



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

**HOLZBAU 2026/2027**

# WER MIT HOLZ BAUT, IST HIER RICHTIG.

Ob für Architekten oder Handwerksprofis: Hier kommt die perfekte Arbeitsgrundlage für Ihre Projekte. Von Massivholz über Konstruktionsholz, Platten und Profile bis zum Zubehör: Dieser Katalog bietet für jeden Anspruch und jedes Bauvorhaben die passenden Produkte.

Profitieren Sie von großer Auswahl, hilfreichen Zusatzinformationen, umfassendem Alles-aus-einer-Hand-Service, zeitsparender Bestellung, termingerechter Lieferung – und natürlich von kompetenter Beratung:

Wir sind für Sie da!

## IHRE ANSPRECHPARTNER

### SPERRHOLZ / HOLZBAU / FASSADENTAFELN

Telefon

FAX 04 21.51 85-58

E-Mail

Lars Hoffmann	04 21.51 85-69	<a href="mailto:l.hoffmann@roggemann.de">l.hoffmann@roggemann.de</a>
Jens Evering	04 21.51 85-85	<a href="mailto:j.evering@roggemann.de">j.evering@roggemann.de</a>
Achim Stegink	04 21.51 85-49	<a href="mailto:a.stegink@roggemann.de">a.stegink@roggemann.de</a>
Maria Seehusen	04 21.51 85-31	<a href="mailto:m.seehusen@roggemann.de">m.seehusen@roggemann.de</a>
Andreas Bley	04 21.51 85-39	<a href="mailto:a.bley@roggemann.de">a.bley@roggemann.de</a>
Carsten Mindermann	04 21.51 85-30	<a href="mailto:c.mindermann@roggemann.de">c.mindermann@roggemann.de</a>
Justus Louwes	04 21.51 85-86	<a href="mailto:j.louwes@roggemann.de">j.louwes@roggemann.de</a>

### HOBELWARE / FASSADENPROFILE

Enno Meyer	04 21.51 85-863	<a href="mailto:e.meyer@roggemann.de">e.meyer@roggemann.de</a>
Christina Pönitz	04 21.51 85-8960	<a href="mailto:ch.poenitz@roggemann.de">ch.poenitz@roggemann.de</a>
Steffen Schultz	04 21.51 85-8964	<a href="mailto:s.schultz@roggemann.de">s.schultz@roggemann.de</a>
Jörn Kläner	04 21.51 85-43	<a href="mailto:j.klaener@roggemann.de">j.klaener@roggemann.de</a>

### BSH / BAUHOLZ / KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

Alena Schöner	04 21.51 85-37	<a href="mailto:a.schoener@roggemann.de">a.schoener@roggemann.de</a>
Steffen Schultz	04 21.51 85-8964	<a href="mailto:s.schultz@roggemann.de">s.schultz@roggemann.de</a>
André Gaulke	04 21.51 85-26	<a href="mailto:a.gaulke@roggemann.de">a.gaulke@roggemann.de</a>
Jörn Kläner	04 21.51 85-43	<a href="mailto:j.klaener@roggemann.de">j.klaener@roggemann.de</a>

### TRÄGERSYSTEME / FURNIERSCHICHTHOLZ

Achim Stegink	04 21.51 85-49	<a href="mailto:a.stegink@roggemann.de">a.stegink@roggemann.de</a>
Andreas Bley	04 21.51 85-39	<a href="mailto:a.bley@roggemann.de">a.bley@roggemann.de</a>

