierte Nut + Feder-Verbindung. Sie gewährleistet, dass etwaiges Regenwasser, welches in den seitlichen, oberflächenbündigen Plattenstoß über die Profilierung zu der Oberfläche der darunter angeordneten, abgeschrägten Platte weitergeleitet wird. Durch die Abschrägung behält das Wasser eine sparrenparallele Richtung von First bis Traufe und dringt nicht, wie bei herkömmlichen Profilierungen, in traufparallele Stöße ein und wird nicht nach links oder rechts abgelenkt. Dies kann sonst bei seitlichen Bauteilanschlüssen wie Dachflächenfenstern oder

Kaminen zu völlig unerwarteten Leckagestellen unterhalb sogar ordnungsgemäß ausgeführter Abklebungen führen, da das abgelenkte Wasser nicht wieder auf die eigentliche Plattenoberfläche zurückgeführt wird. Diese hohe Regensicherheit besteht bereits ab 15° Dachneigung – ohne zusätzliches Abdecken oder Abkleben der Plattenstöße. Zur Herstellung einer „naht- und perforationsgesicherten Unterdeckung“ gemäß ZVDH-Richtlinie müssen Sie die Unterdeckplatten in der Dachfläche lediglich fachgerecht ineinanderfügen. Nageldichtbänder unter der Konterlattung zur Verhinderung einer Perforation sind nicht erforderlich. Die Holzforschung Austria bestätigt es.

Ein weiteres Plus: Sie können GUTEX Ultratherm in unterschiedlichen Dicken kombinieren, was Ihnen zum Beispiel die oberflächenbündige Überdämmung des Dachvorsprungs ermöglicht.



Beispiel-Kombinationen in Längsrichtung



### **DREI MONATE ALS BEHELFSDECKUNG (ZVDH) NUTZBAR**

Neben der wichtigen hohen Regensicherheit ist auch der mechanische Schutz der Konstruktion durch die Unterdeckplatten von Bedeutung. Der TÜV Rheinland stuft GUTEX Ultratherm in die höchste Hagelschutzklasse HW5 ein. Auch deshalb können Sie die Unterdeckung bis zu drei Monate lang als Behelfsdeckung im Sinne des ZVDH Regelwerks nutzen: Die Funktion der Sparrendämmung bleibt vollständig erhalten. Die winddichte Nut + Feder-Verbindung schützt die Dämmkonstruktion vor Durchströmung durch Kaltluft.

### **EIGENSCHAFTEN**

- zugelassen als regensichere Unterdeckplatte (UDP-A) ab 15° Dachneigung (ZVDH)
- regensicher ohne Schalungsbahn, Nageldichtbänder etc. (Holzforschung Austria)
- höchste Hagelschutzklasse HW5 (TÜV Rheinland)
- winddichtend und wasserabweisend – aber diffusionsoffen

- einfach und schnell zu verlegen durch hohe Maßgenauigkeit
- robust zu handhaben und sicher zu verarbeiten durch hohe Festigkeit und einzigartige Antirutsch-Beschichtung
- hohe Alterungsbeständigkeit

### **WEITERE EINSATZBEREICHE**

- Aufsparren-Zusatzdämmung in Alt- und Neubauten
- zur Außenbeplankung auf Ständerwerkskonstruktionen (hinterlüftete Fassaden)
- nach DIN 4108-10: DADds, DEOds, WABds
- UDP-A-Einstufung und Behelfsdeckung gemäß ZVDH-Regelwerk (siehe auch gemeinsames Merkblatt der Verbände VHD, BDF, DHV)

### **ZVDH-MATERIALGARANTIE**

Um Sie zusätzlich abzusichern, haben wir GUTEX Ultratherm beim ZVDH hinterlegt und eine Materialgarantie erwirkt: Im Falle einer Materialreklamation leisten wir nicht nur Ersatz, sondern tragen auch die Aus- und Einbaukosten inklusive Gerüstkosten, sofern angefallen.



# GUTEX UNTERDECKPLATTEN

Die optimierten, einschichtigen Unterdeckplatten GUTEX Multiplex-top® und GUTEX Ultratherm® kommen als zusätzliche Dämmebene bei Neubau und Sanierung zum Einsatz, wo sie Ihre Vorteile voll ausspielen.

## GUTEX ULTRATHERM

wärmedämmende Unterdach- und Wandbauplatte, rundum Nut und Feder  
 Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einschichtigem, homogenen Rohdichteprofil  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 [W/(mK)]  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
 μ-Wert: 3  
 Rohdichte: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>  
 Druckfestigkeit: 150 kPa




Maße	Deckmaß		mm	60	80	100	120	140	160
1780 x 600 mm	1749 x 569 mm	N + F	VE	36 ✓	26 ✓	20 ✓	18 ✓	14 ✗	12 ✗

## GUTEX MULTIPLEX TOP

wärmedämmende Unterdach- und Wandbauplatte, rundum Nut und Feder  
 Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einschichtigem, homogenen Rohdichteprofil  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 [W/(mK)]  
 μ-Wert: 3  
 Rohdichte: ca. 220 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
 Druckfestigkeit: 200 kPa




Maße	Deckmaß		mm	22	35
2500 x 750 mm	2480 x 722 mm	N + F	VE	45 ✗	30 ✓



Foto: Gutex

# GUTEX KLEBESYSTEM

Das GUTEX Klebesystem, bestehend aus GUTEX Klebeband und GUTEX Voranstrich, für die regen-sichere Verklebung von Anschlüssen mit GUTEX Unterdeckplatten und GUTEX Multitherm.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Kaminanschlüsse
- Dachfensteranschlüsse
- Kehlen
- Dach- und Fassadendurchdringungen
- Fassadenecken
- Fensteranschlüsse
- usw.



## GUTEX KLEBEBAND

- extrem starke und alterungsbeständige Klebekraft, laborgeprüft und praxisbewährt
- wasserfest
- hohe Anschließbarkeit
- 3 Monate frei bewitterbar

Breite	Länge	VE	Lagerware
150 mm	30 m	Rolle	✓

# GUTEX VORANSTRICH

## GUTEX VORANSTRICH

- lösemittelfrei
- tiefes Eindringen, sehr gute Verfestigung des Untergrundes
- Anwendung auch auf leicht feuchtem Untergrund
- Verarbeitung auch bei Frost möglich
- Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht. Ggf. sind sichernde Maßnahmen, z.B. Abdecken, empfehlenswert.



Inhalt	Verbrauch	VE	Lagerware
1 Liter	ca. 1 l/Rolle GUTEX Klebeband	Flasche	✓

# GUTEX ABDICHTMASSE

GUTEX Abdichtmasse ist eine Kartuschen-Abdichtmasse zum regensicheren Abdichten von Anschlüssen im Außenbereich für GUTEX Multiplex-top und GUTEX Ultratherm.

## GUTEX ABDICHTMASSE

- witterungsbeständig
- sehr gute Alterungs- und UV-Beständigkeit
- wasserverdünnbar, mit Wasser zu reinigen
- schnellregenfest
- geruchsneutral



Inhalt	Verbrauch	VE	Lagerware
310 ml	ca. 30 ml/lfm	Kartusche	✓

# GUTEX MULTITHERM

GUTEX Multitherm ist die feuchteunempfindliche Holzfaserdämmplatte für hinterlüftete Fassaden, als zusätzliche Aufsparrendämmung oder als Untersparrendämmung

### EIGENSCHAFTEN

- hydrophobiert und damit feuchteabweisend
- winddichtend
- Minimierung der Wärmebrücken
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz

### ANWENDUNGSGEBIETE

- zur Außenbeplankung direkt auf Ständerkonstruktionen, auf Massivholzelementen und auf Mauerwerk hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden.
- Zusätzliche Aufsparrendämmung (Plattendicke > 60 mm, zusätzliche Unterdeckung erforderlich, z.B. GUTEX Multiplex-top oder geeignete Bahn)
- nach DIN 4108-10: DAA<sub>dh</sub>, DAD<sub>dm</sub>, Dlzg, WAB<sub>dm</sub>, WH

## GUTEX MULTITHERM

wärmedämmende Wandbauplatte hinter hinterlüfteten Fassaden, Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einschichtigem, homogenen Rohdichteprofil, rundum N + F  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 [W/(mK)], Brandverhalten nach EN 13501-1: E, µ-Wert: 3  
 Rohdichte: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit: 70 kPa

Maße	Deckmaß	mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	
1760 x 600 mm	1740 x 580 mm	N + F	VE	54 ✓	36 ✓	26 ✗	22 ✗	18 ✗	16 ✗	14 ✗	12 ✗	10 ✗
3000 x 1250 mm			VE	15 ✗								

(Großformat stumpfkantig)




# GUTEX STANDARD

GUTEX Standard-n ist eine im Nassverfahren hergestellte dünne Basisplatte in verschiedenen Stärken und eignet sich für vielfältige Anwendungen, z.B. als Abdeckplatte für Schüttungen.

## GUTEX STANDARD-N

Holzfaserdämmplatten nach EN 13171, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,046 [W/(mK)], Brandverhalten nach EN 13501-1:E, µ-Wert: 5, Druckfestigkeit: 100 kPa, Rohdichte: 250 kg/m<sup>3</sup>

Maße	mm	6	8	10	12	15	18	
2500 x 1000 mm	stumpf	Stück/Pack	170 ✗	130 ✗	220 ✓	108 ✗	77 ✗	75 ✗




# GUTEX THERMOSAFE-WD

GUTEX Thermosafe-wd ist die druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil zur Wärmedämmung für Boden- und Wandaufbauten.

Vor allem für hohe Dämmschichten unter Trocken- und Nassestrichen wird die druckstabile Platte gerne verwendet.

## EIGENSCHAFTEN

- druckfest
- hervorragende Wärmespeicherkapazität – sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Verbesserung der Schalldämmung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dämmung unter Estrichen und Bodenbelägen
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- nach DIN 4108-10: DEOdm, WH



### GUTEX THERMOSAFE-WD

Holzfaserdämmplatten nach EN 13171 mit einschichtigem, homogenem Rohdichteprofil, rundum stumpfkantig, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 [W/(mK)]  
 Brandverhalten nach EN 13501-1:E,  $\mu$ -Wert: 3, Rohdichte: 140 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit: 70 kPa

Maße	mm	20	30	40	60	80	100	120	
1250 x 600 mm	stumpf	VE	224 ✘	140 ✘	112 ✓	70 ✘	56 ✘	42 ✘	36 ✘

# GUTEX THERMOSAFE-NF

GUTEX Thermosafe-nf ist eine Trittschalldämmplatte mit Nut und Feder zur Aufnahme von Verlegeleisten aus Fich-

tenholz. Das System eignet sich besonders als Unterbau für geschraubte Dielenböden oder Parkettfußböden.

## EIGENSCHAFTEN

- guter Trittschallschutz
- Vermeidung von Schallbrücken durch Entkopplung der Verlegeleisten
- schnelle und einfache Verlegung durch Profilsystem und handliches Format
- schneller Baufortschritt durch Trockenbau

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterbau von geschraubten Dielenböden und Parkettböden
- nach DIN 4108-10: DESsg



### GUTEX THERMOSAFE-NF

Holzfaserdämmplatte gemäß EN 13171, umlaufend Nut + Feder, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 [W/(mK)], Brandverhalten nach EN 13501-1: E,  $\mu$ -Wert: 3, Rohdichte: 130 kg/m<sup>3</sup>, Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast  $\leq$  5 kPa: 2,0 mm, dynamische Steifigkeit:  $\leq$  50 MN/m<sup>3</sup>

Maße	mm	40	
1190 x 380 mm	N + F	VE	75 ✓

## GUTEX THERMOROOM

GUTEX Thermoroom ist die Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

### EIGENSCHAFTEN

- Optimale Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität
- sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Hoher Schallschutz
- Feuchtigkeitsregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Einfach zu verarbeiten

→ Nachhaltiger Rohstoff Holz

→ recyclefähig

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innendämmung von Außenwänden
- Dämmung unter den Sparren zum Verputzen
- Nach DIN 4108-10: Dlzg, Wlzg



### GUTEX THERMOROOM

Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einschichtigem, homogenen Rohdichteprofil f. nachträgliche Innendämmung von Außenwänden  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 [W/m\*K], Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
μ-Wert: 3, Rohdichte: ca. 130 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit: ≥ 50 kPa

Maße	mm	20	40	50	60	80	100
1200 x 500 mm	stumpf VE	96 ✘	48 ✘	36 ✘	30 ✓	24 ✘	18 ✘

## GUTEX THERMOFLEX

GUTEX Thermoflex ist die flexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen.

### EIGENSCHAFTEN

- anpassungsfähig, da biegsam und elastisch
- hervorragende Wärmedämmung
- hervorragende spezifische Wärmekapazität
- sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- hoher Schallschutz
- einfache und schnelle Verarbeitung
- feuchtigkeitsregulierend
- dampfdiffusionsoffen

→ nachhaltiger Rohstoff Holz, dadurch recyclefähig

→ baubiologisch unbedenklich

### ANWENDUNGSGEBIETE

- nach DIN 4108-10: DZ, Dlzg, WH, Wlzg, WTR
- zwischen Holzständer bei Innen- und Außenwänden
- Zwischensparrendämmung
- Trennwände/Trockenbau
- Deckendämmung



### GUTEX THERMOFLEX

flexible Holzfaserdämmplatte nach EN 13171, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E, Rohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>

Maße	mm	40	50	60	80	100	120	140
1350 x 575 mm	VE	8 ✓	9 ✘	8 ✓	6 ✓	4 ✓	4 ✓	4 ✓
Pakete/Palette		14 ✓	10 ✘	10 ✓	10 ✓	12 ✓	10 ✓	8 ✓

Maße	mm	160	180	200	220	240
1350 x 575 mm	VE	3 ✓	3 ✓	2 ✓	2 ✘	2 ✘
Pakete/Palette		10 ✓	8 ✓	12 ✓	10 ✘	10 ✘

**W. Bockfeld & Sohn**  
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk  
**Holz und mehr...**  
 Die große Wahlfreiheit:  
 16 Putzhersteller sind in den  
 Zulassungen aufgeführt  
 (Z-33.47-660 und Z-33.43-942)  
 tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

# GUTEX WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM

Das Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall® schützt zuverlässig vor winterlicher Kälte, sommerlicher Hitze und Schall und sorgt für ein gesundes Wohnklima. Es besteht aus einer einschichtigen, homogenen Holzfaserdämmplatte sowie Putzkomponenten und macht das Haus spürbar energieeffizienter. Durch die hohe Wärmespeicherkapazität der Holzfaser ist die Oberfläche der neuen Fassade länger warm und trockener, was den Algen- und Pilzbewuchs oftmals schon so stark hemmt, dass Sie auf Anstriche mit fun-

gizid- und algizidhaltigen Farben verzichten können. Bauaufsichtliche Zulassungen bestätigen Ihnen die hohe bauphysikalische Sicherheit von GUTEX Thermowall®. Die ergänzten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-33.47-660 und Z-33.43-942 für GUTEX Thermowall® ermöglichen es Ihnen, beim Einkauf der Putzkomponenten aus dem Angebot von 16 Herstellern zu wählen. Diese Wahlfreiheit bietet Ihnen nur GUTEX!

<b>GUTEX THERMOWALL GF</b>						
Holzfaserplatten - im Trockenverfahren hergestellt - nach DIN EN 13171 umlaufend Nut und Feder, für Wärmedämm-Verbundsystem Thermowall Z-33.47-660 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,043 [W/(mK)], µ-Wert: 3, Brandverhalten nach EN 13501-1:E						
Maße	Deckmaß		mm	20	40	60
1300 x 600 mm	1275 x 575 mm	N + F	VE		108 ✓	72 ✗
1800 x 600 mm	1775 x 575 mm	N + F	VE			36 ✓
2576 x 1176 mm	2551 x 1151 mm	N + F	VE			18 ✗
1250 x 590 mm		stumpf nur für Laibungen / GUTEX Thermowall	VE	224 ✓		
2600 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	VE		24 ✗	15 ✗
2800 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	VE		24 ✗	15 ✗
3000 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	VE			15 ✗



## GUTEX ZUBEHÖR

<b>GUTEX SOCKELABSCHLUSSSCHIENE</b>				
Aluminium eloxiert				
Länge	mm	43	63	
200 cm	Karton = 10 Stück	✓	✓	



<b>THERMOWALL HOLZSCHRAUBEN</b>			
inkl. Teller (Teller-Ø 60 mm), Verschlussstopfen beiliegend, Karton = 100 Stück			
		Karton = 100 Stück	
80 mm für 40 mm Dämmung		✓	
100 mm für 60 mm Dämmung		✓	



<b>GUTEX FUGENDICHT</b>			
Dicht- und Klebemasse			
Kartusche 290 ml	12 Stück / Karton		
		✓	



✓ = prompt vom Lager · ✗ = Lieferzeit auf Anfrage

# STEICO HOLZFASERDÄMMPLATTEN

## Unterdeck- und Wandbauplatten

### STEICO universal

Unterdeck- und Wandbauplatte

- Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil
- Auch erhältlich als STEICO*universal dry*



1

### STEICO universal black

Bituminierte Wandbauplatte für Vorhangfassaden

- für Vorhangfassaden mit Fugenanteil
- Durchgehende Bituminierung



2

### STEICO special

Unterdeckplatte

- Sanierungsplatte für die Aufsparrendämmung
- Auch erhältlich als STEICO*special dry*



3

### STEICO safe

Unterdeckung für flach geneigte Dächer

- Für Dachneigungen > 5°
- Verfalzte Unterdeckplatte mit direkt aufkaschierter Unterdachbahn
- Bauphysikalisch abgestimmt auf den Einsatz hinter Vorsatzmauerwerk (XXL-Formate)



4

## STEICOduo – Die Kombiplatte

### STEICO duo

Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatten
- Wärmedämmende Unterdeckplatten aus natürlicher Holzfaser
- Wärmedämmende Wandbauplatte hinter vorgehängten Fassaden
- Auch erhältlich als STEICO*duo dry*



## Putzträgerplatten für WDVS

### STEICO protect

Holzfaser-Dämmplatte für WDVS

- Putzträgerplatten aus Holzfasern
- Auch als STEICO*protect dry* erhältlich



6

## STEICOsecure WDVS

### STEICO secure

Putzsystem für STEICO Fassadendämmung

- WDVS für STEICO Putzträgerplatten
- Zwei diffusionsoffene Putzsysteme zur Auswahl



7

## STEICOmulti Dichtungssystem

### STEICO multi

Dichtungssystem für die Gebäudehülle

- Systemlösungen für die sichere Dichtung der Gebäudehülle



5

## Ökologische Einblasdämmung

### STEICO zell

Holzfaser-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



16



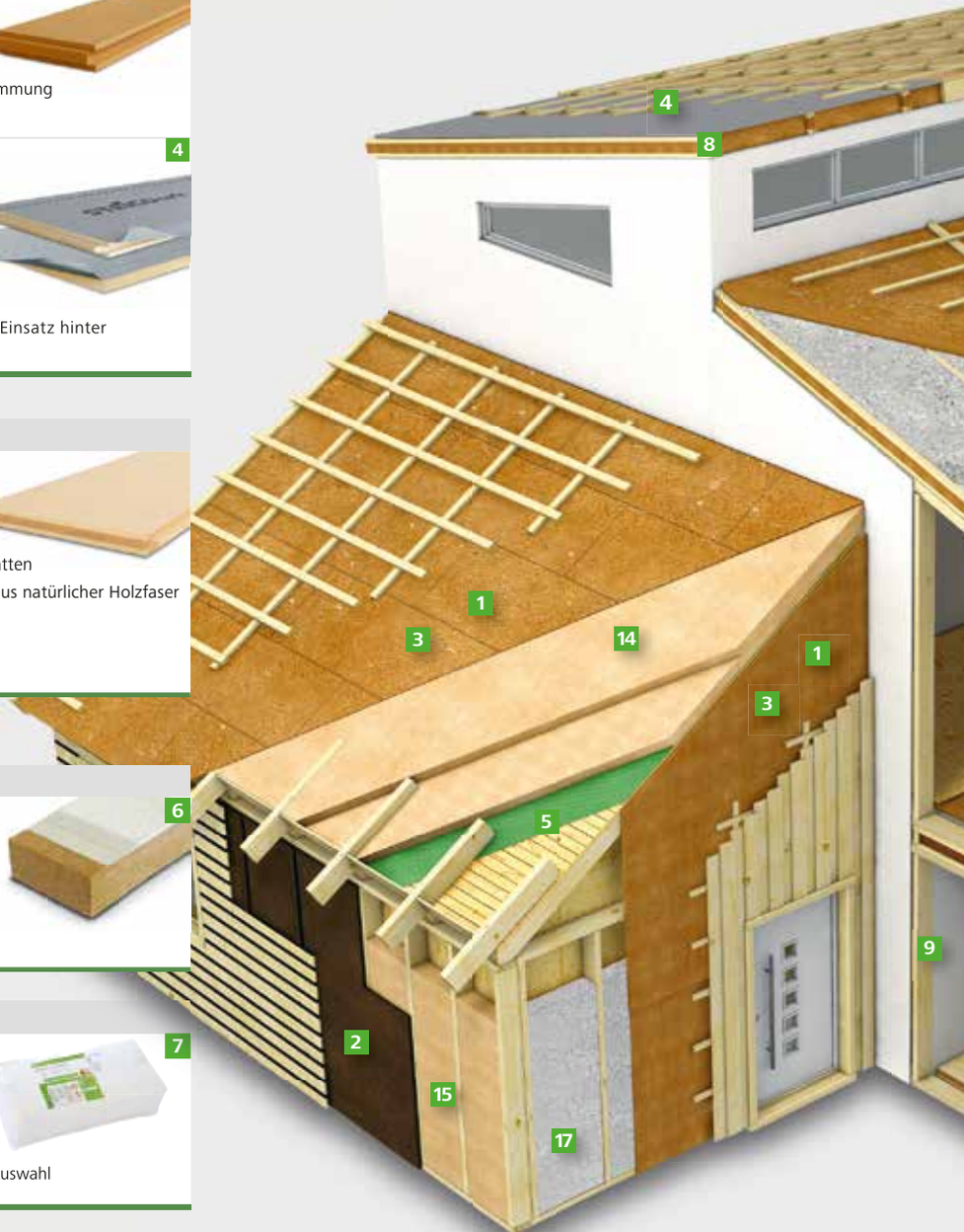
### STEICO floc

Zellulose-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



17



## STEICO Konstruktionsmaterialien

### STEICO joist / wall

Stegträgersystem für Dach, Decke und Wand

- Besonders leichte, dimensionsstabile und energieeffiziente Tragwerke



8

Flexible Holzfaser-Dämmmatten

**STEICO flex 036**

Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke mit bester verfügbarer Wärmeleitfähigkeit



15

$\lambda_D$  0,036

**STEICO flex 038**

Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke



15

Stabile Holzfaser-Dämmplatten

**STEICO therm**

Stabile Wärmedämmung

- Stabile Wärmedämmung
- Auch erhältlich als STEICO therm dry



14

**STEICO install**

Dämmsystem für Installationsebenen

- Ideal zur Herstellung von Installationsebenen im Holzbau



**STEICO internal**

Innendämmung aus Holzfasern

- Diffusionsoffene Innen-Dämmplatte
- Ideal für Mauerwerk- u. Fachwerkwände



**STEICO isorel**

Standard Holzfaserplatte

- Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte
- Dämmplatte für hochbelastbare Estrichkonstruktionen



13

**STEICO roof dry**

Holzfaser-Dämmsystem für Flachdächer

- Dämmplatte für Flachdächer
- Hohe Druckfestigkeiten, auch bei Punktlasten



**STEICO top**

Dämmung der obersten Geschossdecke

- Direkt begehbar ohne Abdeckplatte
- Speziell verdichtete Oberfläche



**STEICO floor**

Fußboden-Dämmsystem

- Für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden



12

**STEICO underfloor**

Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden

- Tritt- und raumschalldämmende Unterlage für Fertigparkett und Laminat



11

**STEICO base**

Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

- Dämmplatte bei Bodenkonstruktionen mit Trocken- und Nassestrich
- Putzträgerplatte im Innenbereich



10



Geprüfte  
Sicherheit

**STEICO Bausystem**



**STEICO LVL**  
Furnierschichtholz

- Dimensionsstabiles und hoch belastbares Furnierschichtholz



9

# STEICO KOMBINIERTE UNTERDECK- UND PUTZTRÄGERPLATTEN

STEICO universal dry und STEICO special dry sind wärmedämmende Unterdeck- und Putzträgerplatten für Sanierung und Neubau.

## EIGENSCHAFTEN:

- Sehr wirtschaftlich: nur ein Plattentyp für Dach- und Wandkonstruktionen
- Sehr guter Kälteschutz im Winter, exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- 4fach-Funktion: Wärmedämmung, Witterungsschutz, Winddichtung, Putzträgerplatte
- Dünne Variante für den Neubau – dicke Variante für die Sanierung

## ANWENDUNGSGEBIETE:

- Putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatten
- Unterdeckung für die wirtschaftliche, hochdämmende Aufdachdämmung

## STEICO UNIVERSAL DRY

Wärmedämmende Unterdach- und Wandbauplatte mit Nut und Feder  
Putzträgerplatte für WDVS ab einer Dicke von 40 mm  
Holzfaserdämmplatten nach EN 13171, Herstellung im Trockenverfahren  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK (35 mm) | 0,043 W/mK (> 60 mm)  
Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
Druckfestigkeit: 200 kPa, Rohdichte ca. 210 kg/m<sup>3</sup> (35 mm) | ca. 180 kg/m<sup>3</sup> (> 60 mm)  
Deckmaß: 1300 x 575 mm | 1855 x 575 mm | 2205 x 575 mm | 2525 x 575 mm



Maße	Deckmaß	mm	35	40	60	80	100
1325 x 600 mm	1300 x 575 mm	N + F			38 ✘		
1880 x 600 mm	1855 x 575 mm	N + F		56 ✘	38 ✓	28 ✓	22 ✘
2230 x 600 mm	2205 x 575 mm	N + F	64 ✓	56 ✘	38 ✘		
2550 x 600 mm	2525 x 575 mm	N + F		56 ✘	38 ✘		
2550 x 1175 mm	2525 x 1150 mm	N + F			19 ✘		

## XXL-Formate für die werkseitige Elementfertigung

Maße	mm	40	60	80	100
2800 x 1250 mm	stumpf	28 ✘	19 ✘		



## STEICO SPECIAL DRY

Wärmedämmende Unterdach- und Wandbauplatte mit Nut und Feder  
Putzträgerplatte für WDVS  
Holzfaserdämmplatten nach EN 13171, Herstellung im Trockenverfahren  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 [W/(mK)]  
μ-Wert: 3  
Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
Druckfestigkeit: 100 kPa, Rohdichte: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>

Maße	Deckmaß	mm	60	80	100	120	140	160	180	200
1325 x 600 mm	1300 x 575 mm	N + F	38 ✘	28 ✘	22 ✘					
1880 x 600 mm	1855 x 575 mm	N + F	36 ✘	28 ✘	22 ✘	18 ✓	16 ✘	14 ✘	12 ✘	12 ✘
2230 x 600 mm	2205 x 575 mm	N + F	36 ✓	28 ✓	22 ✓					

### XXL-Formate für die werkseitige Elementfertigung

Maße	mm	60	80	100	120	140	160	180	200
2800 x 1250 mm	stumpf	19 ✘	14 ✘						





## ZUBEHÖR

### STEICO MULTI UDB

Hochdiffusionsoffene Luftdichtungs-, Unterspann- und Unterdeckbahn für Neubau und Sanierung.

#### EIGENSCHAFTEN

- 3-lagig, reissfest und flexibel
- 2 integrierte Selbstklebezonen
- Luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher
- Extrem hohe Reissfestigkeit
- Freibewitterung bis 3 Monate möglich

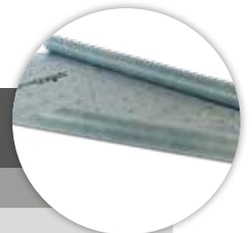
#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Luftdichtungsebene für STEICO Sanierungslösungen
- Universell einsetzbare Unterdeckbahn nach DIN EN 13859 (UDB-A und USB-A)
- Diffusionsoffene Schalungsbahn

#### STEICOMULTI UDB

Diffusionsoffene Luftdichtheitsbahn, Sd-Wert 0,02 m

Länge	Breite
50 m	1,50 m



### STEICO MULTI TAPE F

Das Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie.

#### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit / regensicher
- Im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar
- Verarbeitbar ab - 10 °C (trockener und eisfreier Untergrund erforderlich)
- Temperaturbeständig von - 40 bis + 100 °C



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Fugen- und Anschlussverklebung von STEICO Holzfaser-Platten in Kombination mit STEICOMulti primer
- Stoß- und Anschlussverklebung im STEICO Bahnsystem
- Anschlussverklebung von STEICOfix Unterfensterbank

#### STEICOMULTI TAPE F

Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie

Länge	Breite
25 m	15 cm



# STEICO MULTI PRIMER

STEICOMulti primer ist ein lösemittelfreier Haftgrundvermittler.

## EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Abluftzeit
- Starke Tiefenwirkung
- Ab -10°C kaltem Untergrund verarbeitbar
- Effizienter Materialauftrag durch praktische Spenderflasche
- Gute Wasserstandfestigkeit
- Für verschiedene saugfähige, mineralische Untergründe (z.B. Gipsfaserplatten, Beton, Mauerwerk)
- Für Holz und Holzwerkstoffe (z. B. Holzfaser-Dämmstoffe)



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Haftvermittlung / Haftverbesserung von Verklebungen mit STEICOMulti tape F

## STEICOMULTI PRIMER

Haftgrundverbesserung auf porösen Untergründen  
Verbrauch: 1 kg / 35 lfm STEICOMulti tape F 100 mm  
1 kg / 25 lfm STEICOMulti tape F 150 mm

Verpackung	Inhalt	
Flasche	1 kg	✓



# STEICO MULTI FILL

STEICOMulti fill ist ein dauerelastischer Fugendichtstoff mit hoher Druckfestigkeit für den Außen- und Innenbereich.

## EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff
- Überputzbar
- UV-stabil
- Härtet schnell durch
- Nass in Nass anwendbar
- Hohe Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Frei von Isocyanat, Lösemitteln und Silikon



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis max. 6 mm
- Reparaturkleber (Verkleben von HFD-Passstücken)

## STEICOMULTI FILL

Dauerelastischer Fugendichtstoff  
Verbrauch: 310 ml / 35-25 m bei Fugenbreite 2-3 mm  
310 ml / 25-10 m bei Fugenbreite 3-5 mm  
310 ml / 10-6 m bei Fugenbreite 5-6 mm

Verpackung	Inhalt	
Kartusche	310 ml	✓



# STEICO SAFE

Die STEICOsafe ist eine wärmedämmende Unterdeckplatte mit direkt aufkaschierter Unterdeckbahn.

## EIGENSCHAFTEN

- Bauphysikalisch abgestimmt auf den Einsatz hinter Vorsatzmauerwerk
- Mit integriertem Selbstklebestreifen im Plattenstoßbereich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterdeckplatte für flach geneigte Dächer
- Wandbauplatte für hinterlüftete Klinkerfassaden
- Wandbauplatte für den Holzbau in Kombination mit vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden



## STEICOSAFE

wärmedämmende Unterdeckplatte, stumpfkantig, mit direkt aufkaschierter diffusionsoffener Unterdeckbahn, mit integriertem Selbstklebestreifen, Holzfaserdämmplatte, hergestellt im Trockenverfahren nach EN 13171

Rohdichte: ca. 210 kg/m<sup>3</sup> (40 mm) | ca. 140 kg/m<sup>3</sup> (60 - 100 mm) | ca. 110 kg/m<sup>3</sup> (120 - 160 mm)  
 sd-Wert: 0,28 m (40 mm) | 0,42 m (60 mm) | 0,56 m (80 mm) | 0,70 m (100 mm) | 0,84 m (120 mm) | 0,98 m (140 mm) | 1,12 m (160 mm)

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,043 W/mK (40 mm) | 0,040 W/mK (60 - 100 mm) | 0,037 W/mK (120 - 160 mm)

Maße	Deckmaß		mm	40	60	80	100	140	160
2800 x 1250 mm		stumpf, Großformat	VE	28 ✘	19 ✓				
2230 x 600 mm	2205 x 575 mm	N+F	VE	56 ✘	36 ✓	28 ✘	22 ✘		
1880 x 600 mm	1855 x 575 mm	N+F	VE				18 ✘	16 ✘	14 ✘



# STEICO PUTZTRÄGERPLATTEN, STEICO PROTECT

STEICOprotect sind putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatten für Außendämmung. Sie werden bei Holzrahmenkonstruktionen als äußere Bekleidung direkt auf den Holzstielen montiert. Die STEICOprotect Holzfaser-Dämmplatten werden im "Nassverfahren"

hergestellt und verfügen über eine hohe Rohdichte. Sie sind besonders robust und zeichnen sich durch einen exzellenten Hitze- und Brandschutz aus. Die STEICOprotect ist eine Komponente des zugelassenen Wärmedämmverbundsystems STEICOsecure.

## STEICO PROTECT TYP H

putzfähige Holzfaserdämmplatte für Außendämmung  
Holzfaserdämmplatte nach EN 13171, Herstellung im Nassverfahren  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK  
 $\mu$ -Wert: 5, Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
Druckfestigkeit 150 kPa, Rohdichte ca. 265 kg/m<sup>3</sup>



Maße	Deckmaß		mm	20	40	60
1325 x 600 mm	1300 x 575 mm	N+F	VE		56 ✕	38 ✓
2800 x 1250 mm		stumpf, Großformat	VE		28 ✕	19 ✕
1350 x 500 mm		stumpf nur für Laibungen	VE	112 ✕		

## STEICO TOP

STEICOtop ist die ökologische Holzfaser-Dämmplatte mit speziell strukturierter Oberfläche für erhöhte Stabilität.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragender Schutz vor Kälte und Hitze
- Einfach und schnell in der Verarbeitung
- Hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung
- Besonders diffusionsoffen – schützt die Konstruktion, da keine dampfbremsenden Abdeckplatten notwendig



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für die Deckendämmung bei begehbaren, aber nicht bewohnten Dachgeschossen

## STEICO TOP

Holzfaserdämmplatte nach EN 13171, Herstellung im Trockenverfahren  
speziell strukturierte Oberfläche für erhöhte Stabilität  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 [W/(m\*K)]  
 $\mu$ -Wert: 3, Brandverhalten nach EN 13501-1: E, Druckfestigkeit: 100 kPa, Rohdichte: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>



Maße		mm	80	100
1200 x 400 mm	stumpf	VE	28 ✓	22 ✓

# STEICO INSTALL

STEICOinstall ist die innovative Holzfaser-Dämmplatte mit vorgefrästen Installationskanälen.