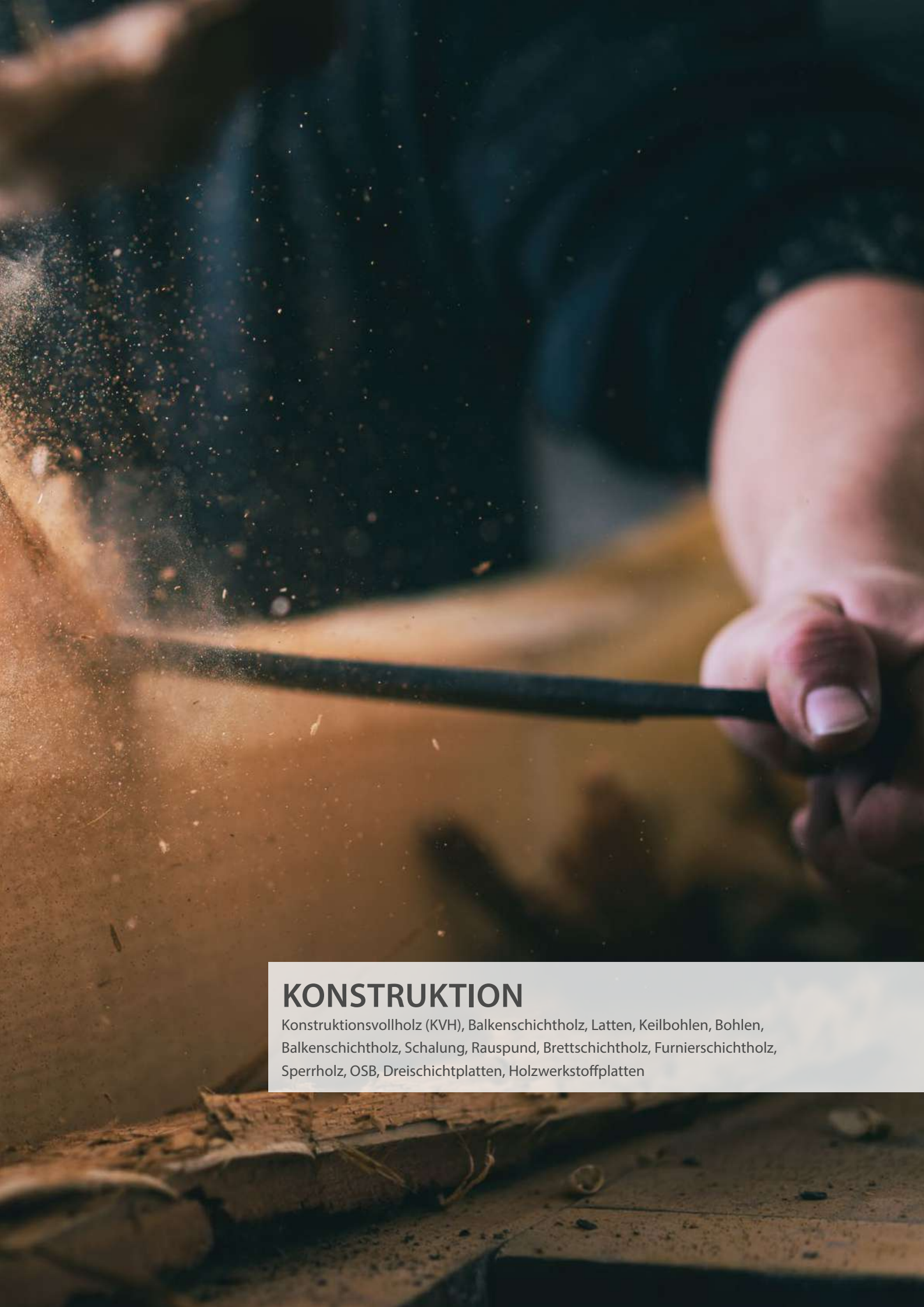
### ANWENDUNGSTECHNIK HOLZBAU

Achim Stegink	04 21.51 85-49	<a href="mailto:a.stegink@roggemann.de">a.stegink@roggemann.de</a>
---------------	----------------	--------------------------------------------------------------------

# INHALT

Info / Ansprechpartner	2	Steico Holzfaserdämmplatten	62
Inhalt	3	Steico Unterdeck- & Putzträgerplatten	64
		Steico Zubehör	66
<b>KONSTRUKTION</b>	<b>4</b>	Steico Safe	68
Konstruktionsvollholz (KVH)	6	Steico Protect / Top	69
KVH Douglasie / Balkenschichtholz	8 / 9	Steico install / Base	70
Latten / Keilbohlen	10	Steico Internal / Flex	71
Bohlen / Schalung / Rauhsprung	11		
Hobelware	12	<b>EINBLASDÄMMUNG</b>	<b>72</b>
Brettschichtholz	13	Isocell Zellulosefaser / Gutex Thermofibre	74
Brettschichtholz / Leimholzbogen	14	Steico zell / Steico Timberfloc	75
Brettschichtholzelemente	15		
Brettschichtholz Lärche	16	<b>FASSADE</b>	<b>76</b>
Brettschichtholz Eiche	17	Cedral Fassadenpaneele	79
Furnierschichtholz STEICO LVL / GLVL R	19	Cedral Werkzeuge	82
Stehräger STEICO joist	22	Equitone Textura Basic Panel	83
Egger EcoBox	24	Equitone Fassadentafeln	84
Binderholz Brettspertholz (BBS)	26	Fundermax Max Exterior F-Qualität	86
Magnumboard® OSB	28	Fundermax m.look	88
Swiss Krono OSB/3 EN300	30	Kronoart HPL-Fassadenplatten	89
Swiss Krono OSB/4 premium EN300	31	Trespa® Meteon®	91
Swiss Krono OSB/3 sensitiv EN300	32	Pura® NFC by Trespa	92
Swiss Krono OSB/3 stop fire EN300	33	ROG-Plan / ROG-Plan Exterior Baukompaktplatten	94
Dold® Dreischichtplatten	34	maxPlan Baukompaktplatten / Zubehör	95
Binderholz Massivholzplatten	36	Nordische Fichte	97
Accoya® Dreischichtplatten	37	Europäische Douglasie	98
Nadelspertholzplatten	38	Thermoholz	100
Birkenspertholzplatten	41	Kanadische Lärche	102
Sieb/Filmplatten	42	Easy Rhombus®	104
Wisa Scaff Gerüstbauplatte	43	Superwood® nordische Fichte	107
Hartfaserplatten / Tricoya® MDF	44	Cape Cod	110
Phonotherm	45	Dura Patina	112
PremiumBoard MFP Living P5	45	Accoya®	114
Bluclad® Putzträgerplatten	46	Fiberdeck® Fassade WEO®	116
Zementgebundene Spanplatte AMROC	47	Fassadenzubehör	118
		Systea Aluminium Unterkonstruktion	119
<b>HOLZFASER &amp; DÄMMUNG</b>	<b>48</b>		
Agepan DWD protect / DWD Black	50	<b>AUSBAU</b>	<b>120</b>
Agepan THD cover H / Egger DHF Unterdeckplatte	51	Conluto Lehmbauplatten	122
Gutex Holzfaserdämmplatten	52	Conluto Zubehör	123
Gutex Unterdeckplatten	54	Pro clima®	125
Gutex Unterdeckplatten	56	Sparrenexpander	126
Gutex Klebesystem / Voranstrich / Abdichtmasse	57	Wellhöfer Bodentreppen	127
Gutex Thermowall 5 in 1 / Thermosafe Homogen	58		
Gutex Thermowall GF / Zubehör	59	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.	
Gutex Standard / Thermosafe-NF	60	Stand: März 2026, Überarbeitete 1. Auflage.	
Gutex Thermoroom / Thermoflex	61		