### EIGENSCHAFTEN

- ermöglicht alle Arten von elektrischen Installationen bis hin zu Leerrohren mit einem Durchmesser von 20 mm
- Für die automatisierte Elementfertigung ebenso geeignet, wie für die bauseitige Montage
- Eine zusätzliche Unterkonstruktion wird nicht benötigt
- Gipsbauplatten lassen sich durch die Dämmplatte hindurch im Untergrund verankern

### ANWENDUNGSGEBIETEN

- Innendämmungssystem auf vollflächigem Holzuntergrund im Wandbereich
- Holzfaser-Putzträgerplatte für Kalk- und Lehmputze
- Dämmsystem für die Installationsebene auf vollflächigem Untergrund in Verbindung mit Beplankungen (z.B. Gipsbauplatten)
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WI – zg, zk



## STEICOINSTALL GEFRÄST

Holzfaserdämmplatte zur vollflächigen Dämmung von Installationsebenen, einseitig mit vorgefrästen Leitungskanälen 50x25mm (Breite x Tiefe), Abstand zwischen den Kanälen 75mm, Abstand vom Rand 35mm, Holzfaserdämmplatte nach EN 13171, Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
 Druckfestigkeit: > 100 kPa, Rohdichte 140 kg/m<sup>3</sup>  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 [W/(mK); μ-Wert: 3,

Maße		mm	50	60
2635 x 1200 mm	stumpf	VE	22 ✓	
2650 x 1200 mm	stumpf	VE		19 ✗

# STEICO BASE

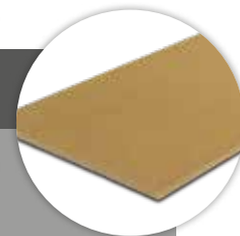
STEICObase ist die vielseitige Holzfaser-Dämmplatte mit besonders hoher Druckfestigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Dämmeigenschaften
- Ökologisch und umweltverträglich
- Optimale Kombination für hochbelastbare Trocken- und Nassestrichkonstruktionen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Holzfaser-Dämmplatte für Fußbodenaufbauten
- Putzträgerplatte auf vollflächigen Holzuntergründen im Innenbereich für Kalk- und Lehmputze



## STEICO BASE

Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit besonders hoher Druckfestigkeit  
 Herstellung im Nassverfahren, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/m\*K  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E, μ-Wert: 5  
 Rohdichte: ca.250 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit: >150 kPa

Maße		mm	20	40	60	80	100
1350 x 600 mm	stumpf	VE	112 ✓	56 ✗	38 ✗	28 ✗	22 ✗
2700 x 1200 mm	stumpf	VE	56 ✗				

# STEICO INTERNAL

STEICOinternal ist die ökologische Dämmplatte für die innenseitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung.

## EIGENSCHAFTEN

- Hervorragendes Feuchtmanagement und hohe bauphysikalische Sicherheit
- Besonders diffusionsoffen
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit auf natürliche Weise

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenseitige Dämmung von Außenwänden
- Kapillaraktive Innendämmung in Kombination mit Kalk- und Lehmputz

## STEICO INTERNAL

putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte nach EN 13171, Herstellung im Nassverfahren  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK, Brandverhalten nach EN 13501-1: E,  $\mu$ -Wert: 5  
Rohdichte: ca. 160 kg/cbm, Druckfestigkeit: 50 kPa



Maße	Deckmaß		mm	40	60	80	100
1200 x 380 mm	1185 x 365 mm	N+F	VE	84 ✓	57 ✓		
Maße			mm	40	60	80	100
1200 x 380 mm		N+F	VE	84 ✗	57 ✗	42 ✗	33 ✗

# STEICO FLEX

Die STEICOflex ist eine flexible, ökologische Wärmedämmung aus natürlicher Holzfaser

## EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Dämmeigenschaften im Winter
- Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion
- Hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung
- Hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen
- Hohlräumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen
- Nach DIN 4108-10, DZ, DI (zk), WH, WI (zk), WTR

## STEICO FLEX 036

flexible Holzfaserdämmplatte nach EN 13171; Rohdichte ca. 60 kg/m<sup>3</sup>  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK; Brandverhalten nach EN 13501-1: E



Maße		mm	30	40	50	60	80	100	120
1220 x 575 mm		VE	16 ✗	10 ✓	9 ✗	8 ✓	6 ✓	4 ✓	4 ✓
	Pakete/Palette		10	12	10	10	10	12	10
Maße		mm		140	160	180	200	220	240
1220 x 575 mm		VE		4 ✓	3 ✓	3 ✓	2 ✓	2 ✗	2 ✗
	Pakete/Palette			8	10	8	12	10	10

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

## EINBLASDÄMMUNG

Zellulose, Holzfaser

## ISOCELL ZELLULOSEFASER

ISOCELL Zellulose ist eine natürliche Wärmedämmung aus Zellulosefasern, die durch Recycling von sauberem, sortenreinem Zeitungspapier entsteht. Um den Brandschutz zu optimieren werden mineralische Salze beigemischt.

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Wärmedämmwerte
- Hervorragender Hitzeschutz
- Reguliert Feuchtigkeit
- Verschnittfrei und fugenlos

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Im Neubau und bei Sanierungen als lose Einblasdämmung in Dach, Wand, Decke und Boden

### ISOCELL ZELLULOSEFASER

Zellulose Einblasdämmung als Wärmedämmung gemäß ETA 04/0080  
 Einbaudichte: 28-65 kg/cbm  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E, Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/ (m\*K)

Verpackung	Inhalt	VE	
Sack	12,5 kg	18 Säcke / Palette	✓



## GUTEX THERMOFIBRE



GUTEX Thermofibre ist die Einblas-Holzfaser als raumfüllende Wärmedämmung in geschlossenen Hohlräumen und als freiliegende Wärmedämmung auf horizontalen Flächen.

### EIGENSCHAFTEN

- anpassungsfähig, da elastisch
- setzungssicher ab 29 kg/m<sup>3</sup>
- hohe gleichbleibende Faserqualität
- hervorragende spezifische Wärmekapazität
- sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- einfache und schnelle Verarbeitung
- feuchtigkeitsregulierend und dampfdiffusionsoffen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- zwischen Holzständer bei Innen- und Aussenwänden
- Zwischensparrendämmung
- Trennwände / Trockenbau
- Innendämmung
- Deckendämmung
- nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR

### GUTEX THERMOFIBRE EINBLAS-HOLZFASER

Zur Wärmedämmung, ETA-12/0181  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 [W/mK],  $\mu$ -Wert: 2,  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E

Inhalt	Anzahl/Palette	Lagerware
Ballen à 15 kg	21 Säcke/Palette	✓



# STEICO ZELL

STEICOzell ist die ökologische Einblasdämmung aus natürlicher Holzfaser.

## EIGENSCHAFTEN

- Diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit
- Dauerhafte Setzungssicherheit, geringem Materialeinsatz
- Exzellente Dämmeigenschaften im Winter, hervorragender Hitzeschutz im Sommer

## ANWENDUNGSGEBIETE

- für alle geschlossenen Hohlräume von Dächern, Wänden und Decken
- zum offen Aufblasen auf Gewölbe- und oberste Geschossdecke

## STEICOZELL

Holzfasern Einblasdämmung als Wärmedämmung gemäß ETA 12/0011  
Rohdichte offenes Ausblasverfahren: obere Geschoßdecke ca. 32-38 kg/m<sup>3</sup>  
Rohdichte geschlossene Bauteilhohlräume: Dach, Decke und Wand ca. 35-45 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten nach EN 13501-1: E, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m\*K)

Inhalt	Anzahl/Palette	Lagerware
Sack à 15 kg	21 Säcke/Palette	✓
270 kg	1 Großballen	✗



# STEICO TIMBERFLOC

In der innovativen Einblasdämmung STEICOtimberfloc werden die bewährten Einblasdämmstoffe Holzfaser und Zellulose zu einem neu entwickelten, nachhaltig über-

zeugenden Produkt kombiniert – mit allen Vorteilen der beiden Dämmstoffe aus nachwachsenden Materialien.

## EIGENSCHAFTEN

- Dämmt Hohlräume aller Größen und Formen - fugenfrei und ohne Verschnitt
- Besonders wirtschaftlich durch optimierten Materialbedarf (geringere Rohdichten durch dreidimensionale Verzahnung der Holzfasern)
- Dank Zelluloseanteil schnelle und einfache Verarbeitung mit den gängigsten Einblasmaschinen
- Holzfasernanteil aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft, PEFC-zertifiziert

- Optimierte Ressourcen-Effizienz durch den Anteil von Zellulosefasern aus Kartonagen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Für alle geschlossenen Hohlräume von Dächern, Wänden und Decken
- Zum offenen Aufblasen auf Gewölbe- und obersten Geschossdecken

## STEICOTIMBERFLOC

Holzfasern-Zellulose-Einblasdämmung gemäß ETA 23/0465  
Rohdichte offenes Ausblasverfahren: obere Geschoßdecke ca. 32 kg/m<sup>3</sup>  
Rohdichte geschlossene Bauteilhohlräume: Dach, Decke und Wand ca. 42-60 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten nach EN 13501-1: E  
Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/ (m\*K)

Inhalt	Anzahl/Palette	Lagerware
Sack à 15 kg	21 Säcke/Palette	✓



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



## FASSADE

Fassadenelemente, Trägersysteme, Zubehör, Präsentation

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



**CEDRAL CLICK STRUCTUR FASSADENPANEELLE**

## CEDRAL FASSADENPANEELE

Als kompetenter und qualitätsbewusster Holzhandel bieten wir Ihnen hochwertige Produkte von führenden Marken. Dazu gehören auch moderne Fassaden-Lösungen wie Fassadenpaneele Cedral Lap & Click. Die Paneele aus natürlichem Faserzement stehen für dauerhafte Schönheit und eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten – bei Neubau und Sanierung.

- 15 Jahre Sicherheit \*
- Kein Streichen
- Fäulnissicher und nichtbrennbar
- Stülp-, Profil- oder Boden-Deckel-Schalung
- Geprüfte Ökobilanz nach ISO 14025

\*15 Jahre Sicherheit: Bis zu 10 Jahre Anschlussgarantie zur gesetzlichen Gewährleistungsfrist von 5 Jahren. Die Anschlussgarantie gilt für Cedral Lap & Click gemäß DIN EN 12467

### CEDRAL CLICK



Cedral Click Paneele sind ideal für Erweiterungen, Neubauten und Renovierungen. Die Anordnung der Paneele erfolgt horizontal oder vertikal in einer Ebene. Die Montage erfolgt dank der Click Klammer schnell.

### CEDRAL LAP



Cedral Lap kann im traditionellen Stil als Stülpschalung verlegt werden. Diese Verlegeart ist als horizontale Fassadenbekleidung mit Holz weit verbreitet. Als vertikale Verlegevariante überzeugt Cedral Lap als Boden-Deckel-Schalung.

# CEDRAL CLICK STRUCTUR

## CEDRAL CLICK STRUCTUR

Fassadenpaneel aus Faserzement (EN 12467), Sichtseite in Holzoptik strukturiert, Brandverhalten nach EN 13501-1: A2-s1,d0, wasserabweisende dauerhafte acrylatbasierende Farbbeschichtung Längsseite mit Clickfräsung - Deckbreite 174 mm, Abmessung: 3600 x 186 x 12 mm

Cedral Click Structur	Weiß C 01	Kreideweiß C 07	Platingrau C 05	Schiefergrau C 18	Silbergrau C 51	Erdbraun C 03
Lagerprogramm:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## CEDRAL CLICK – KLAMMER

mit Schraube – Torx 15

4,0 x 30 mm

VE = 250 Stück

✓



## CEDRAL REPARATURFARBE

im Cedralfarbton

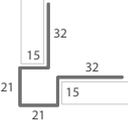
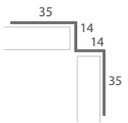
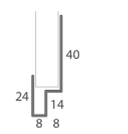
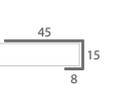
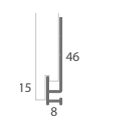
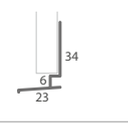
0,5 l

✓



## ZUBEHÖR

Lagerlänge in mm

	CEDRAL LÜFTUNGSPROFIL perforiertes L-Profil	blank	2500 x 40 x 30 mm 2500 x 70 x 30 mm	✗	
	CEDRAL CLICK AUSSENECKPROFIL für beidseitig angrenzende Verlegung (kann auch als Fensterleibungsprofil verwendet werden)	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓	
	CEDRAL CLICK INNENECKPROFIL für beidseitig angrenzende Verlegung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✗	
	CEDRAL CLICK STURZPROFIL für die horizontale Sturzausbildung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✗	
	CEDRAL FENSTERANSCHLUSSPROFIL für den seitlichen vertikalen Anschluss (auch für Cedral Lap)	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓	
	CEDRAL CLICK HORIZONTAL-STARTERPROFIL für den unteren Abschluss bei horizontaler Verlegung	blank	3000 mm	✓	
	CEDRAL CLICK VERTIKAL-STARTERPROFIL für den unteren Abschluss bei vertikaler Verlegung	blank	3000 mm	✓	

## CEDRAL LAP STRUCTUR

### CEDRAL LAP STRUCTUR

Fassadenpaneel aus Faserzement (EN 12467), Sichtseite in Holzoptik strukturiert, Brandverhalten nach EN 13501-1: A2-s1,d0, wasserabweisende dauerhafte acrylatbasierende Farbbeschichtung, Abmessung: 3600 x 190 x 10 mm

Cedral Lap Structur	Weiß C 01	Kreideweiß C 07	Platingrau C 05	Silbergrau C 51	Perlgrau C 52	Zinngrau C 54	Schiefergrau C 18	Grün C 31*)	Rot C 61*)	Schwarz C 50
Lagerprogramm:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*C31/C61 ist bei CEDRAL ein Sonderfarbton und nicht immer verfügbar. Zubehör in dem Farbton ist nicht mehr lieferbar.

### CEDRAL SCHRAUBE FÜR STÜLPSCHALUNG

Edelstahl, selbstbohrend

4,0 x 45 mm

VE = 250 Stück

✓



### CEDRAL FASSADENSCHRAUBE

Kopf- Ø 15 mm, lackiert, T20, mit Bohrspitze für sichtbare Befestigung

5,5 x 50 mm

VE = 100 Stück

✓



### CEDRAL REPARATURFARBE

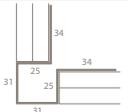
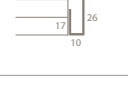
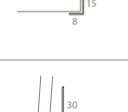
im Cedralfarbton

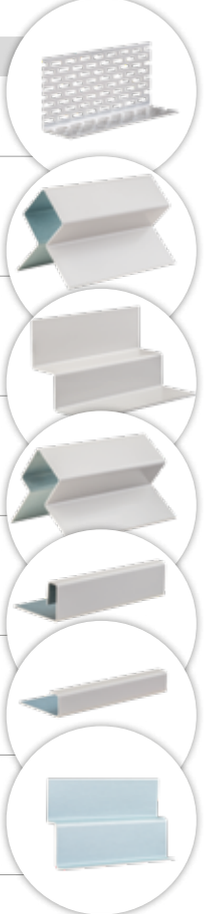
0,5l

✓



### ZUBEHÖR

			Lagerlänge in mm	
	CEDRAL LÜFTUNGSPROFIL perforiertes L-Profil	blank	2500 x 40 x 30 mm 2500 x 70 x 30 mm	✗
	CEDRAL LAP AUSSENECKPROFIL für beidseitig angrenzende Verlegung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓
	CEDRAL LAP INNENECKPROFIL für beidseitig angrenzende Verlegung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✗
	CEDRAL LAP LEIBUNGSPROFIL für angrenzende Verlegung und einlagige Leibungsbekleidung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓
	CEDRAL LAP ABSCHLUSSPROFIL für seitlich angrenzende Verlegung	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓
	CEDRAL FENSTERANSCHLUSSPROFIL für den seitlichen vertikalen Anschluss (auch für Cedral Click)	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓
	CEDRAL LAP STARTERPROFIL	im Cedral- Farbton	3000 mm	✓



## CEDRAL WERKZEUGE

### STICHSÄGEBLATT T 141 HM

Schwarz

Material	VE	Gewicht pro VE	Memo-Code
hartmetall bestückt	3 Stück	0,10 kg	FZWSBT141 



### KREISSÄGEBLATT DIAMASTER

diamantbestückt  
VE 1 Stück

Ø	Maße	Zähne	Empfohlene Geschwindigkeit	VE	Gewicht pro VE	Memo-Code
160 mm	160 x 3,2 / 2,4 x 20	Z4	4.000 U/min	1 Stück	0,25 kg	FZWKSE-160 
190 mm	160 x 3,2 / 2,4 x 20	Z4	3.200 U/min	1 Stück	0,40 kg	FZWKSE-190 
225 mm	225 x 3,2 / 2,4 x 30	Z6*	2.800 U/min	1 Stück	0,60 kg	FZWKSE-225 
300 mm	300 x 3,2 / 2,4 x 30	Z8*	2.000 U/min	1 Stück	1,20 kg	FZWKSE-300 

\* Nebenlöcher: 2 St.; Ø 10 mm; cc-d 60 mm



### SPEZIALBOHRER

Spezialbohrer für Befestigung mit UNI-Schraube  
VHM, VE 1 Stück

Ø	Maße	Zähne	Empfohlene Geschwindigkeit	VE	Gewicht pro VE	Memo-Code
7,0 mm	160 x 3,2 / 2,4 x 20	Z4	4.000 U/min	1 Stück	0,05 kg	FZWBO-7 



# EQUITONE TEXTURA BASIC PANEL

Die EQUITONE TEXTURA BASIC PANEL ist eine Bauplatte aus Faserzement, die im Gieß- Walzverfahren farbig deckend beschichtet wird.