## KONSTRUKTION

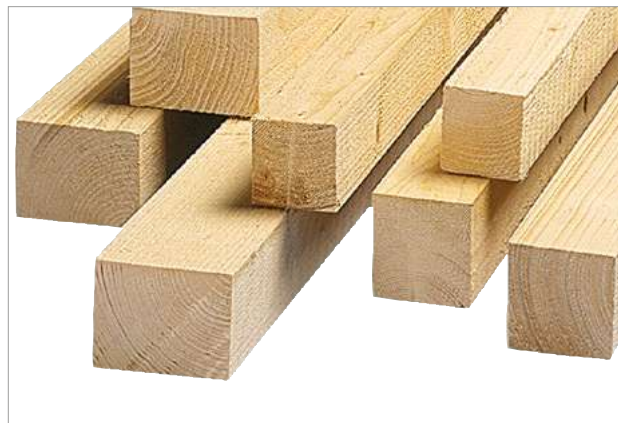
Konstruktionsvollholz (KVH), Balkenschichtholz, Latten, Keilbohlen, Bohlen,  
Balkenschichtholz, Schalung, Rauspund, Brettschichtholz, Furnierschichtholz,  
Sperrholz, OSB, Dreischichtplatten, Holzwerkstoffplatten

# 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	216 ✓	324 ✓										
4 x 8 cm	168 ✓											
4 x 10 cm	132 ✓											
4 x 12 cm	108 ✓											
4 x 14 cm	96 ✓											
4 x 16 cm	84 ✓											
4 x 20 cm	60 ✓											
4 x 24 cm	48 ✓											
6 x 6 cm	144 ✓	216 ✓										
6 x 8 cm	112 ✓	168 ✓										
6 x 10 cm	88 ✓	132*) ✓	77 ✓									77 ✓
6 x 12 cm	72 ✓	108*) ✓	63 ✓									63 ✓
6 x 14 cm	64 ✓											56 ✓
6 x 16 cm	56 ✓		49 ✓					49 ✓				49 ✓
6 x 18 cm	54 ✓			42 ✓		42 ✓		42 ✓				42 ✓
6 x 20 cm	40 ✓		35 ✓	35 ✓	35 ✓	35 ✓	35 ✓	35 ✓	35 ✓			35 ✓
6 x 22 cm												35 ✓
6 x 24 cm	48 ✓		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 ✓											
8 x 10 cm	66 ✓											55 ✓
8 x 12 cm	54 ✓											45 ✓
8 x 14 cm	48 ✓											40 ✓
8 x 16 cm	42 ✓		35 ✓			35 ✓		35 ✓				35 ✓
8 x 18 cm	36 ✓			30 ✓		30 ✓		30 ✓				30 ✓
8 x 20 cm	30 ✓		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												20 ✓
8 x 28 cm												20 ✓
10 x 10 cm	55 ✓		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 ✓
10 x 22 cm												20 ✓
10 x 24 cm								16 ✓		20 ✓		16 ✓
10 x 26 cm												16 ✓
10 x 28 cm												16 ✓
12 x 12 cm	36 ✓		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 ✓		16 ✓		12 ✓
12 x 26 cm												12 ✓
12 x 28 cm												12 ✓
14 x 14 cm	24 ✓											24 ✓
14 x 16 cm												21 ✓
14 x 18 cm												18 ✗
14 x 20 cm												15 ✓
14 x 22 cm												15 ✗
14 x 24 cm												12 ✓
14 x 26 cm												12 ✓
14 x 28 cm												12 ✓

Verpackungseinheiten können je nach Hersteller abweichen.

# 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	✓
6 x 28 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	✓

# 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	✓

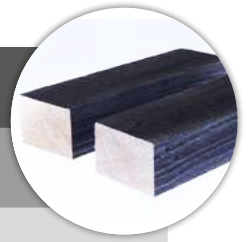
Verpackungseinheiten können je nach Hersteller abweichen.

# 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	✓
30 x 50 mm	angeschrägt	5,00 m	✓



## LATTEN FICHTE C 24



Maße	Oberfläche	Lagerlängen	VE	
30 x 70 mm	trocken	5,00 m	8/448	✓



## 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	✓



## 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		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		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		Längen nach Verfügbarkeit	VE	
24 x 160 mm	rau		3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/132	✓
20 x 130 mm	gehobelt, gefast	trocken	3,00 / 4,00 / 5,00 m	1/160	✓



## RAUHSPUND, NORDISCH

Maße		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)

# HOBELWARE

## 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					
12,5 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 x 121 mm	u/s	roh	113 mm	3,00 - 5,10 m (alle 30 cm)	5/225 ✓
22 x 121 mm	u/s	weiß grundiert	113 mm	4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	5/225 ✓
25 x 121 mm	u/s	roh	113 mm	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	4/180 ✓
28 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	6,00 / 12,03 m	✓
6 x 12 cm	5,00 / 12,03 m	✓
6 x 14 cm	5,00 / 12,03 m	✓
6 x 16 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
6 x 20 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
6 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
8 x 12 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
8 x 14 cm	5,00 / 12,03 m	✓
8 x 16 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
8 x 18 cm	5,00 / 12,03 m	✓
8 x 20 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
8 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
10 x 10 cm	5,00 / 12,03 m	✓
10 x 12 cm	5,00 / 12,03 m	✓
10 x 16 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
10 x 20 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
10 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
12 x 12 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
12 x 16 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
12 x 20 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
12 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
12 x 28 cm	7,00 / 12,03 m	GL 30c ✓
12 x 32 cm	7,00 / 12,03 m	GL 30c ✓

Maße	Lagerlängen	
14 x 14 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
14 x 20 cm	12,03 m	✓
14 x 24 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
14 x 28 cm	12,03 m	GL 30c ✓
14 x 32 cm	12,03 m	GL 30c ✓
16 x 16 cm	5,00 / 12,03 m	✓
16 x 20 cm	12,03 m	✓
16 x 24 cm	12,03 m	✓
16 x 28 cm	12,03 m	GL 30c ✓
16 x 32 cm	12,03 m	GL 30c ✓
16 x 36 cm	12,03 m	GL 30c ✓
16 x 44 cm	12,03 m	GL 30c ✓
18 x 20 cm	12,03 m	✓
18 x 24 cm	12,03 m	✓
18 x 28 cm	12,03 m	GL 30c ✓
20 x 20 cm	5,00 / 7,00 / 12,03 m	✓
20 x 24 cm	7,00 / 12,03 m	✓
20 x 28 cm	12,03 m	GL 30c ✓
20 x 32 cm	12,03 m	GL 30c ✓
20 x 36 cm	12,03 m	GL 30c ✓
20 x 40 cm	12,03 m	GL 30c ✓
20 x 44 cm	12,03 m	GL 30c ✓
24 x 24 cm	12,03 m	✓

## BRETTSCHICHTHOLZ INDUSTRIEQUALITÄT

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



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

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

## LEIMHOLZBOGEN

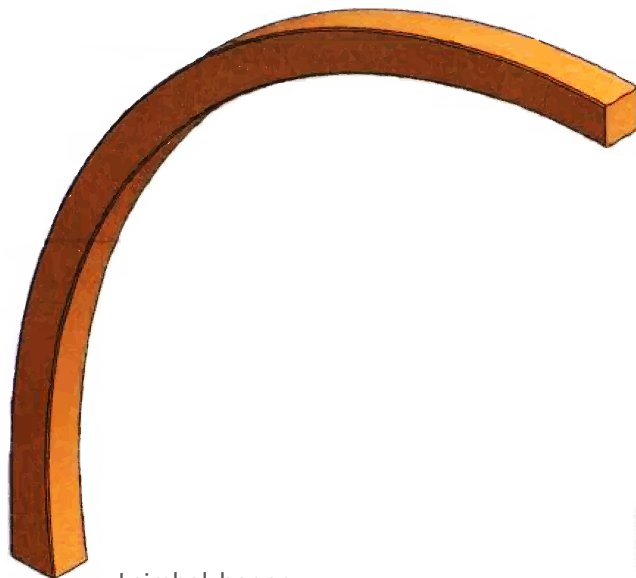
### LEIMHOLZBOGEN FICHTE ALS VIERTELKREIS, SICHTQUALITÄT

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

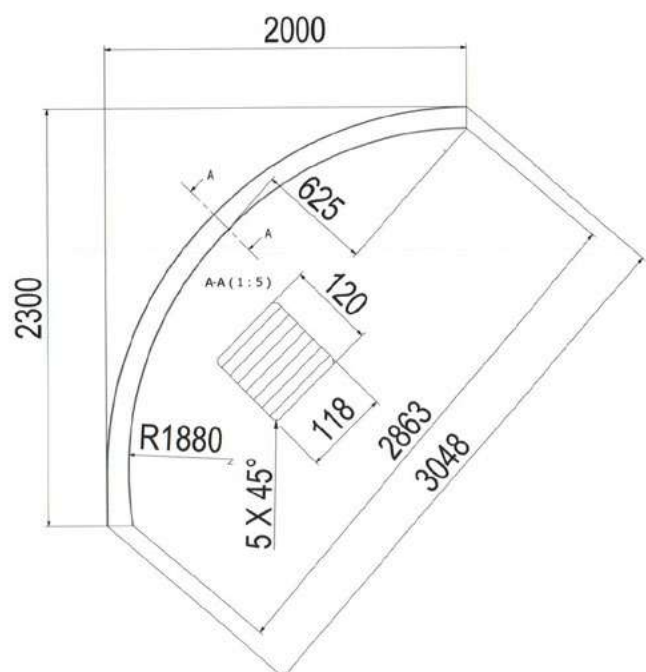
Maße

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 m für Elementdicken von 100 mm bis 280 mm)
- Elementbreiten (Berechnungsmaß) 200 mm bis 320 mm (im 40 m für Elementdicken 60 mm und 80 mm)
- Sondermaße auf Anfrage
- Inklusive Abbund und Hebesystem
- Inklusive Verlegepläne



**MMprofideck**  
Brettschichtholzdecke



# 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 EICHE

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

europäischer Eiche, ausgestattet mit der europäisch-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 Geschosstoß
- 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	✗
	600 x 250 cm	3	✗
45 mm	600 x 125 cm	6	✓
	1200 x 125 cm	6	✗
	600 x 250 cm	3	✗
51 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	Mindestabnahme	
39 x 240 mm	12,00 m	30	1	✘
39 x 300 mm	12,00 m	24	1	✘
45 x 160 mm	12,00 m	42	1	✘
45 x 200 mm	12,00 m	36	1	✓
45 x 200 mm	9,00 m	30	60	✘
45 x 220 mm	9,00 / 12,00 m	30	1 (30 bei 9,00 m)	✘
45 x 240 mm	12,00 m	30	1	✓
45 x 240 mm	9,00 / 13,00 m	30	1	✘
45 x 300 mm	12,00 m	24	1	✓