## EIGENSCHAFTEN:

- A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (nichtbrennbar)
- form- und witterungsbeständig
- lichtecht und UV-stabil
- frostbeständig
- hagelschlaggeprüft
- resistent gegen viele lebende Organismen (Pilze, Bakterien, Insekten, etc.)
- Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 recyclebar gem. Umwelt-Produktdeklaration

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dachuntersicht
- Ortgangbekleidung
- Sockelplatte
- Fensterlaibung

## EQUITONE TEXTURA BP

Bauplatte aus Faserzement, farbig deckend beschichtet  
Brandverhalten nach EN 13501-1: A2-s1, d0

Tafelformat (mit Stanzkante)	Nutzformat	Stärke	Farbe ähnlich zu RAL	Anthrazit RAL 7016	Grau RAL 7047	Weiß RAL 9003
2530 x 1280 mm	2500 x 1250 mm	8 mm				
Farbe Grundträger				antrazit	antrazit	reinweiß
Lagerprogramm				✓	✗	✗



## EQUITONE FASSADENTAFELN



### EQUITONE [LINEA]

EQUITONE [linea] ist die durchgefärbte Faserzementtafel mit profilierter Oberfläche. Bei direktem Lichteinfall wirkt die Fassade fast eben, bei schräg stehender Sonne scharf konturiert. Mit ihrer profilierten und geschliffenen Oberfläche lässt sich EQUITONE [linea] perfekt mit der farbgleichen Fassadentafel EQUITONE [tectiva] kombinieren.

→ Formate: 305 cm x 122 cm, 250 cm x 122 cm

→ Dicke: 8/10 mm

→ Farbtöne: 9 Standardfarben



### EQUITONE [LUNARA]

EQUITONE [lunara] ist die durchgefärbte Faserzementtafel, deren Oberfläche einer Mondlandschaft gleicht und die natürliche Materialität des Faserzements zeigt.

#### Individuelle Oberfläche

Der spezielle Produktionsprozess macht jede Tafel in ihrer Farbe, Textur und Oberfläche zu einem einzigartigen Unikat, dessen Muster sich nicht wiederholt.

#### Natürliche Haptik

Die raue, unpolierte Oberfläche wirkt wie von der Natur geschaffen und lädt zur Berührung ein.

→ Formate: 305 cm x 122 cm, 250 cm x 122 cm

→ Dicke: 8 mm, 10 mm

→ Farbtöne: 2 Standardfarben



### EQUITONE [TECTIVA]

EQUITONE [tectiva] ist die durchgefärbte Faserzementtafel mit geschliffener Oberfläche. Feine Farbnuancen geben der durchgefärbten Fassadentafel ihr charakteristisches Aussehen. Die rauen Faserzementoberflächen, veredelt durch feine Linien verleihen ihr das gewisse Etwas.

→ Formate: 305 cm x 122 cm, 250 cm x 122 cm

→ Dicke: 8 mm

→ Farbtöne: 9 Standardfarben

### EQUITONE [NATURA] UND EQUITONE [NATURA] PRO

EQUITONE [natura] ist die durchgefärbte Faserzementtafel mit der charakteristischen Struktur des Faserzements für eine Architektur in natürlicher Materialität. Die steinerne und zugleich samtige Haptik lädt zur Berührung der Oberfläche ein. Durch den bereits werkseitig aufgetragenen permanenten Graffitienschutz ist die EQUITONE [natura] PRO besonders kratzfest, lösemittelresistent und lässt sich leicht mit Graffiti-entferner reinigen.

- Formate: 310 cm x 125 cm, 250 cm x 125 cm
- Dicke: 8 mm, 12 mm
- Farbtöne: 27 Standardfarben

### EQUITONE [PICTURA]

EQUITONE [pictura] ist die Faserzementtafel für die farbige Fassadengestaltung mit Graffitienschutz. Individuelle Projektfarben sind auf Anfrage möglich und bereits ab 200 Quadratmetern preisneutral. Die Fassadentafel mit der glatten, matten und farblich deckenden Beschichtung verfügt über eine äußerst beständige UV-gehärtete Oberfläche. Durch den bereits werkseitig aufgetragenen permanenten Graffitienschutz ist die EQUITONE [pictura] besonders kratzfest, lösemittelresistent und lässt sich leicht mit Graffiti-entferner reinigen.

- Formate: 310 cm x 125 cm, 250 cm x 125 cm
- Dicke: 8 mm, 12 mm
- Farbtöne: 20 Standardfarben

### EQUITONE [TEXTURA]

EQUITONE [textura] ist die Faserzementtafel für die Fassadengestaltung mit besonders kräftigen Farben. Individuelle Projektfarben sind auf Anfrage möglich und bereits ab 200 Quadratmetern preisneutral. Die körnige Oberflächenstruktur lässt Wasser und Schmutz abperlen. EQUITONE [textura] bietet als Fassadentafel, Balkonplatte und als Systemdach EQUITONE Gestaltungsmöglichkeiten für die gesamte Gebäudehülle.

- Formate: 310 cm x 125 cm, 250 cm x 125 cm
- Dicke: 8 mm, 12 mm
- Farbtöne: 20 Standardfarben



Architekt: Reiner Becker Architekten BDA  
Fotograf: Michael Rasche



**Service:**  
Zuschnitt und  
Konfektionierung  
der Platten nach  
Ihren Wünschen!

Architekt: Stephan Neumahr, Sindelfingen  
Fotograf: Stephan Neumahr



Architekt: Architekturbüro Arno Freudenberger Klaus Grünbau  
Fotograf: Sven Rahm

## MAX EXTERIOR F-QUALITÄT

Max Compact Exterior ist ein hochwertiges Bauprodukt mit CE-Kennzeichen für den Einsatz als dauerhafte Balkon- und Fassadenbekleidung. Bei den Platten handelt es sich um duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF, erzeugt in Laminatpressen unter starkem Druck und hoher Temperatur. Doppelt gehärtete Acryl-Polyurethan-Harze sorgen für hochwirksamen Witterungsschutz.

### EIGENSCHAFTEN

- doppelt gehärtet
- für alle Außenanwendungen geeignet
- witterungsbeständig (EN ISO 4892-2)
- lichtecht (EN ISO 4892-3)
- biegesteif (EN ISO 178)
- schlagzäh (EN ISO 178)
- kratzfest
- lösungsmittelbeständig
- hagelsicher
- rost- und hitzeunempfindlich
- Dauertemperaturbelastung

Max Compact Exterior F-Qualität werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor, flammhemmendem Kern (Fire Test EN 13501-1, B-s2, d0), sowie lichtechter und witterungsbeständiger Oberfläche geliefert. Für die einheitlich helle Gestaltung von Balkoninnen-seiten lassen sich Max Compact Exterior Platten auch mit weißer (Rück-) Seite produzieren (Dekor 0890 NT – Balkonweiß).

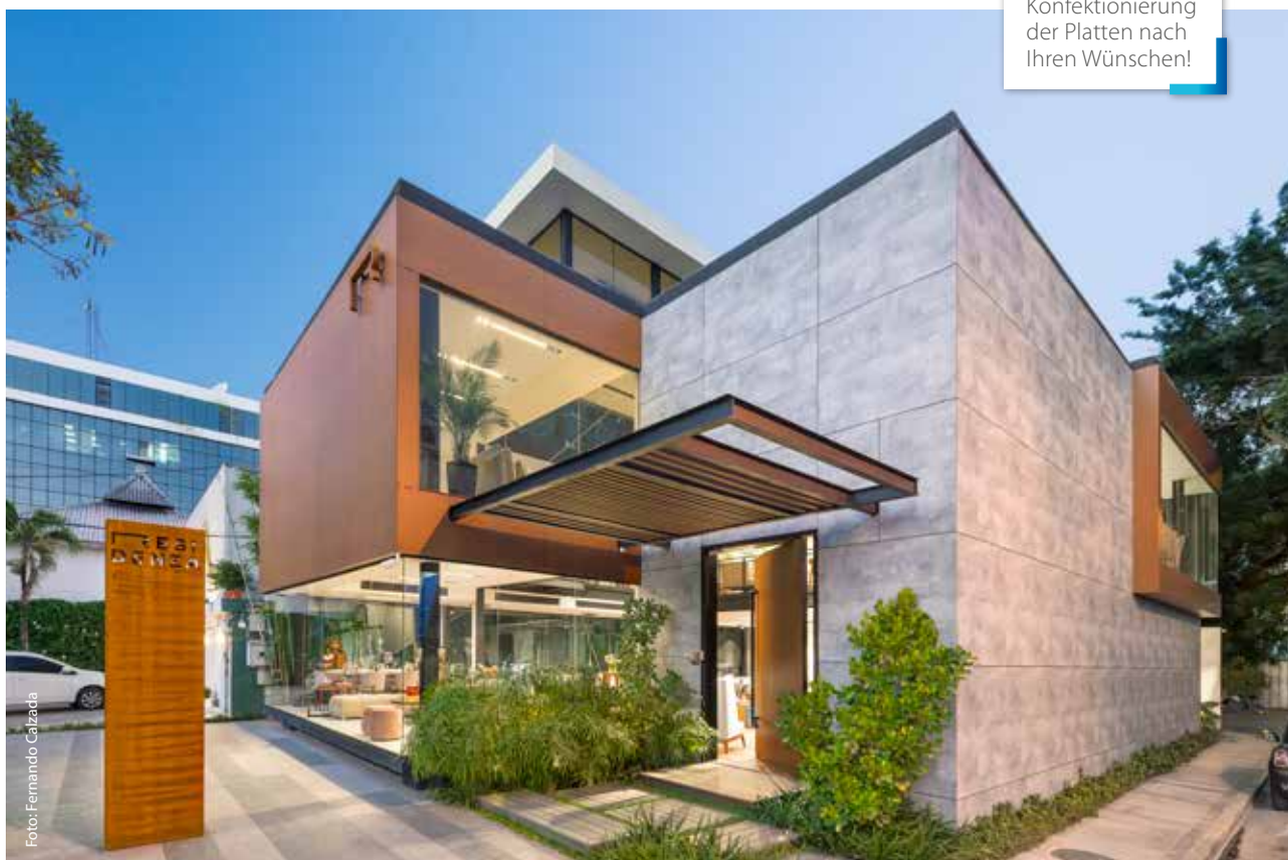
- 80 °C bis +80 °C
- leicht zu montieren
- leicht zu reinigen
- dekorativ

Allgemeine Bauartgenehmigung  
**Z-10.3-712**

### FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

- 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>
- 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>
- 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>
- 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>
- 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>

**Service:**  
 Zuschnitt und  
 Konfektionierung  
 der Platten nach  
 Ihren Wünschen!





# MAX EXTERIOR F-QUALITÄT

LAGERKOLLEKTION					
Dekore	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
COLOUR	0085 NT	White	6	2800 x 1300 • 2800 x 1854 4100 x 1300 • 4100 x 1854	✓
			8	2800 x 1300 • 2800 x 1854 4100 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0851 NT	Winter White	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0237 NT	Gentian Blue	8	2800 x 1300	✓
COLOUR	0741 NT	Birch Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0074 NT	Pastel Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0742 NT	Pebble Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0776 NT	Concrete Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0747 NT	Medium Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0753 NT	Cool Grey Medium	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0075 NT	Dark Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0077 NT	Charcoal	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0070 NT	Carbon Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854 4100 x 1300 • 3670 x 1630	✓
COLOUR	0691 NT	Purple	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	3003 NT	Rubinus Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0689 NT	Dark Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	0674 NT	Mars Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
COLOUR	6010 NT	Electric	8	2800 x 1300	✓
NATURE	0601 NT	Sun Pear	8	4100 x 1854	✓

## FUNDERMAX M.LOOK

m.look ist eine Architektur-Fassadenplatte mit hochbelastbarem, glasvliesarmiertem, überwiegend mineralischem nicht brennbarem Kern, mit einer hoch

### EIGENSCHAFTEN

- Baustoffklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1
- Umfangreiches Design- / Dekorspektrum (Uni, Nature, Material)
- Großformat / Wirtschaftlichkeit
- UV- und witterungsbeständig (inkl. Hageltest)
- Anwendung im Dekorverbund mit Max Compact Exterior
- Erhöhte Kratzfestigkeit
- Hoher Impactschutz
- Hohe Bruchfestigkeit an Ecken und Kanten

witterungsbeständigen dekorativen und patentierten HPL-Oberfläche. So bleibt m.look auch gegenüber widrigen Witterungs- und Umwelteinflüssen standhaft.

- Dauerhafter Antigriffschutz
- Zertifikate und Zulassungen für den Markteinsatz
- Langlebigkeit
- Große Befestigungsabstände, weniger Montageaufwand
- Gefertigt im HPL Prozess
- Keine Kantenversiegelung notwendig
- Jahrzehntelange Erfahrung

### FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

- 3580 x 1580 x 7 mm

Allgemeine Bauartgenehmigung  
Z-10.3-712

#### Architecture Line und Pure Color



5000 White Avalanche    5001 Ice Silver    5002 Smoke    5003 Charcoal Grey



5110 Ginger    5113 Curcuma    5111 Curry    5032 Cinnamon



5031 Hazel    5030 Truffle    5091 African Clay



5090 Deep Ocean    5092 Blue Mountain    5070 Poseidon    5071 Neptun

#### Nature



0125 Natural Oak    5173 Barrique Oak    5172 Marshland Oak    0928 Gold Coast

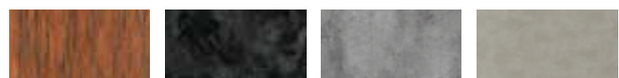


0926 Jazz    0931 Akro Almond    0161 Light Afro    0932 Cinnamon

#### Material



0156 Afro Patina    0158 Afro Grey    0159 Afro Black



0798 Tambora    5152 Black Slate    0427 Skyline    0026 Alu Grey



0386 Blues    0497 Stonehenge    0426 Loft    0027 Prado Agate Grey



5150 Yellowstone    0429 Corro

# KRONOART HPL-FASSADENPLATTEN

## KRONOPLAN COLOR



HPL-Kompaktplatte nach EN 438 Typ EDF, Kern dunkelbraun

Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102)

Allgemeine Bauartgenehmigung Z-10.3-716

Dekor beidseitig, Oberfläche: BS, Transportschutzfolie beidseitig (muss beidseitig entfernt werden)

Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
	0162	Graphite Grey	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0164	Anthracite	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0171	Slate Grey	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0190	Black	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	6299	Cobalt Grey	8	3050 x 1300	✓



## VORTEILE

- ✓ Geringer Wartungsaufwand und einfach zu reinigen
- ✓ Hohe Lebensdauer, stabil und widerstandsfähig
- ✓ Grosse Vielzahl von lebhaften Farben und Oberflächenausführungen
- ✓ Witterungsbeständig und farbecht
- ✓ Innovative Technologie
- ✓ Auch schwer entflammbar verfügbar
- ✓ Grafitenschutz

TRESPA® METEON® WINTER GREY, WINE RED

## TRESPA® METEON®

Trespa® Meteon® ist ein dekoratives Hochdruck Schichtpressstoff-Laminat (HPL) nach EN 438-6 mit integrierter Oberfläche, das mit der einzigartigen hauseigenen Technologie von Trespa hergestellt wird: Elektronenstrahlhärtung (EBC). Die Mischung von bis zu 70 % Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen, unter hohem Druck und hohen Temperaturen verpresst, liefert eine hochstabile, dichte Platte mit außergewöhnlicher Dimensionsstabilität und einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis. Trespa® Meteon® ist eine vielseitige Verkleidung für innovative und funktionelle hinterlüftete Fassadensysteme, Balkone und Sonnenschutzlösungen. Die Platte ist erhältlich in Standardqualität (EDS) und als schwer entflammbare Platte in FR-Qualität (EDF).

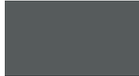
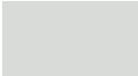
**PLATTENFORMATE (STANDARD LIEFERPROGRAMM):**  
 4270 MM X 2130 MM, 3650 MM X 1860 MM,  
 3050 MM X 1530 MM, 2550 MM X 1860 MM

## TRESPA® EXPRESS

Wählen Sie aus 22 beidseitigen Trespa® Meteon® Dekoren.

- Kurze Lieferzeit ab Werk
- Standardqualität (Typ EDS)
- Inklusive passender Befestigungsschrauben
- Plattenformate: 2550 mm x 1860 mm (SF),  
3050 mm x 1530 mm (IF)
- Plattendicke: 8 mm

### Uni Colours

			
A03.0.0 White	A04.1.7 Gold Yellow	A12.3.7 Camine Red	A12.6.3 Wine Red
			
A05.0.0 Pure White	A21.5.1 Mid Grey	A21.7.0 Steel Grey	A25.8.1 Anthracite Grey
			
A21.1.0 Winter Grey	A03.4.0 Silver Grey	A37.0.8 Lime Grey	

### Lumen

			
L0500 Athens White	L2151 London Grey	L2581 New York Grey	L9000 Metropolis Black

### Wood Decors

			
NW02 Elegant Oak	NW08 Italian Walnut	NW28 Halmstadt	NW24 Greyed Cedar

### Naturals

		
NA14 Weathered Basalt	NM01 Rusted Brown	NA18 Natural Slate



Architekt: AD Studio, Torino TO  
 Fotograf: Ivan Fois

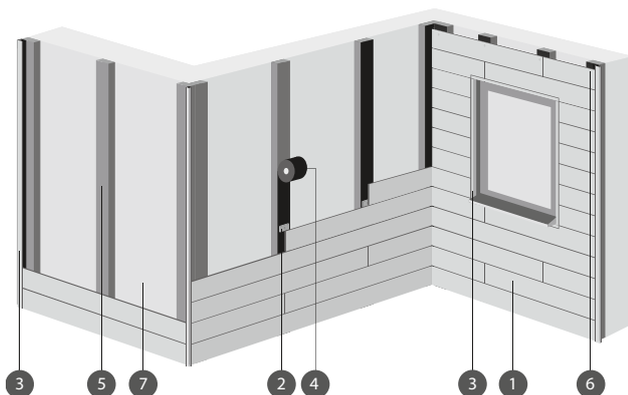
## PURA® NFC

Pura® NFC by Trespa verbindet konzeptbedingte Langlebigkeit mit sehr einfacher Installation für den Fachmann. Es ist zur Verwendung in einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade ausgelegt. Das Pura® NFC System enthält Montage-Clips sowie farblich abgestimmte Profile und Befestigungen.