Maße	Standardlängen	VE	Mindestabnahme	
45 x 300 mm	9,00 / 13,00 m	24	1	✘
45 x 360 mm	9,00 / 12,00 / 13,00 m	18	1	✘
45 x 400 mm	12,00 / 13,00 m	18	1	✘
57 x 240 mm	13,00 m	20	20	✘
57 x 300 mm	13,00 m	16	16	✘
75 x 240 mm	12,00 m	20	1	✓
75 x 300 mm	12,00 m	16	1	✓
75 x 300 mm	9,00 m	16	1	✘
75 x 600 mm	9,00 / 13,00 m	8	1 (8 bei 9,00 m)	✘



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

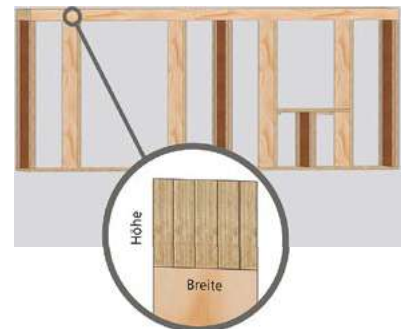
- Hauptträger
- Unterzüge
- Fensterstürze
- Schwelle und Rähm (sehr hohe Druckfestigkeit)

## STEICO GLVL R LIEFERPROGRAMM



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

Maße (B x H)	Standardlängen	VE	Mindestabnahme		Maße (B x H)	Standardlängen	VE	Mindestabnahme	
160 x 60 mm	12,00 m	35	35	✘	120 x 200 mm	12,00 m	10	1	✘
200 x 60 mm	12,00 m	30	1	✘	120 x 240 mm	12,00 m	10	1	✘
240 x 60 mm	12,00 m	25	1	✘	120 x 280 mm	12,00 m	10	1	✘
100 x 80 mm	12,00 m	48	48	✘	160 x 200 mm	12,00 m	7	1	✘
120 x 80 mm	12,00 m	40	40	✘	160 x 240 mm	12,00 m	7	1	✘
160 x 80 mm	12,00 m	28	1	✘	160 x 280 mm	12,00 m	7	1	✘
180 x 80 mm	12,00 m	24	24	✘	200 x 200 mm	12,00 m	6	1	✘
200 x 80 mm	12,00 m	24	1	✓	200 x 240 mm	12,00 m	6	1	✘
240 x 80 mm	12,00 m	20	1	✓	200 x 280 mm	12,00 m	6	1	✘
120 x 120 mm	12,00 m	10	1	✘	240 x 240 mm	12,00 m	5	1	✘
120 x 160 mm	12,00 m	10	1	✘	240 x 280 mm	12,00 m	5	1	✘



**STEICO** joist  
Trägersystem für Dach, Decke und Wand



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 / 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	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 / 10,00 / 11,00 / 12,00 m	33	✘
60 x 360 mm	10,00 / 13,00 m	33	✘
60 x 400 mm	10,00 / 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 / 13,00 m	23	✘
90 x 400 mm	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

# EGGER ECOBOX

## DIE RESSOURCENSCHONENDE STÜTZE FÜR DEN MODERNEN HOLZBAU

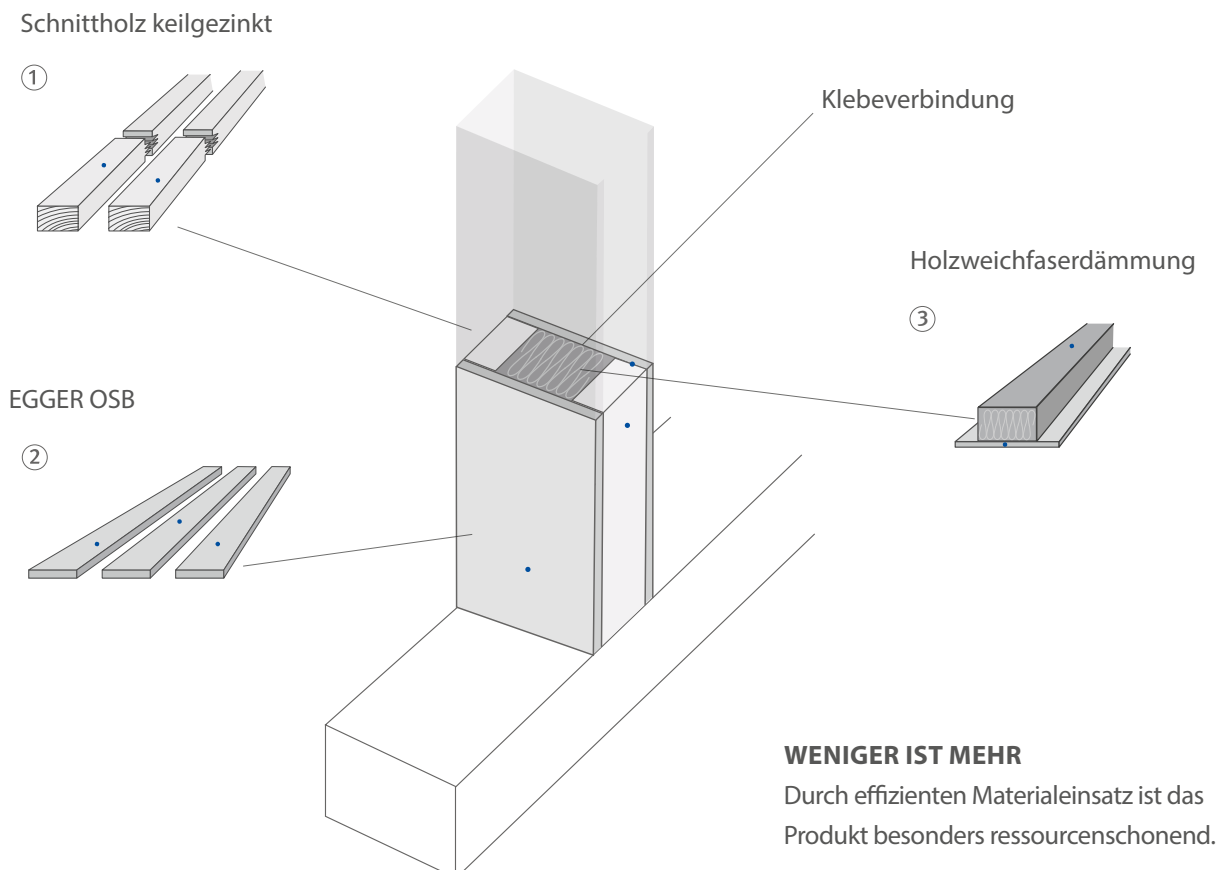
Die EGGER EcoBox ist ein kompakter Hohlkastenquerschnitt mit Gurten aus Nadelnschrittholz, Stegen aus OSB und einer Hohlraumdämmung aus Holzweichfaser. Die Kombination dieser Materialien ermöglicht den modernen und ressourcenschonenden Holzbau. Die Stütze verfügt über eine europäische Zulassung gemäß ETA-23/0669.

Im Vergleich zu Massivholz wird durch den effizienten Materialverbund der EcoBox der Holzverbrauch gesenkt. Zusätzlich wird Gewicht in der Anwendung eingespart.

### EIGENSCHAFTEN

- Mehr Nachhaltigkeit durch ressourcenschonenderen Holzeinsatz in der EGGER EcoBox.
- Reduktion von Wärmebrücken in den Bauteilflächen durch bessere Dämmeigenschaften.
- Leichteres Handling und einfacherer Transport durch geringes Gewicht.
- Effizienteres und schnelleres Arbeiten durch höchste Maßhaltigkeit und Formstabilität.
- Gleichbleibende Qualität durch industrielle und standardisierte Fertigung.
- Höhere Sicherheit in Planung, Verwendung und bauliche Nutzung durch europäische Zulassung.
- Moderne und größere Stützenquerschnitte erweitern die Möglichkeiten in Bauteilstärken.
- Reibungsloserer Produktionsablauf durch gewohnte Verarbeitbarkeit eines rechteckigen Querschnittes.

### ZUSAMMENSETZUNG DER EGGER ECOBOX





## EGGER ECO BOX

Kastenquerschnitt aus OSB, Schnittholz und Holzweichfaserdämmung

Maße	Standardlängen	VE	
60 x 180 mm	2800 / 6500 mm	54	✘
60 x 200 mm	2800 / 6500 mm	54	✓
60 x 220 mm	2800 / 6500 mm	45	✘
60 x 240 mm	2800 / 6500 mm	45	✓
60 x 280 mm	2800 / 6500 mm	36	✘
60 x 300 mm	2800 / 6500 mm	36	✘

Weitere Höhen auf Anfrage

## EGGER ECO BOX

Kastenquerschnitt aus OSB, Schnittholz und Holzweichfaserdämmung

Maße	Standardlängen	VE	
80 x 200 mm	6500 mm	54	✓
80 x 240 mm	6500 mm	45	✓
80 x 280 mm	6500 mm	36	✘
80 x 400 mm	6500 mm	27	✘

Weitere Höhen auf Anfrage

✓ = prompt vom Lager · ✘ = Lieferzeit auf Anfrage



# 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 Brettspertholz BBS arbeiten und so gezielt die Vorteile jedes einzelnen Formates nutzen.

**Fragen Sie uns,  
wir beraten Sie gerne!**

## BBS AUF EINEN BLICK



### BBS WAND

BBS Wandelemente erfüllen sicher und solide alle Anforderungen der Statik, der Aussteifung, des Brandschutzes sowie der Bauphysik. Mit BBS können Wände für Niedrig- und Passivenergiebauwerke hergestellt werden. Aufgrund des diffusionsoffenen Aufbaus und dank der Eigenschaft, Spitzenwerte der Raumluftfeuchte dämpfen zu können, führen BBS Konstruktionen zu einem behaglichen und ausgeglichenen Raumklima und erreichen alle üblichen Wärmedämmwerte.



### 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. Mit der Elementbreite von 125 cm besitzt BBS 125 das optimale Verhältnis aus Verlegebreite und Gewicht. Die einzelnen Deckenelemente wirken 2-achsig

lastabtragend und werden ohne Fuge dicht aneinander verlegt - es entstehen bei normalen klimatischen Gebrauchsbedingungen keine größeren Schwindfugen.



### 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.



### CNC VERARBEITUNG

BBS wird mit automatischen Profiler- und CNC-gesteuerten Abbundanlagen bearbeitet. Diese Bearbeitungsmaschinen sind mit Werkzeugen für die Bearbeitung eines Rohbaustoffes bestückt.



## HEBESYSTEME

Auf Wunsch können wir verschiedene Hebesysteme bereits werkseitig einbauen. Angepasst an die Bauteilgröße und Verwendung kann man unter den folgenden Systemen wählen:

- T-Lift Schraube für Hebesystem
- Hebeschlaufen in den Längen 0,8 m | 1,0 m | 1,5 m | 2,0 m
- Hebeschlaufen mit Bolzen



## TRANSPORTVERPACKUNG UND PAKETIERUNG

BBS Elemente werden witterungsgeschützt transportiert. Hierzu werden die BBS Elemente entweder zu einzelnen Paketen zusammengefasst oder werkseitig gleich direkt auf den Sattelaufleger verladen und die gesamte Ladung als ein Paket witterungsgeschützt verpackt. In Abstimmung mit dem Kunden werden soweit als

möglich Lieferreihenfolge und Paketgröße unter Berücksichtigung der gesetzlichen Transportbestimmungen übernommen.