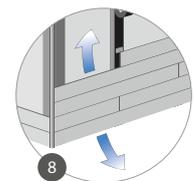
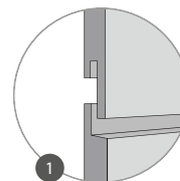
Die vorgefertigten Paneele zeichnen sich durch ihre leichte Handhabung aus. Das verhältnismäßig geringe Eigengewicht der Paneele erleichtert Positionierung und Montage. Sie lassen sich außerdem schnell und einfach auf Maß zuschneiden. Die Versiegelung der Kanten bleibt aus: Das durchgefärbte Material ist auch im Kernbereich höchst beständig. Vorbehandlung und Anstrich sind ebenfalls nicht nötig.

### EIGENSCHAFTEN

- Einfache, nicht sichtbare Befestigung mit Montageclips
- Passend farblich abgestimmte Profile und Befestigungen
- geringes Eigengewicht der Paneele erleichtert Positionierung und Montage
- das durchgefärbte Material ist auch im Kernbereich höchst beständig
- keine Versiegelung der Kanten notwendig
- geschlossene Oberfläche
- hohe Witterungs-, Stoß- und Kratzbeständigkeit
- schwerentflammbar (Brandverhalten B-s2,d0)



1. PURA® NFC Paneel
2. PURA® NFC Clip
3. Passendes Profil
4. EPDM-Band
5. Unterkonstruktion
6. Farblich abgestimmte Befestigungsmittel
7. Rückwand tragendes Mauerwerk
8. Hinterlüftung



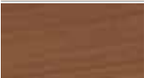
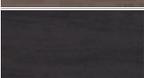
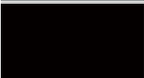
Das System enthält einen Belüftungsabstand zwischen der tragenden Konstruktion und den Paneelen und vermeidet so Hitzestau und Feuchtigkeitsbildung.

Diese Skizze dient lediglich als genereller Anhaltspunkt



W. Bockfeld & Sohn  
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk  
**Holz** und mehr...  
 tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

TRESPA®

PURA® NFC STANDARD-LIEFERPROGRAMM							
	Farbnummer	Farbbezeichnung	Kern Braun	Kern Schwarz	Oberflächenstruktur Matt	Format (mm)	VPE
	PU02	Classic Oak	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU31	Western Red Cedar	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU08	Romantic Walnut	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU30	Tropical Ipe	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU28	Siberian Larch	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU24	Mystic Cedar	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU17	Aged Ash	•		•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PU22	Slate Ebony		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	Farbnummer	Farbbezeichnung	Kern Braun	Kern Schwarz	Oberflächenstruktur Diffuse	Format (mm)	VPE
	PUL2581	New York Grey		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PUL9000	Metropolis Black		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕

## MAXPLAN BAUKOMPAKTPLATTEN

### MAXPLAN BAUKOMPAKTPLATTEN

HPL-Vollkernplatten nach EN 438 für die Außenanwendung  
Kern schwarz, Standardausführung  
Brandverhalten nach EN 13501-1: D-s2,d0 (B2 nach DIN 4102)  
Oberfläche: PLUS



Dekor	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
	0075	Dunkelgrau	6	2800 x 1300	✓
	0075	Dunkelgrau	8	2800 x 1300	✓
	0070	Carbongrau	6	2800 x 1300	✓
	0070	Carbongrau	8	2800 x 1300	✓
	0085	Weiß	6	2800 x 1300	✓
	0085	Weiß	8	2800 x 1300	✓

## ROG-PLAN BAUKOMPAKTPLATTEN

### FÜR UNTERGEORDNETE AUSSENANWENDUNG

### ROG-PLAN BAUKOMPAKTPLATTEN

HPL Platten nach EN 438 (für untergeordnete Außenanwendung), Kern dunkelbraun, Standardqualität,  
Brandverhalten nach EN 13501-1: D-s2 d0, Dekor beidseitig, beidseitig mit Transportschutzfolie.

Dekore	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
	1049	Anthrazit	6	3050 x 1300	✓
	539	Braun	6	3050 x 1300	✓
	1047	Grün	6	3050 x 1300	✓
	120	Hellgrau	6	3050 x 1300	✓
	142	Schwarz	6	3050 x 1300	✓
	1020	Weiß	4	3050 x 1300	✓
	1020	Weiß	6	3050 x 1300	✓
	1020	Weiß	8	3050 x 1300	✓
	1020	Weiß	10	3050 x 1300	✓
	1020	Weiß	13	3050 x 1300	✓



ROG-Plan  
Baukompaktplatte  
(mit dunkelbraunem  
Kern)

# ZUBEHÖR BAUKOMPAKTPLATTEN

## FASSADENSCHRAUBEN A4 TORX, MIT LACKIERTEM KOPF

passend zu den Platten

5,5 x 35 mm	für ROG-Plan Baukompaktplatte	100 Stück/Pak	✓
5,5 x 35 mm	für Max Exterior, Kronoplan Kronoart und maxPlan	250 Stück/Pak	✓



## EPDM FUGENBAND

Schwarz, zur Hinterlegung und Abdichtung von Fugen auf Holzunterkonstruktion

70 mm / 0,75 mm	25 m / Rolle	✓
110 mm / 0,75 mm	25 m / Rolle	✓
135 mm / 0,75 mm	25 m / Rolle	✓



## EPDM FUGENBAND

Schwarz, selbstklebend zur Hinterlegung und Abdichtung von Fugen auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktion

70 mm / 1,3 mm	15 m / Rolle	✓
120 mm / 1,3 mm	15 m / Rolle	✓



# ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

Das Unterkonstruktionssystem besteht aus einer zweiseitigen Konstruktion die auf die Gebäudewand mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigt wird.

Mit unserem Partner der SYSTEAM GmbH klären wir alle Fragen zu Entwurf, Planung und Realisierung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

Die Bekleidungselemente werden sichtbar mit Schrauben oder Nieten an den Tragprofilen befestigt. Die Tragprofile werden mit Nieten oder Schrauben mit den Wandhaltern verbunden. Hierbei nehmen Gleitpunkte horizontale Lasten (Wind) und Festpunkte horizontale und vertikale Lasten (Eigengewicht) auf. In den Gleitpunkten erfolgt eine zwängungsfreie Montage in senkrechten Langlöchern. Pro Tragprofil wird ein Festpunkt angeordnet.



# VERKLEIDUNGSPANEELE FOLIERT

MAMMUT-Paneele – eine im Preis-Leistungsverhältnis perfekte, langlebige Gestaltungsalternative für schwer zugängliche Gebäudeteile. Das umfangreiche Zubehörprogramm

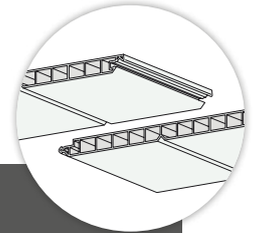
ermöglicht beinahe jede bauseitig erforderliche Problemlösung. Auch als Sichtschalung (Auf-Sparren-Montage) finden MAMMUT-Paneele Anwendung.

## EIGENSCHAFTEN

- Klickverbindung und Schussnut
- Bis zu 80 cm Lattungsabstand
- 10 Jahre Garantie
- UV-beständig und lichtecht
- Langlebig und pflegeleicht
- Einfache Montage durch vorgefräste Bohrlöcher

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dachrandverkleidung (Ortgang, Traufe)
- Sichtschalung (Auf-Sparren-Montage)
- Gesimskasten
- Gaubenverkleidung



MAMMUT 250-S		Dekorfolie mit Holzstruktur, Anthrazit RAL 7016:	
0670 Mammut 250-S, 2-Brett-Optik			
	Artikel		Lagerlänge in m
	MAMMUT 250-S 2-Brett-Optik 250 x 16,5 mm (Brandklasse B2) 2 Stück/Bund und 80 Stück/Palette, Abnahme bundweise		6,00 ✓
	Hartschaumwinkel 225 x 35 x 9 mm		6,00 ✓
	Außenecke 300 mm		✓
	Zwischenstück 300 mm		✓
	Startprofil 16,5 mm		6,00 ✓
	Verbindungsprofil 16,5 mm		3,00 ✓
	Eckprofil 16,5 mm		3,00 ✓

Noch mehr Auswahl: Alle Verkleidungs- und Zubehörprofile sowie die Hartschaumwinkel liefern wir auf Anfrage auch in weiteren Dekoren!

## LIEFERBARE FARBEN



Creme  
RAL 9001



Weiß  
RAL 9016



Grau  
RAL 7001



Quarzgrau  
RAL 7039



Golden Oak



Mahagoni

# VERKLEIDUNGSPANEELE WEISS

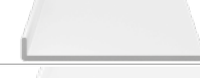
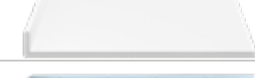
## VORTEILE

- Wartungsfrei, wetterbeständig, langlebig
- Einfach und schnell zu montieren
- Abgestimmtes Zubehörprogramm

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dachüberstände (Ortgang, Traufe)
- Gesimskasten
- Gaubenverkleidung

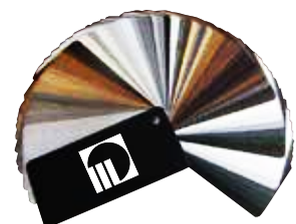


	Artikel	Lagerlänge in m	
	Verkleidungspaneele 3-Brett-Optik 17 x 250 mm 5 Stück/Bund, 70 Stück/Palette	6,00	✓
	Umrandungsprofil	6,00	✓
	2-teiliges Umrandungsprofil	6,00	✓
	Verbindungsprofil	6,00	✓
	Eckprofil	6,00	✓
	flexibles Eckprofil	6,00	✓
	Hartschaumwinkel 175 x 35 x 9 mm	6,00	✓
	Hartschaumwinkel 200 x 35 x 9 mm	6,00	✓
	Hartschaumwinkel 250 x 35 x 9 mm	6,00	✓
	Hartschaumwinkel 300 x 35 x 9 mm	6,00	✓
	Außenecke 500 mm		✓
	Zwischenstück 500 mm		✓
	Innenecke 500 mm		✓



## NOCH MEHR AUSWAHL:

Alle Verkleidungs- und Zubehörprofile sowie die Hartschaumwinkel bieten wir auf Anfrage auch in diversen Dekoren (Renolit/Hornschuch).



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



**ROG FASSADE**<sup>®</sup>

Nachhaltig beeindruckend



# NORDISCHE FICHTE

## EIGENSCHAFTEN

- universell einsetzbar
- gesundastig
- verfügbar
- leicht zu verarbeiten
- preiswert

NORDISCHE FICHTE						
Qualität: u/s hf, techn. getrocknet , Hf. ca. 16 %, DK 4 nach EN 350-2						
Konusprofil	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE
	gehobelt	roh	24/15 x 146 mm	126 mm	4,20 / 5,10 m	4/112 ✓
	sägerau	roh	24/15 x 146 mm	126 mm	4,20 / 5,10 m	4/112 ✓
Rhombusleiste						
	gehobelt	roh	20 x 68 mm		3,00 / 4,20 / 5,40 m	8/192 ✓
	sägerau	roh	20 x 68 mm		5,40 m	8/192 ✓
	sägerau	1x Basalt	20 x 68 mm		5,40 m	8/192 ✓
	sägerau	1x Granit	20 x 68 mm		5,40 m	8/192 ✓
Boden-Deckel-Kombiprofil						
	gehobelt	roh	27 x 171 mm	154 mm	3,00 / 4,20 / 4,80 / 5,10 m	2/140 ✓
Rhombo Solo N/F						
	sägerauh	roh	22 x 96 mm	80 mm	5,10 m	5/275 ✓
Glattkanbretter						
	gehobelt	roh	21 x 95 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/275 ✓
	gehobelt	roh	21 x 120 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/225 ✓
	gehobelt	roh	21 x 145 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/175 ✓
	sägerau	roh	21 x 145 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/175 ✓
	sägerau	1 x Basalt	21 x 145 mm		5,10 m	5/275 ✓
	sägerau	1 x Granit	21 x 145 mm		5,10 m	5/275 ✓
	gehobelt	roh	21 x 170 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/150 ✓
	gehobelt	roh	21 x 190 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/125 ✓
	gehobelt	roh	21 x 220 mm		5,10 m	5/125 ✓
	gehobelt	roh	26 x 120 mm		3,30 / 3,60 m	4/180 ✓
	gehobelt	roh	26 x 140 mm		5,10 m	4/140 ✓
	gehobelt	roh	26 x 190 mm		5,10 m	4/100 ✓
	gehobelt	weiß grundiert	21 x 95 mm		5,10 m	5/275 ✓
	gehobelt	weiß grundiert	21 x 120 mm		5,10 m	5/225 ✓
	gehobelt	weiß grundiert	21 x 145 mm		5,10 m	5/175 ✓
	gehobelt	weiß grundiert	21 x 170 mm		5,10 m	5/150 ✓
	gehobelt	weiß grundiert	21 x 195 mm		5,10 m	5/125 ✓
	Eckleiste W4R					
	gehobelt	roh	56 x 56 mm		3,00 m	1 ✓

# EUROPÄISCHE DOUGLASIE

## EIGENSCHAFTEN

- hohe natürliche Dauerhaftigkeit
- geringe Neigung zur Wasseraufnahme
- markante, rustikale Optik mit einer lebendigen Holzstruktur
- wirtschaftlich



## DOUGLASIE

Qualität: I/III nachsortiert, techn. getrocknet, Hf. ca. 18%, DK 3-4 nach EN 350-2

Alpha	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	sägerau	silbergrau	21 x 144 mm	130 mm	5,00 m	5/140	✓
<b>Beta 3B</b>							
	sägerauh	silbergrau	21 x 144 mm	124 mm	3,00 / 4,00	5/140	✓
	sägerauh	silbergrau	21 x 119 mm	99 mm	3,00 / 4,00	4/180	✓
	sägerauh	silbergrau	21 x 68 mm	48 mm	3,00 / 4,00	4/384	✓
<b>Konusprofil</b>							
	gehobelt	roh	26/15 x 144 mm	122 mm	4,00 / 5,00 m	4/112	✓
	sägerau	roh	26/15 x 144 mm	122 mm	4,00 / 5,00 m	4/112	✓
<b>Rhombusleiste 15°</b>							
	gehobelt	roh	21 x 68 mm		4,00 / 5,00 m	8/192	✓
	sägerau	silbergrau	21 x 68 mm		5,00 m	8/192	✓
	gehobelt	roh	27 x 68 mm		4,00 / 5,00 m	6/288	✓
<b>Doppelrhombus N/F</b>							
	gehobelt	roh	27 x 144 mm	122 mm	4,00 / 5,00 m	3/84	✓
<b>Easy Rhombus mit schwarzer Kontrastfeder</b>							
	gehobelt	roh	26 x 96 mm	78 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/336	✓
<b>Boden-Deckel-Kombi</b>							
	gehobelt	roh	27 x 144 mm	122 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/112	✓
<b>Universalprofil Fase/Softline</b>							
	gehobelt	roh	20,5 x 119 mm	109 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/144	✓
<b>Glattkantbretter</b>							
	gehobelt	roh	20,5 x 90 mm		3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/264	✓
	gehobelt	roh	20,5 x 145 mm		3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/163	✓
	sägerau	roh	20,5 x 145 mm		3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/163	✓
	sägerau	silbergrau	20,5 x 145 mm		4,00 / 5,00 m	4/192	✓
	gehobelt	roh	20,5 x 190 mm		3,00 / 4,00 / 5,00 m	3/120	✓
	gehobelt	roh	28 x 145 mm		3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/126	✗
<b>Eckleiste W4R</b>							
	gehobelt	roh	56 x 56 mm		4,00 m	1	✓

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



# THERMOHOLZ

## EIGENSCHAFTEN

- hervorragende Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit
- verbesserte Stabilität und Formbeständigkeit
- frei von Harzen
- umweltfreundlich und nachhaltig
- für Innen- und Außenwendungen
- Preis-Leistungs-Tipp



## THERMO-KIEFER

DK-2 nach EN 350-2 (CEN/TS15083-1:2005)

Variations	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE
	gehobelt	roh	20 x 140 mm	130 mm	3,00 / 4,20 / 4,80 m	4 / 168 ✓
<b>Doppelrhombus</b>						
	gehobelt	roh	26 x 140 mm	127 mm	3,90 / 4,20 / 4,80 m	3 / 126 ✓
<b>Rhombusleiste 15°</b>						
	gehobelt	roh	20 x 68 mm		3,60 / 4,20 / 4,50 / 5,40 m	8 / 336 ✓
<b>Glattkantbretter</b>						
	gehobelt	roh	20 x 140 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	4 / 168 ✓
<b>Trio</b>						
	gehobelt	roh	26x140 mm	130 mm	3,00 / 4,20 / 4,80 m	3 / 126 ✓

✓ = prompt vom Lager · ✗ = Lieferzeit auf Anfrage

THERMORY THERMO-KIEFER FASSADE

## THERMO-FICHTE

### DK-2 nach EN 350-2 (CEN/TS15083-1:2005)

Antik-Paneel	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	gebürstet-gehackt	roh	19 x 196 mm	186 mm	4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,40 m	1 / 150	✓
<b>Easy Rhombus mit schwarzer Kontrastfeder</b>							
	micro/rauh	roh	27 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4 / 336	✓
	micro/rauh	alpengrau	27 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4 / 336	✓
	micro/rauh	kaffeebraun	27 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4 / 336	✘
<b>IGNITE, verkohlte Optik durch Prägung</b>							
	geprägt	schwarz	20 x 140 mm	132 mm	nach Absprache	1/256	✓

## THERMO-KIEFER



Rhombus-Profil	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Längen	Clip-Abstände	Fugenbreite	
	gehobelt	roh	20 x 65 mm	4,80 m	71 mm	6 mm	✘

## THERMOESCHE



Rhombus-Profil	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Längen	Clip-Abstände	Fugenbreite	
	gehobelt	roh	20 x 52 mm	3,90 m	56 mm	4 mm	✘

# KANADISCHE LÄRCH

## EIGENSCHAFTEN

- natürliche Resistenz gegen Schädlinge und Fäulnis
- feinjährlig und gesundastig
- beliebte Ästhetik und Farbgebung
- vergleichbare Eigenschaften zur sibirischen Lärche

## KANADISCHE LÄRCH

Qualität: u/s hf, techn. getrocknet, Hf. ca. 16 %  
 DK 3 nach EN 350-2

Konusprofil	Oberfläche	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
	gehobelt	roh	26 x 141 mm	119 mm	5,49 m	4/112	✓
	sägerauh	roh	26 x 141 mm	119 mm	nach Verfügbarkeit	4/112	✗
<b>Rhombusleiste</b>							
	gehobelt	roh	20 x 68 mm		5,18 / 5,49	8/280	✓
	gehobelt	roh	27 x 68 mm		nach Verfügbarkeit	8/280	✗
<b>Rhomb Solo N/F</b>							
	gehobelt	roh	21 x 90 mm	69 mm	5,49 m	5/220	✓
<b>Universalprofil Fase/Softline</b>							
	gehobelt	roh	21 x 116 mm	106 mm	3,05 / 4,27 / 5,49 m	4/144	✓
<b>Glattkantbretter</b>							
	gehobelt	roh	21 x 95 mm		4,88 / 5,18 m	4/220	✓
	sägerauh	roh	21 x 95 mm		nach Verfügbarkeit	4/132	✗
	gehobelt	roh	21 x 145 mm		3,66 / 4,88 / 5,49 / 6,10 m	4/140	✓
	sägerauh	roh	21 x 145 mm		nach Verfügbarkeit	4/140	✗
	gehobelt	roh	21 x 192 mm		4,88 m	2/100	✓
	gehobelt	roh	26 x 140 mm		nach Verfügbarkeit	3/84	✗
	gehobelt	roh	26 x 190 mm		nach Verfügbarkeit	3/84	✗



### Nutzen Sie unseren Farbservice.

Ab 50m<sup>2</sup> individuelle Oberflächenbehandlung nach RAL/NCS, Vergrauungslasur oder Holzöl möglich.

W. Bockfeld & Sohn  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ 33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



# EASY RHOMBUS® MIT SCHWARZER KONTRASTFEDER

## EIGENSCHAFTEN

- schwarze Kontrastfeder für moderne Optik
- Verlegung sowohl in lotrechter als auch waagerechter Ausrichtung
- geschlossene, winddichte Bekleidung
- keine UV-beständige Unterspannbahn notwendig
- schnelle und unkomplizierte Montage im Vergleich zu offenen Fassaden
- verdeckte Befestigung reduziert den Arbeitsaufwand



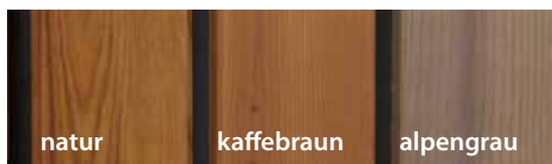
## NORDISCHE FICHTE



## DOUGLASIE



## THERMOFICHTE



## EASY RHOMBUS CLASSIC

### NORDISCHE FICHTE

Qualität: u/s hf, techn. getrocknet, Hf. ca. 16 %, DK 4 nach EN 350-2

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
micro/rauh	lärche	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/336	✓
micro/rauh	granit	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/336	✓
micro/rauh	basalt	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/336	✓

### EURO. DOUGLASIE

Qualität: I/III nachsortiert, techn. getrocknet, Hf. ca. 18%, DK 3-4 nach EN 350-2

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Format	Deckbreite	Längen	VE	
gehobelt	roh	26 x 96 mm	78 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/336	✓

### THERMO-FICHTE

DK-2 NACH EN 350-2 (CEN/TS15083-1:2005)

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Format	Deckbreite	Längen	VE	
micro/rauh	roh	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4/336	✓
micro/rauh	kaffeebraun	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4/336	✘
micro/rauh	alpengrau	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4/336	✓



## EASY RHOMBUS VERTIKAL | SINGLE



### NORDISCHE FICHTE

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Format	Deckbreite	Längen	VE	
micro/rauh	basalt	26 x 96 mm	80 mm	3,00 m	4/336	✓
micro/rauh	granit	26 x 96 mm	80 mm	3,00 m	4/336	✓
micro/rauh	lärche	26 x 96 mm	80 mm	3,00 m	4/336	✓

### THERMO-FICHTE

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Format	Deckbreite	Längen	VE	
micro/rauh	kaffeebraun	26 x 121 mm	105 mm	3,00 m	4/280	✗

## EASY RHOMBUS VERTIKAL | TWIN inklusive 2-facher schwarzer Kontrastfuge



### NORDISCHE FICHTE

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Format	Deckbreite	Längen	VE	
micro/rauh	basalt	26 x 121 mm	105 mm	3,00 m	4/280	✓
micro/rauh	granit	26 x 121 mm	105 mm	3,00 m	4/280	✓
micro/rauh	lärche	26 x 121 mm	105 mm	3,00 m	4/280	✓



Foto: Holz Hirsch

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



# SUPERWOOD KERNIMPRÄGNIERTE FICHTE

Superwood ist bis in den Kern durch und durch imprägniertes Fichtenholz. Weil Superwood vollständig durchimprägniert ist, erreicht es die Dauerhaftigkeitsklasse 1 und ist somit besonders langlebig. Und wie geht das? Anders als bei traditionellen Holzschutzverfahren wird bei Superwood „Überkritisches CO<sub>2</sub>“ als Trägersubstanz eingesetzt, um marginalste Holzschutz-

mittelanteile im Druckverfahren auf besonders nachhaltige Art und Weise gleichmäßig ganz ohne Wassereinsatz in das Holz einzubringen.

Superwood ist cradle to cradle zertifiziert. Die besondere Nachhaltigkeit wurde bereits bei verschiedenen Objekten mit DGNB Platin ausgezeichnet.

## DIE VORTEILE VON SUPERWOOD



### HALTBARKEIT

Superwood® kann als einziges Unternehmen der Welt Fichte bis zum Kern imprägnieren, wodurch sich die Haltbarkeit des Holzes in die Dauerhaftigkeitsklasse 1 einzuordnen ist. Das Holz ist weiterhin hell und trocken und wird mit ungefähr 1 Gramm Holzschutzmittel pro Brett versehen – genug, um es durchgehend zu schützen und die Lebensdauer zu vervielfachen.



### DESIGN

In enger und langjähriger Zusammenarbeit mit AART-Designers haben wir Profile, Farben sowie zwei- und dreidimensionale Designs entwickelt. Somit bieten wir heute eine Vielzahl an Fassadenlösungen an, die perfekt zu jedem Projekt passen. Vor Kurzem haben wir auch eine Zulassung für feuerhemmende Beschichtung erhalten.



### QUALITÄT

Das Fichtenholz wird aus den besten nordischen Sägewerken bezogen und beim Zuschneiden und Sortieren sorgfältig ausgewählt, um eine gleichmäßig hohe Qualität zu gewährleisten. Jedes Brett wird zusätzlich einer internen, digitalen Qualitätsprüfung unterzogen. Das Ergebnis sind schöne Fassadenlösungen und geringe Verschnittanteile bei der Montage.



### NACHHALTIGKEIT

Superwood entstand im Jahr 2000 als umweltfreundlichere Alternative zu den traditionellen Imprägniermethoden – ohne den Einsatz von Wasser. Seitdem arbeiten wir zielstrebig daran, uns weiterzuentwickeln. Unsere Produktion ist beispielsweise CO<sub>2</sub>-neutral und wir verfolgen momentan unsere strategische Richtung zur 'Klimapositivität in 2030'.



Cradle to Cradle Certified® will die gesamte Idee der Wegwerfkultur infrage stellen und Anregungen für eine völlig neue Art von Design, Abfallmanagement und Konsum schaffen. Dieser Nachhaltigkeitsstandard ist eine Verpflichtung zur Erreichung des angestrebten Ziels: Platin in allen Kategorien.

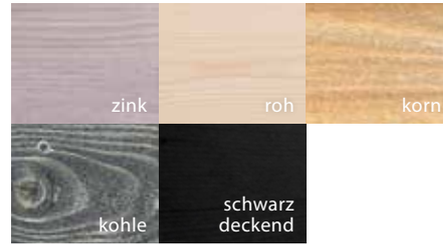
Superwood kann in DGNB- und BREEAM-zertifizierte Bauvorhaben einbezogen werden.

Superwood verfügt bei allen Standardprofilen und Standardfarben über produktspezifische EPDs. Deshalb geben wir bei jeder Fassadenlösung den tatsächlichen ökologischen Fußabdruck an.

# SUPERWOOD KERNIMPRÄGNIERTE FICHTE

## EIGENSCHAFTEN

- bis in den Kern durch imprägniertes Fichtenholz.
- besonders langlebig
- marginalste Holzschutzmittelanteile
- hergestellt im Druckverfahren ohne Wassereinsatz
- Superwood ist cradle to cradle zertifiziert.
- besondere Nachhaltigkeit mehrfach ausgezeichnet.



## NORDISCHE FICHTE

Kernimprägniert, DK-1, u/s nachsort. "Premium", techn. getr. Hf. ca. 16%

SW16	Farbton	Abmessung	Deckbreite	Längen je nach Verfügbarkeit			
	roh	21 x 70 mm		5,10 m	✘		
	zink	21 x 70 mm		5,10 m	✘		
	schwarz	21 x 70 mm		5,10 m	✘		
<b>SW01</b>							
	roh	21 x 70 mm	53 mm	5,10 m	✘		
	schwarz	21 x 70 mm	53 mm	5,10 m	✘		
	roh	21 x 95 mm	80 mm	5,10 m	✘		
	zink	21 x 95 mm	80 mm	5,40 m	✘		
	schwarz	21 x 95 mm	80 mm	5,10 m	✘		
	roh	21 x 120 mm	103 mm	5,10 m	✘		
	zink	21 x 120 mm	103 mm	5,10 m	✘		
	schwarz	21 x 120 mm	103 mm	5,10 m	✘		
	roh	21 x 145 mm	128 mm	5,10 m	✘		
	zink	21 x 145 mm	128 mm	5,40 m	✓		
	schwarz	21 x 145 mm	128 mm	5,40 m	✘		
	Endlos-Profil	zink	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✘
Endlos-Profil	zink	21 x 120 mm	103 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✘	
Endlos-Profil	zink	21 x 145 mm	128 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✘	
<b>SW14 Medium</b>							
	zink	21 x 95 mm	80 mm	3,30 / 3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	kohle	21 x 95 mm	80 mm	5,40 m	✘		
	Endlos-Profil	korn	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✓
	Endlos-Profil	zink	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,30 m	✓
	Endlos-Profil	schwarz	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,30 m	✘
<b>SW14 Small</b>							
	zink	21 x 95 mm	80 mm	3,30 / 3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	kohle	21 x 95 mm	80 mm	5,40 m	✘		
	Endlos-Profil	korn	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✓
	Endlos-Profil	zink	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,30 m	✓
	Endlos-Profil	schwarz	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,30 m	✘

## NORDISCHE FICHTE

Kernimprägniert, DK-1, u/s nachsort. "Premium", techn. getr. Hf. ca. 16%

SW08	Farbton	Abmessung	Deckbreite	Längen je nach Verfügbarkeit			
	roh	45 x 45 mm		3,90 m	✗		
	zink	45 x 45 mm		3,90 m	✓		
	schwarz	45 x 45 mm		3,90 m	✗		
	korn	45 x 45 mm		3,90 m	✗		
SW04							
	roh	21 x 145 mm		5,10 m	✗		
	zink	21 x 145 mm		5,10 m	✓		
	schwarz	21 x 145 mm		5,40 m	✗		
	korn	21 x 145 mm		5,10 m	✗		
SW03							
	roh	21/14 x 145 mm	120 mm	5,10 m	✗		
	zink	21/14 x 145 mm	120 mm	5,10 / 5,40 m	✗		
SW18							
	Endlos-Profil	zink	21 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✗
	Endlos-Profil	zink	21 x 120 mm	103 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✗
	Endlos-Profil	zink	21 x 145 mm	128 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✗



Foto: Superwood

## FASSADENSYSTEM CAPE COD

Die im Schatten der Rocky Mountains gewachsene Lodgepole-Pine (Kiefer) zeichnet sich durch ihre besondere Qualität aus. Sie ist frei von Ausfallastlöchern. Ein relativ langsamer Wachstumszyklus trägt zu einer feinen Maserung und gleichmäßigen Zellstruktur bei.

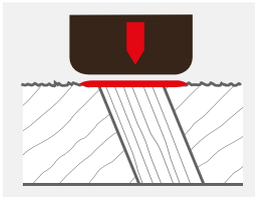
### CAPE COD QUALITÄT BEDEUTET, DASS JEDES BRETT NACH DER FERTIGUNG FEHLERFREI IST.

Holzfehler, wie Markröhren und sichtbare Defekte, werden entweder ausgekappt oder mit Epoxydharz ausgebessert. Zusätzlich wird jeder Ast vor der Behandlung mit einer Polyurethanharz-Injektion fixiert. Somit ist ein nachträgliches Ausbrechen oder Aufstellen des

Astes fast ausgeschlossen. Die Rohware wird auf 88 °C erhitzt, das Harz im Holz kristallisiert, ein nachträgliches Ausharzen wird somit minimiert. Das Holz wird bei einer Holzfeuchte von 12 % oberflächenbehandelt. Dies garantiert eine gleichmäßige Aufnahme der Farbe. Die Behandlung wird 2 x 6-seitig im Vakuumverfahren durchgeführt. Die Farben des Weltmarktführers PPG enthalten einen großen Anteil Titanpigmente, um Farbechtigkeit und Langlebigkeit zu garantieren.

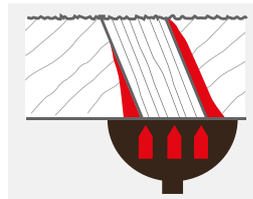
**Aufgrund dieses Verarbeitungsverfahrens garantiert Cape Cod 15 Jahre perfekte Qualität am Haus.**

### KNOT-PRIMER-STAMP-VERFAHREN



Beim Knot-Primer-Stamp-Verfahren wird der Ast mit einem speziellen Primer im Stempelverfahren grundiert. So wird die Farbbeschichtung optimal auf dem Ast verankert und das typische „Abblättern“ auf den Ästen vermieden.

### KNOT-INJEKTION-VERFAHREN



Beim Knot-Injektion-Verfahren wird der Ast durch eine Epoxyd-Injektion fixiert. Jeder nicht fest verwachsene Ast wird von der Rückseite her mit Polyurethanharz ausgespritzt und fest verankert.





# UNSER LIEFERPROGRAMM

CAPE COD STANDARDPROFILE						
Bevelprofil	Abmessung	Deckbreite	VE	viktorianisch grau	kieselgrau	weiß
	24 x 137 mm	124 mm	6 / 252	4,27 m ✓	4,27 m ✓ 4,88 m ✓	4,27 m ✓
Channelprofil						
	18,5 x 137 mm	124 mm	6 / 210	4,27 m ✓	4,27 m ✓	4,27 m ✓
Glattkantbrett						
	18,5 x 140 mm		6 / 210	3,05 m ✓ 4,27 m ✓	4,27 m ✓	3,05 m ✓ 4,27 m ✓
	18,5 x 178 mm		6 / 150	4,27 m ✓	4,27 m ✓	4,27 m ✓
Eckbrett						
	35 x 86 mm		1	3,05 m ✓	3,05 m ✓	3,05 m ✓
Innenecke						
	32 x 32 mm		1	3,05 m ✓	3,05 m ✓	3,05 m ✓

✓ = prompt vom Lager · ✕ = Lieferzeit auf Anfrage



## DURA PATINA

### DIE VORVERGRAUTE MASSIVHOLZFASSADE

Holzfassaden wie Dura Patina werden immer beliebter, denn sie setzen Akzente, ermöglichen eine individuelle Gestaltung und sorgen für zusätzliche Dämmung. Die neue Generation von Fassadenhölzern ist nahezu pflegefrei, für alle Einsatzbereiche geeignet und wird aus Hölzern aus kontrollierter Forstwirtschaft mit umweltfreundlichen Komponenten in intelligenten Verfahren hergestellt.