BBS Decken- und Dachelemente werden mit „Sichtseite unten, außer unterstes Element“ je Paket verpackt. Damit stellen wir den Schutz der hochwertigen BBS Sichtoberflächen gegen Verschmutzung und Beschädigung bei Be- und Entladung, Transport sowie Zwischenlagerung sicher.



## TEMPORÄRE BAUZEIT-ABDICHTUNG

Auf Anfrage kann werkseitig eine vollflächig auf unsere BBS Elemente aufgebrachte temporäre Bauzeitabdichtung angeboten werden. Diese kann vorübergehend bis zu 4 Wochen als temporäre Bauzeitabdichtung bei Decken und Dächern eingesetzt und der freien Bewitterung (Schlagregen und UV Belastung) ausgesetzt werden. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers der Dichtbahn sowie die Hinweise der Firma binderholz zur verwendeten temporären Bauzeitabdichtung sind unbedingt zu beachten und einzuhalten.

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







# 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



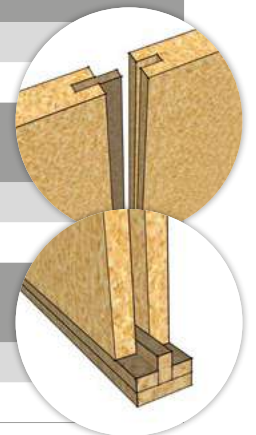
Maße	75 mm	100 mm
2470 x 2770 mm	✓	✓

### FREMDFEDER FÜR MAGNUMBOARD® OSB

Maße	25 mm
2700 x 120 mm	✓

### MONTAGESCHWELLE FÜR MAGNUMBOARD® OSB

Maße	50 mm
5000 x 75 mm	✓



# 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



SWISS KRONO OSB 3 / EN300											
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 ✓						
3500 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 ✓		



SWISS KRONO OSB 3 / EN300							
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 PREMIUM EN300 PLATTEN

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

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

Die SWISS KRONO OSB/4 premium EN300 wird vom HFB Leipzig fremdüberwacht, womit es möglich ist, höhere technische Werte auszuweisen, als in der Norm gefordert. Damit wird ein Maximum an Qualität gewährleistet.

## 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 premium 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.



Foto: Swiss Krono

## 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 PREMIUM EN300

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



Maße	N + F	mm	12	15	18	20	22	25	30
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 ✕

## 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 Verkohlungsung 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 Verkohlungsung
- 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		mm	12	15	18	22
Maße	N+F					
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			✓

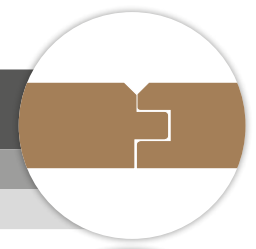
### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN



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	✓				

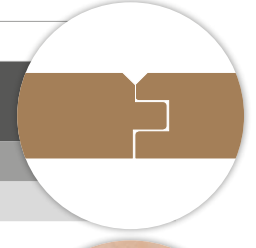
### DOLD - FICHTE - DREISCHICHTPLATTEN N+F



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	✓

✓ = prompt vom Lager · ✕ = Lieferzeit auf Anfrage



Foto: Tomas Riehle

# 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		✓

### BINDERHOLZ WEISSTANNE 3-S PLATTE

CE EN 13986, SWP/3 – L3 (Mittellage Fichte), A-Seite praktisch Astfrei,  
Rift und Halbrift gemischt sortiert, Rückseite geschlossen,  
keine Ansprüche an Farbe, Wuchs, Kernröhre, Harzgallen



Maße	Qualität		19
4500 x 2050 mm	A/B		✓



# 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	
120 cm	4,80 m	21 ✓



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



## NADELSPERRHOLZPLATTEN ELLIOTTISPINE

Elliottispine 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. ELLIOTTISPINE-SPERRHOLZ

Qualität C+/C, WBP-verleimt

mm	9	12	15	18	20	21*)	22	24*)
244 x 122 cm		✓	✓		✓	✓		
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*) Qualität CE: EN 13986 - EN 636-2S



## 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	18	21	24
Lagenanzahl	5	5	7	7	7	9
VE	100	75	60	50	43	38
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	25
VE	102	77	62	52	43	39
250 x 125 cm	✓	✓	✘	✓	✓	✓



# BIRKENSPERRHOLZPLATTEN WISA BIRCH

Finnisches, veredeltes Birkenस्पerrholz 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	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F30/35	F35/35	F35/35
Biege-E-Modul-Klasse	-	E80/30	E70/40	E70/40	E70/50	E70/50	E70/50	E70/50	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	35	40
Lagenanzahl	5	7	9	11	13	15	17	19	21	35	29
VE	140	100	75	60	50	45	40	35	30	25	
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
VE	90	65	50	40	35	30	25	20	20		15
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	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	F40/35	
Biege-E-Modul-Klasse	E80/30	E70/40	E70/40	E70/50	E70/50	E70/50	E70/50	E70/60	E70/60	E70/60	
VE								10			
510 x 240 cm*								✓			

\* geringere Festigkeits- und Steifigkeitswerte wegen Schäftung

## 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

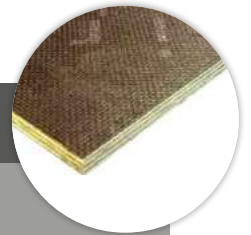
Die WISA®-Scaff Gerüstbauplatte ist ein spezielles, schutzmittelbehandeltes Sperrholz aus einem Mix aus Nadelholz und Birkenfurnieren zur Herstellung und Reparatur von Belägen für Arbeits- und Schutzgerüste.