Dura Patina gefällt allen, die eine natürlich vorvergraute Fassade wünschen. Das im Floatbrush-Verfahren behandelte Holz der Weißtanne ist pflegeleicht und umweltschonend. Die besonders behandelte Oberfläche ist vorvergraut, beschleunigt die natürliche Oxidation und verhindert unschöne Wasserränder auf dem Holz. Mit den Jahren wird die Patina-Fassade edler, die Zeitlosigkeit macht den besonderen Charakter aus. Regelmäßige Renovierungen sind auch hier überflüssig. Eine Vielzahl unterschiedlicher Profile sorgt für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

### DIE MASSIVHOLZFASSADE AUS WEISSTANNE

Die Weißtanne erhalten wir hauptsächlich aus den Regionen Allgäu, Schwarzwald, Vorarlberg und der Schweiz. Wir kaufen Holz aus kontrollierter Forstwirtschaft und verwenden umweltverträgliche Komponenten für die Oberfläche. Für unsere Fassadenprofile verwenden wir Erdstämme mit einem Mindestdurchmesser von 60 – 70 cm. Diese großen Baumdimensionen ermöglichen es uns, für die meisten Profile Riffs und Halbriffs zu verwenden. Dies gewährleistet eine deutlich höhere Formstabilität.

### WARUM GIBT ES DURA SIDINGS NUR SÄGERAU?

Anders als bei einer glatten Hobelung trennt der feine Bandsägeschnitt das Holz teilweise entlang des natürlichen Faserverlaufs. Dieses Prinzip wird seit Jahrhunderten z. B. bei Dachschindeln angewendet (Abb. 1). Der feine Bandsägeschnitt ist ähnlich einer Spaltung des Holzes – es entstehen weniger Kapillaröffnungen und somit wird eine höhere Formstabilität und Lebensdauer gewährleistet (Abb. 2).

### DAS HOLZ DER WEISSTANNE

ist im Gegensatz zu Fichte oder sibirischer Lärche fast frei von Harz (Harzgallen) und ermöglicht dadurch eine Oberflächenveredelung von höchster Beständigkeit. Die großen Holzzellen der Weißtanne nehmen das natürliche Öl im Holz auf.



Abb. 1

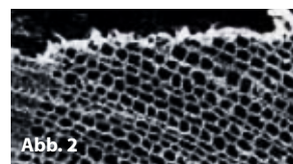


Abb. 2

Seit Jahrhunderten ist die Weißtanne speziell in alpinen Regionen ein bewährtes Fassadenholz. Sie ist astarm, harzfrei, belastbar und elastisch.

## DURA PATINA WEISSTANNE

Sichtseite feiner Bandsägeschnitt, DK 4 nach EN 350-2, rift/halbrift, techn. getr. Hf. ca. 16%, vorvergraute Oberfläche auf Leinölbasis

Rhombus	Qualität	Farbe	Abmessung	Längen	VE		
	Premium / KVZ	kristallgrau	21 x 65 mm	6,00 m	4 / 112	✓	
	Premium / KVZ	lavagrau	21 x 65 mm	6,00 m	4 / 224	✓	
	Premium / KVZ	gletschergrau	21 x 65 mm	6,00 m	4 / 224	✓	
Glattkantbrett	Qualität	Farbe	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
	Selekt	kristallgrau	21 x 140 mm		5,00 m	4 / 112	✓
	Selekt	lavagrau	21 x 140 mm		5,00 m	4 / 112	✓
	Selekt	gletschergrau	21 x 140 mm		5,00 m	4 / 112	✓
Marienhofprofil	Qualität	Farbe	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
	Selekt	lavagrau	21 x 65 mm	53 mm		4 / 224	✗
	Selekt	lavagrau	21 x 92 mm	80 mm	nach Absprache	4 / 160	✗
	Selekt	lavagrau	21 x 115 mm	103 mm		4 / 112	✗
	Selekt	lavagrau	21 x 140 mm	128 mm		4 / 112	✗
Nimbus	Qualität	Farbe	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
	Selekt astarm	kristallgrau	21 x 92 mm	80 mm	nach Absprache	4 / 160	✗
	Selekt astarm	lavagrau	21 x 92 mm	80 mm		4 / 160	✗

## DURA SIDINGS FASSADENSCHRAUBE

Zylinder-Senkopf, V2A, Torx Antrieb, Kopf Ø 6 mm, inkl. Spezialbit.

Abmessung	VE
4,0 x 50 mm	500 Stck. / Pak ✓
4,0 x 60 mm	500 Stck. / Pak ✓
schwarzer Kopf, Zylinder-Senkopf, V2A, Torx Antrieb, Kopf Ø 6 mm, inkl. Spezialbit.	
Abmessung	VE
4,0 x 50 mm	500 Stck. / Pak ✓



Foto: Dura Patina

### DIE VORTEILE:

- Vergrauung durch Oxidation, nicht nur oberflächliche Farbpigmente
- Natürliche Vergrauung und nahtlose Übergänge zu unbewitterten Bereichen
- Mit einzigartiger Technologie werden natürliche Öle im Holz verankert
- Stark wasserabweisend und geschützt gegen Pilzbefall
- Kein Beschichtungsfilm, kein Abblättern möglich
- Astarme Weißtanne aus dem Alpenraum, großteils Riftschnitt

## ACCOYA® HOLZ

### PERFEKT GESCHAFFEN FÜR DEN AUSSENBEREICH.

Accoya®-Holz ist durch und durch modifiziert mit der Methode der Acetylierung. Dabei werden weniger dauerhafte Holzarten unter Druck und Wärme mit Essigsäureanhydrit zur Reaktion gebracht. Die Fähigkeit des Holzes zur Absorbierung von Wasser wird so wesentlich verringert.

Ergebnis: Accoya®-Holz ist deutlich maßhaltiger und – da es nicht mehr von Enzymen verdaut werden kann – extrem dauerhaft. Dauerhafter als nahezu alle tropischen Harthölzer – ideal für Fenster, Fassaden, Terrassendecks und vieles mehr.

Accoya® Holz benötigt wesentlich weniger Unterhalt, weil Farben und Lasuren dort bleiben, wo sie hingehören: auf dem Holz. Vergleichstests zwischen Accoya® Holz und nicht-modifiziertem Holz bestätigen immer wieder, dass Coatings auf Accoya® Holz bis zu 3 Mal so lang halten. Ideal für die Anwendung in der Fassade!



Foto: Marc Schlossmann



# ACCOYA® HOLZ

## HÄLT WAS ES VERSPRICHT.



mindestens  
50 Jahre haltbar ohne Erdkontakt,  
25 Jahre haltbar mit Erdkontakt und  
/ oder im Kontakt mit Süßwasser



Dauerhaftigkeitsklasse 1 –  
das dauerhafteste Holz,  
welches möglich ist



außergewöhnliche  
Dimensionsstabilität und  
stark verbesserte Härte



Ökologisch unbedenklich –  
100 % recyclebar und  
natürlich erneuerbar

### ROH / NATURBELASSEN

#### allseitig gehobelt

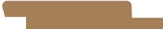
Profil	Querschnitt	Abmessung (mm)	Lagerlänge	VE
	Glattkant, gefast	21 x 142	nach Absprache	1 ✓
	Glattkant, gefast	25 x 142	nach Absprache	2 ✓
	Rhombus, ge- rundet	26 x 68	nach Absprache	8 ✓

### GREY / DURCHGEFÄRBT

#### allseitig gehobelt

Profil	Querschnitt	Abmessung (mm)	Lagerlänge in m	VE
	Glattkant, gefast	21 x 142	nach Absprache	1 ✓
	Rhombus, ge- rundet	26 x 68	nach Absprache	4 ✓

### ACCOYA GEÖLT

Profil	Oberfläche	Abmessung	Deckbreite	UV Natur	Bangkirai	Quarzgrau	Azzurograu	VE
Wechselfalzbretter		mm	mm					
	fein strukturiert	18 x 95	81	4,80 m	4,80 m	4,20 m	4,80 m	4
Glattkantbretter								
	gehobelt	18 x 140		3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	2

\*\*\* Weitere Profile / Farben auf Anfrage & Sonderanfertigung (Mindestbestellmenge 50 m<sup>2</sup>)  
\*\*\* Längen nach Absprache / Verfügbarkeit \*\*\*

✓ = prompt vom Lager · ✕ = Lieferzeit auf Anfrage





## FIBERDECK® FASSADE WEO®

### EINZIGARTIGE DEKORE UND LEBENDIGE FARBEN

Mit dem Look-and-Feel von edlen Tropenhölzern und natürlichen Farbverläufen bieten die co-extrudierten Fassadenprofile ein einzigartiges Ergebnis. Die technischen und ästhetischen Qualitäten sind eine Garantie für ein gelungenes Projekt. Durch den Herstellungsprozess erhält man eine Vielzahl an zufälligen Farbvarianten, da keine Profile genau identisch aussehen. Die bereits entstandenen Projekte fügen sich dank ihrer matten Oberfläche harmonisch in ihre Umgebung ein.



## CO-EXTRUSION, AUF DEM NEUESTEN STAND DER TECHNIK

Co-Extrusion ist die neue Technologie, die den Markt für Verbundholz revolutioniert.

Auf den WPC Kern wird direkt eine sehr dünne Polyethylenschicht aufgebracht. Diese wasserfeste Beschichtung schützt das Produkt vor jeglicher Feuchtigkeitsaufnahme und stabilisiert somit das Material. Die immer wiederkehrenden Probleme mit Fleckenbildung und Verfärbungen der alten monoextrudierten Profile gehören somit der Vergangenheit an. Selbst die Ausdehnung wird auf ein Minimum reduziert.



FIBERDECK		Format	Länge	Cedar	Teak	IPE	Dark Grey
WEO 35		33 x 170 mm	290 cm	✓	✓	✓	✓
WEO 60		33 x 170 mm	390 cm	✓	✓	✓	✓
WEO Essential		15 x 173 mm	290 cm	✗	✓	✗	✓
Laibungsbrett		23 x 138 mm	300 cm	✓	✓	✓	✓
Alu WEO Cladding F-Profil	beschichtet ähnlich WEO-Profil						
	für WEO 35, WEO 60	65 x 85 mm		✓	✓	✓	✓
	für WEO Essential	35 x 45 mm		✗	✓	✗	✓
Edelstahlschrauben							
Torx, Kopf farbig	für WEO 35, WEO 60	4,2 x 38 mm		✓	✓	✓	✓
Edelstahlschraube							
Verdeckte Befestigung	für WEO 35, WEO 60 und WEO Essential	4,2 x 32 mm		✓	✓	✓	✓

\* Längen nach Verfügbarkeit

## WEO® ESSENTIAL

### HOLZOPTIK MIT INTENSIVEN, MATTEN FARBEN

Die Profile sind in 4 Farbtönen in Multicoloroptik erhältlich, die garantiert nicht verblassen. Sie verleihen Ihrer Fassade einen einzigartigen Charme. Die gebürstete, matte Oberfläche ahmt natürliches Holz bestmöglich nach und sorgt für eine lange Lebensdauer.

## WEO® 35

### EIN MODERNES UND GRADLINIGES DESIGN

WEO® 35 Fassadenprofile bieten eine unvergleichliche Haltbarkeit. Sie verleihen Ihrer Fassade ein schickes, modernes Aussehen in matten Holzfarben ohne Ausbleichen.

## WEO® 60

### EIN LEBENDIGES ERSCHEINUNGSBILD

Die WEO® 60 Profile mit Rhombusoptik sind sowohl horizontal als auch vertikal montierbar. Die 60 mm breiten Lamellen haben einen gleichmäßigen Abstand von 10 mm. Die Profile sind dank der direkten Verschraubung (Schrauben mit eingefärbten Köpfen) leicht und einfach zu montieren, aber dennoch sehr stabil. Die WEO 35 und WEO 60 Profile lassen sich auch kombinieren und so verleihen Sie Ihrer Fassade mehr Lebendigkeit und eine einzigartige Optik.



Teak Ipé Cedar Dark grey



Teak Ipé Cedar Dark grey

# NATUR FASER FASSADE „KARREE“ AUS GCC

GCC (German Compact Composite) HARZart ist ein Holzwerkstoff, der in der Grundrezeptur einen hohen Anteil an Holzfasern enthält, die mit Polymeren (recyceltem Kunststoff), Additiven (Bindemittel und Farben) sowie Kunstharz aus recycelten Rotorblättern von Windkraftanlagen vermischt werden. In Kombination mit einem weltweit einzigartigen Herstellungsverfahren entsteht ein Material, das sich hervorragend für den Einsatz im Freien eignet. Für die Herstellung von GCC werden ausschließlich Holzfasern verwendet, die als Restholz in der Hobel- und Sägeindustrie anfallen. So werden nicht nur Späne, sondern auch ausrangierte Rotorblätter von Windkraftanlagen wieder zu neuen Produkten und Kohlenstoffspeichern für die nächste Generation.

## VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Homogenes, durchgefärbtes Material, Schnittkanten müssen nicht farblich nachgearbeitet werden
- Stark gegen mechanische Beanspruchung und formstabil
- Bearbeitbar wie Holz (Sägen, Bohren, Schleifen)
- Kann auch im Spritzwasserbereich verbaut werden
- Diffusionsoffene Fassade durch umlaufende 4 mm Fuge
- Durch die Kombination der 3 Systembreiten 80/160/240 mm kann jedes Maß am Bau bestmöglich abgebildet werden
- Einzelne Paneele können bei Bedarf gelöst und ausgetauscht werden
- Komplette rückbaubar – 100 % stoffliche Wiederverwendung aller Bauteile
- Kreislauffähig und materialgesund: megawood® GCC Fassadenpaneele sind ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Gold
- Cradle to Cradle Certified® Gold ist auch anerkannt vom DGNB System für nachhaltiges Bauen
- PEFC zertifiziert



Varia Schokoschwarz (8-er Breite)



Ingwer (24-er Breite)



Lorbeer (8-er und 24-er Breite)



Sel Gris (24-er Breite)



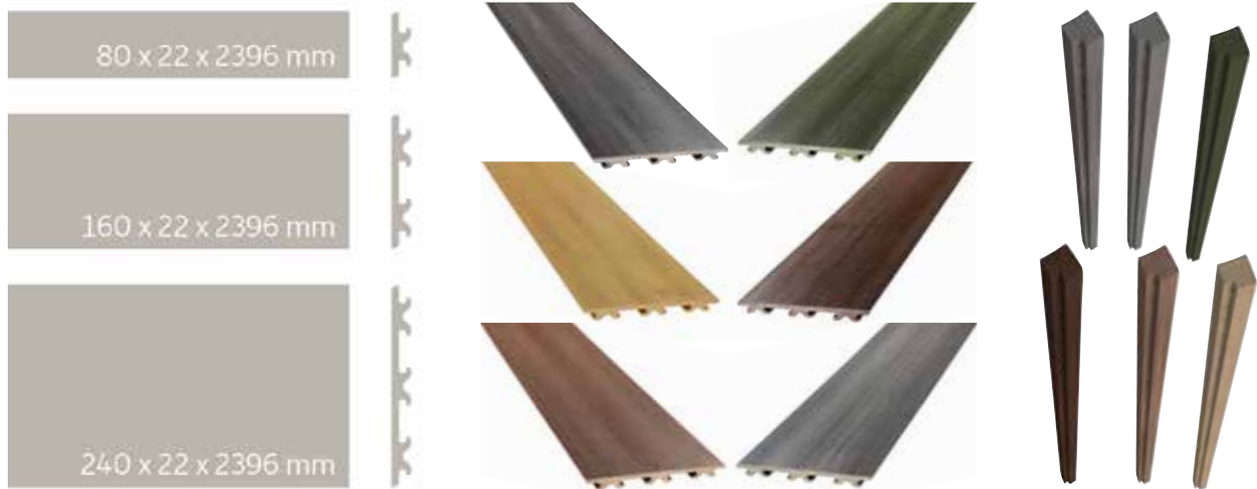
Varia Grau (16-er und 24-er Breite)



Varia Brown (8-er und 24-er Breite)

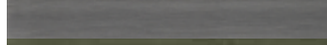
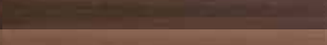
# DREI FORMATE. SECHS FARBEN. VIELE MÖGLICHKEITEN.

Das vielfältige Farbprogramm des Fassadenpaneels Karree orientiert sich an natürlichen Farbtönen und entwickelt sich nach der Verlegung noch individuell weiter.

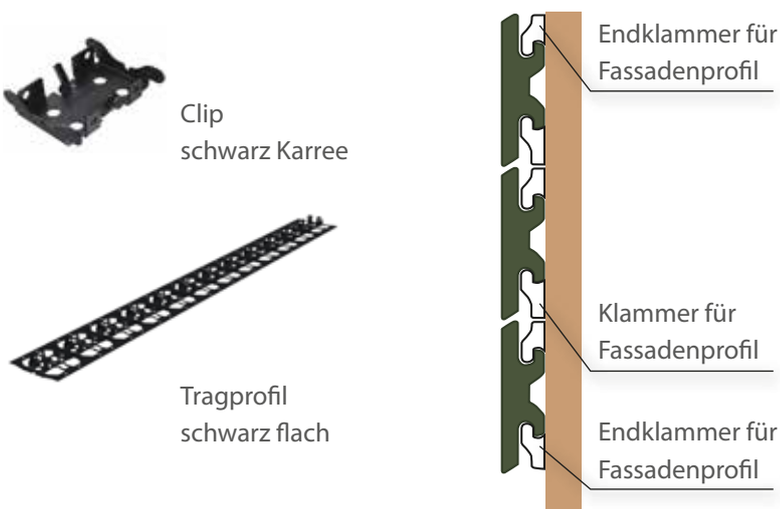


## FARBANPASSUNG

Durch Sonneneinstrahlung und Bewitterung verändert sich die Farbwirkung, sodass Ihre Fassade erst nach einigen Monaten ihre endgültige, natürliche und dauerhafte Farbgebung erhält

A nach der Verlegung	B nach 1 – 2 Monaten	C nach 6 – 8 Monaten	
			Varia Grau
			Sel Gris
			Lorbeer
			Varia Schokoschwarz
			Varia Braun
			Ingwer

Die Fassadenpaneele können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Hierfür stehen geeignete Unterkonstruktionssysteme zur Verfügung, die von der Fassadenklammer für den Holzrahmenbau bis zur Montage mit Wandwinkeln reichen.



Detaillierte Informationen zum Systemaufbau und zur Montage finden Sie in dem megawood Bauplan Fassade.

# PROFESSIONELL PRÄSENTIEREN

## UMSÄTZE STEIGERN

Holz spielt bei der Fassadengestaltung eine immer wichtigere Rolle. Der flexibel einsetzbare Werkstoff kann den individuellen Stil der Eigentümer widerspiegeln, denn die Fassade prägt maßgeblich das Erscheinungsbild eines Gebäudes.

Eine Entscheidung, die gut überlegt sein will. Mit unseren Mustertafeln bieten Sie Ihren Kunden die Möglichkeit persönliche Favoriten hautnah zu erleben und eine fundierte Entscheidung zu treffen.

### UNSERE STELE UND FASSADENMUSTER:



**STELE KOMPLETT SET**  
 1 Komplettbausatz Stele,  
 inklusive 12 Muster Ta-  
 feln, Ihrer Wahl

### WÄHLEN SIE AUS 24 VERSCHIEDENEN EXPONATEN:

<b>CAPE COD</b> <input type="checkbox"/> Profil: Bevel Viktorianisch grau, Kieselgrau Format: 24 x 137 mm	<b>DOPPELRHOMBUSPROFIL</b> <input type="checkbox"/> Thermisch modifizierte Kiefer gehobelt Format: 26 x 140 mm	<b>KONUSPROFIL DOU- GLASIE</b> <input type="checkbox"/> gehobelt feiner Bandsägeschnitt Format: 26 x 144 mm
<b>CAPE COD</b> <input type="checkbox"/> Profil: Channel weiß Kaminrot Format: 18,5 x 137 mm	<b>RHOMBUSLEISTE</b> <input type="checkbox"/> Thermisch modifizierte Kiefer gehobelt Format: 20 x 68 mm	<b>BODEN-DECKEL KOMBIPROFIL DOUGLASIE</b> <input type="checkbox"/> gehobelt Format: 27 x 144 mm
<b>KONUSPROFIL NORD. FICHTE</b> <input type="checkbox"/> imprägniert feiner Bandsägeschnitt Basalt Granit Format: 26 x 119 mm	<b>GLATTKANTBRETTER</b> <input type="checkbox"/> Thermisch modifizierte Kiefer gehobelt Format: 20 x 140 mm	<b>DOPPELRHOMBUSPROFIL DOUGLASIE</b> <input type="checkbox"/> gehobelt Format: 27 x 144 mm
<b>VARIUSPROFIL NORD. FICHTE</b> <input type="checkbox"/> imprägniert, feiner Bandsägeschnitt Basalt Granit Format: 22 x 121 mm	<b>VARIUSPROFIL</b> <input type="checkbox"/> Thermisch modifizierte Kiefer gehobelt Format: 20 x 140 mm	<b>RHOMBUSLEISTE DOU- GLASIE</b> <input type="checkbox"/> gehobelt Format: 27 x 68 mm
<b>RHOMBUSLEISTE NORD. FICHTE</b> <input type="checkbox"/> feiner Bandsägeschnitt Basalt Granit Format: 20 x 68 mm	<b>SUPERWOOD FICHTE</b> <input type="checkbox"/> Profil: SW 14 Small Zink Format: 21 x 95 mm	<b>GLATTKANTBRETTER DOUGLASIE</b> <input type="checkbox"/> feiner Bandsägeschnitt Format: 20,5 x 145 mm
<b>WECHSELFALZPROFIL ACCOYA</b> <input type="checkbox"/> fein strukturiert Azzurograu Bangkirai Quarzgrau Format: 18 x 95 mm	<b>SUPERWOOD FICHTE</b> <input type="checkbox"/> Profil: SW 14 Medium Zink Format: 21 x 95 mm	<b>FIBERDECK WPC</b> <input type="checkbox"/> Profil: WEO 35 Cedar Ipé Ipé Format: 33 x 170 mm
<b>RHOMBUSLEISTE ACCOYA GREY</b> <input type="checkbox"/> gehobelt Format: 26 x 68 mm	<b>RHOMUSLEISTE</b> <input type="checkbox"/> Dura Patina Weißtanne Kristallgrau Lavagrü Gletschergrau Format: 21 x 65 mm	<b>FIBERDECK WPC</b> <input type="checkbox"/> Profil: WEO 60 Cedar Ipé Darkgrey Format: 33 x 170 mm
<b>EASY RHOMBUS NORDIC</b> <input type="checkbox"/> Nordische Fichte Farbton: Lärche Format: 26 x 96 mm	<b>EASY RHOMBUS NORDIC</b> <input type="checkbox"/> Nordische Fichte Farbton: Basalt Granit Format: 26 x 96 mm	<b>EASY RHOMBUS THERMOLINE</b> <input type="checkbox"/> Thermisch modifizierte Fichte Format: 26 x 96 mm



**KOMPLETTBAUSATZ STELE**  
 4 schwarz durchgefärbte 19 mm  
 MDF Platten, inklusive Montage-  
 material und 12 Halterungen für  
 die Mustertafeln,



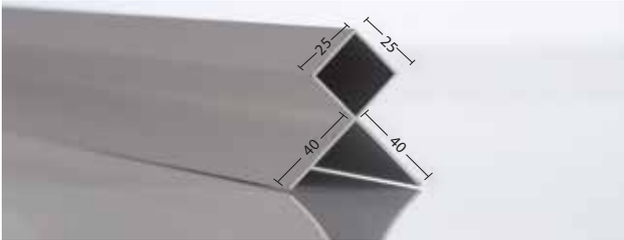
**MUSTERTAFEL**  
 einzeln, Muster  
 montiert auf 10 mm  
 schwarz durchgefärb-  
 ter MDF Platte,

# FASSADENZUBEHÖR

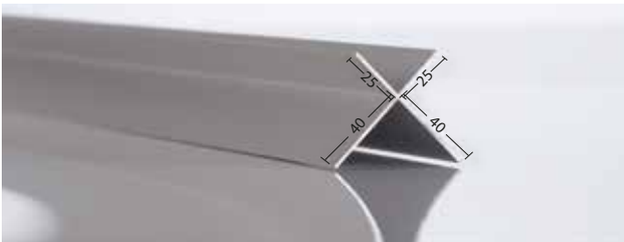
Wichtigster Anspruch an eine Fassade ist für den Endkunden natürlich die Optik. Doch nicht erst im Laufe der Jahre wird die Funktion und die sorgfältige, hochwertige Ausführung für die Kundenzufriedenheit

immer wichtiger. Deshalb zählt bereits bei Planung und Praxis jedes Detail. Gutes, passendes Qualitätsmaterial minimiert Ärger und spart Zeit.

## WIR EMPFEHLEN IHNEN GERNE PASSENDES ZUBEHÖR!



Alu Außenecke geschlossen,  
 ALU eloxiert (EV1)  
 Dimension 65 x 65 x 2 mm  
 Länge 5,60 m



Alu Außenecke offen,  
 ALU eloxiert (EV1)  
 Dimension 65 x 65 x 2 mm  
 Länge 5,60 m



Alu Innenecke  
 Alu eloxiert (EV1)  
 Dimension 65 x 65 x 2 mm  
 Länge 5,60 m



Alu Trennprofil (EV1)  
 Alu eloxiert  
 Dimension 85 x 80 x 2 mm  
 Länge 6,00 m



Lüftungswinkel 30/40 mm  
 TYP 9300, Aluminium, beidseitig schwarz  
 lackiert  
 freier Lüftungsquerschnitt:  
 92/139 cm<sup>2</sup>/lfm

Lüftungswinkel 30/50 mm  
 TYP 9043, Aluminium, beidseitig schwarz  
 lackiert  
 freier Lüftungsquerschnitt:  
 92/185 cm<sup>2</sup>/lfm

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/33-14 [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)



*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)

## AUSBAU

Saunahölzer, Dampfbremsen, Verklebung,  
Sparrenexpander, Bodentreppen

# SAUNAHÖLZER

## SAUNA

### Nordische Fichte

Profilbrett	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
 Softline	u/s nachsortiert	14 x 96 mm	86 mm	2,40 / 2,70 / 4,20 m	6/396	✓

Blockhausbohlen	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	u/s	45 x 121 mm	111 mm	12,50 m	1	✓
	u/s	70 x 121 mm	111 mm	12,50 m	1	✓

### thermisch modifizierte Fichte

Antikpaneel gehackt	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	u/s rustikal	19 x 196 mm	186 mm	nach Absprache	1/100	✓

### Espe

Profilbrett	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
Softline	A-Sort.	15 x 90 mm	80 mm	1,80 - 3,00 m	6/504	✓
Cube (eckig)	A-Sort.	15 x 120 mm	110 mm	nach Absprache	6/270	✓
Big Board (eckig)	A-Sort.	14 x 260 mm	250 mm	1,80 - 3,00 m	4/200	✓

Banklatten gerundet	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	A-Sort.	22 x 80 mm		nach Absprache	1	✓
	A-Sort.	28 x 90 mm		1,80 - 3,00 m	4/192	✓

### thermisch modifizierte Espe

Profilbrett	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
 Softline	A-Sort.	15 x 90 mm	80 mm	1,80 - 3,00 m	6/480	✓
 Big Board (eckig)	A-Sort.	14 x 260 mm	250 mm	1,80 - 3,00 m	4/200	✓

Banklatten gerundet	Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen nach Verfügbarkeit	VE	
	A-Sort.	28 x 90 mm		1,80 - 3,00 m	4/192	✓

*W. Bockfeld & Sohn*  
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

**Holz** und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** [www.bockfeld.de](http://www.bockfeld.de)





# Das pro clima Mini-Max-Prinzip

## Maximale Wirkung mit nur 6 Produkten

Das pro clima Kern-System besteht lediglich aus diesen 6 Produkten. Damit haben Sie für nahezu alle Ihrer Bauaufgaben eine sichere Lösung zur Hand. Und falls Sie mit spezielleren Anforderungen konfrontiert werden, greifen Sie einfach auf das pro clima Komplett-Sortiment zurück.

### Luftdichtungsbahn INTELLO PLUS



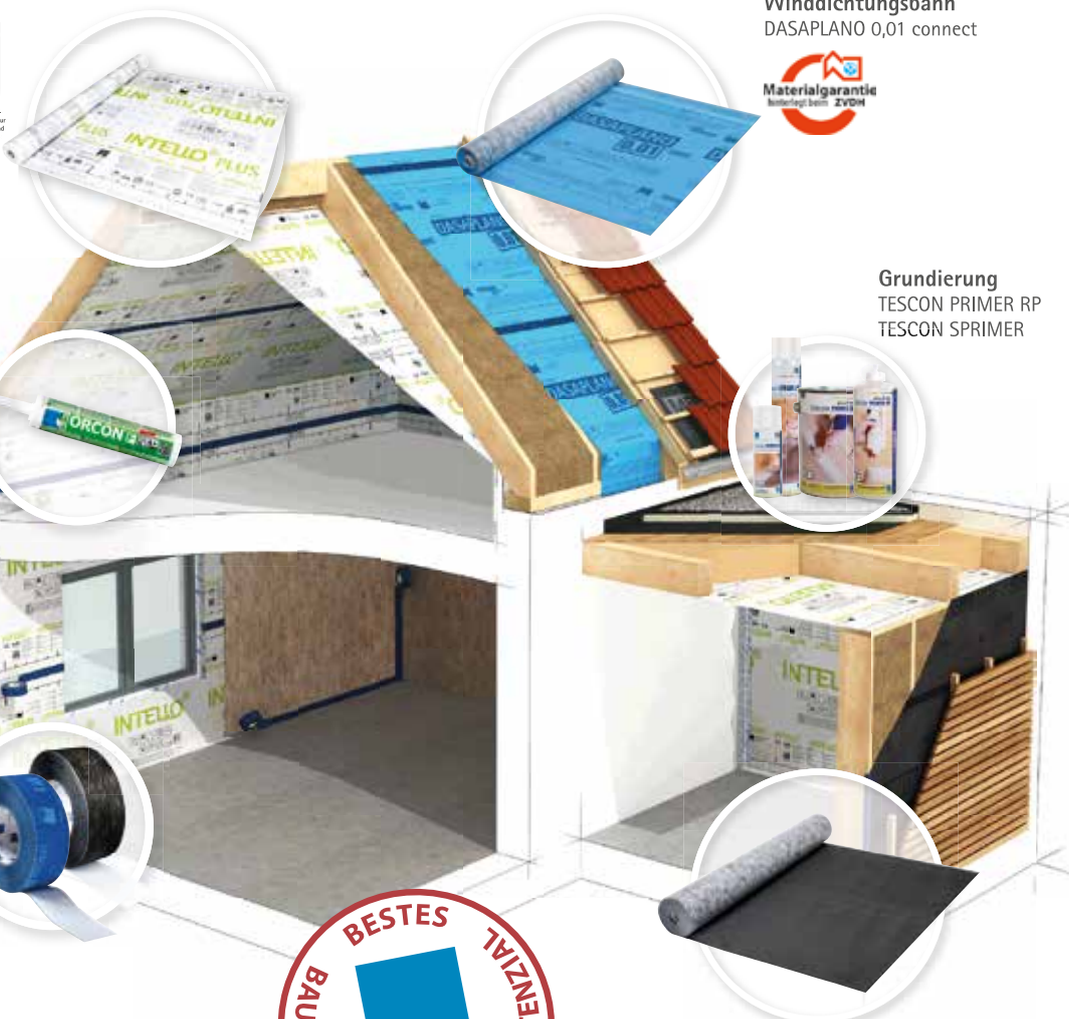
Feuchtemembran-  
bahnen INTELLO PLUS zur  
Verwendung eintragungsbefrei  
DIN 68906-2:2012-02



### Anschlusskleber ORCON F



### Klebebänder TESCON No. 1 TESCON INVIS



### Winddichtungsbahn DASAPLANO 0,01 connect



### Grundierung TESCON PRIMER RP TESCON SPRIMER



### Winddichtungsbahn SOLITEX FRONTA QUATTRO



Schadstoffgeprüft nach



Nach den Kriterien des Ausschusses  
zur gesundheitlichen Bewertung von  
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

# PRO CLIMA®

Fragen Sie uns nach weiteren Produkten für die Luft- und Winddichtung.

## INTELLO PLUS

### Armierter Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung.

	Länge	Breite	Länge	Breite	Länge	Breite
INTELLO PLUS	50 m	1,50 m	20 m	1,50 m	50 m	3 m
	✓		✗		✗	



## SOLITEX FRONTA QUATTRO

### Wandschalungsbahn für Lückenschalung bis 35 mm

Einsatz als Wandschalungsbahn hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung, bis 35 mm Lückenbreite; Schalungsbreite = mind. 3x Lückenbreite). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

	Länge	Breite	Länge	Breite
SOLITEX FRONTA QUATTRO	50 m	1,50 m	50 m	3,00 m
	✓		✗	



## TESCON INVIS

### Schwarzes Allround-Klebeband für innen und außen

Außen: Winddichte Verklebungen von Unterdeck- und Unterspannbahnen, sowie von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

	Breite	Länge
TESCON INVIS	60 mm	30 m
		✓



## DASAPLANO 0,01 CONNECT

### Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen und Unterdeck- / Unterspannbahn, mit Selbstklebezonen

Einsatz als bewitterbare Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen bei Vollämmung des bestehenden Sparrengefachs. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus Holzfaserverunderdeckplatten im Rahmen der Sanierungslösungen von pro clima, sowie für die freigegebenen Sanierungslösungen von Holzwerkstoffplattenherstellern.

	Breite	Länge
SOLITEX DASAPLANO 0,01	1,50 m	50 m
		✓



## ORCON F

### Allround-Anschlusskleber für innen und außen

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art.
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art (PP, PET).
- Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen.
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen.

	Kartusche 310 ml	Schlauchfolie 600 ml
ORCON F		
	✓	✗



## TESCON VANA

### Allround-Klebeband für innen und außen

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Außen: Herstellung der Winddichtheit und der Regensicherheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen und Unterdeckplatten. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

	Breite	Länge
TESCON VANA	60 mm	30 m
		✓



## SPARREXPANDER SE

Der Sparrenexpander SE ist ein T-förmiges Konstruktionselement aus OSB

### EIGENSCHAFTEN

- Minimierung der Wärmebrücken durch schlanke Holzquerschnitte
- Leichte Elemente
- Trocken und dimensionsstabil
- Wirtschaftlicher Transport durch Systemlänge 2,40 m
- Belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup> je nach Sparrenabstand

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Sparren nach innen erhöhen und ausgleichen
- Unterkonstruktion für abgehängte Decken
- Unterkonstruktion für die Dämmung von Rohböden zusammen mit Bodentasche BT oder Dämmplattenstreifen DP (z.B. Dämmung oberste Geschossdecke)
- Erhöhung und Ausgleich von offenen Balkenlagen

Ideal in Verbindung mit unserer Einblasdämmung von GUTEX, ISOCELL und STEICO (siehe Seite 74/75)



### SPARREXPANDER SE 12

für Sparreerhöhung von maximal 12 cm	VE	
Höhe Expander 165 mm, Länge 2,40 m	1 / 78	✓

### SPARREXPANDER SE 18

für Sparreerhöhung von maximal 18 cm	VE	
Höhe Expander 225 mm, Länge 2,40 m	1 / 78	✓