## 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 Gerüstbaufilmendruck 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 Bartsusek

# 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



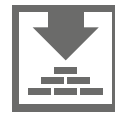
**50 JAHRE GARANTIE**  
Produktsicherheit durch Herstellergarantie



**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	12	15	18	19	22	25
244 x 122 cm				✓	✓	✓	✓			
305 x 122 cm					✓	✓	✓			
285 x 210 cm								✓	✓	✓
305 x 220 cm	✓	✓	✓							
488 x 122 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 ✗



✓ = prompt vom Lager · ✗ = Lieferzeit auf Anfrage

# 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

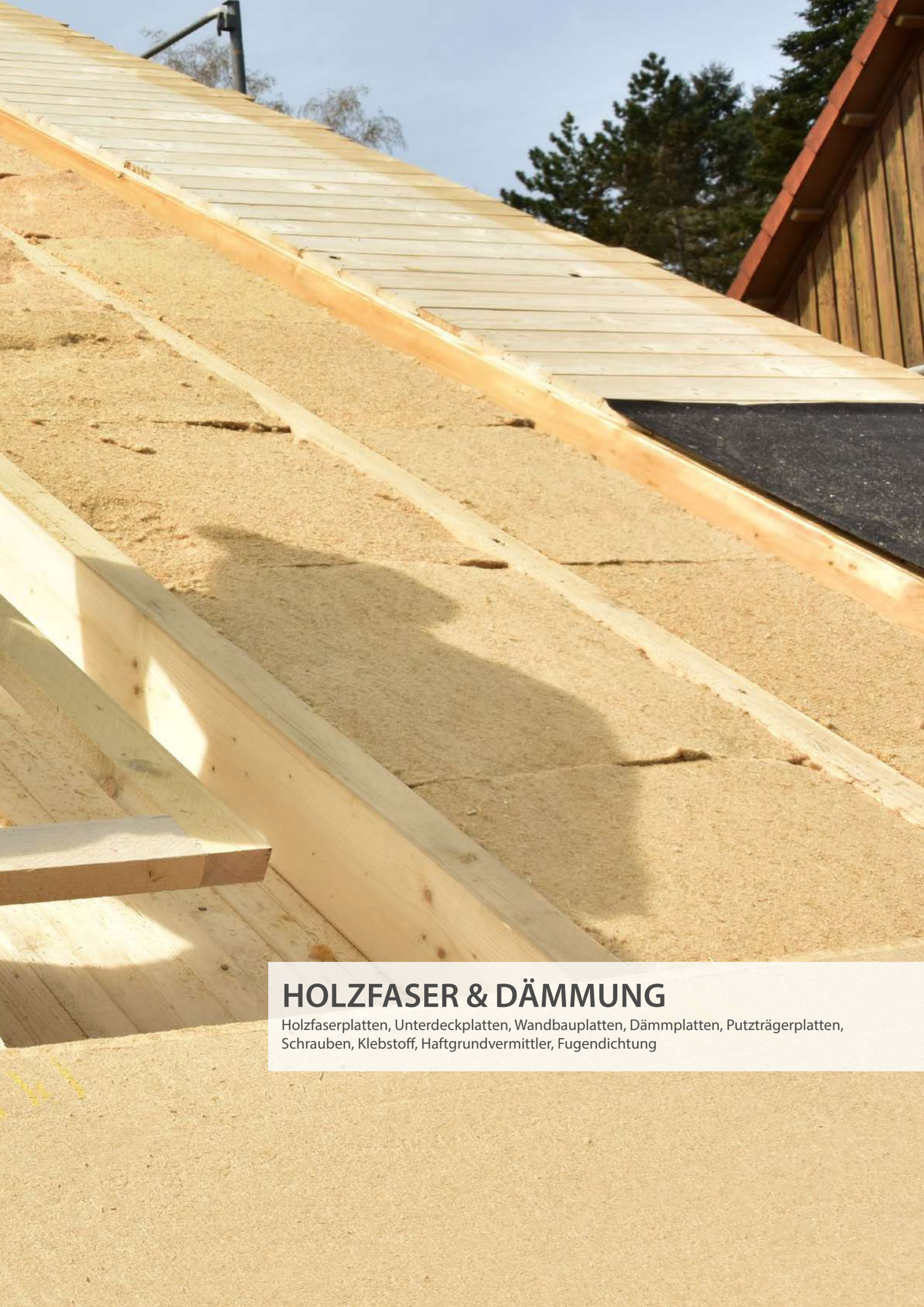
- Neubaubereich
- Altbausanierung
- Industriebau
- gewerblichen Bauten
- Landwirtschaftsbau
- Raumzellenbau
- Fertighausbau

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







## **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 Holzfaserplatte 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 Holzfaserplatte nach DIN EN 622-5 / Typ MDF.RWH

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



# AGEPAN THD COVER H

AGEPAN® THD cover H ist eine druckfeste Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 und vielseitig einsetzbar in Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen – im Neubau wie in der Sanierung

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Festigkeit in den Deckschichten (Rohdichte 250 kg/m<sup>3</sup>)
- Formstabil und widerstandsfähig gegen Druck und Stöße
- Abriebfeste Oberfläche
- Bis zu 8 Wochen frei bewitterbar

- zugelassen als regensichere Unterdeckplatte (UDP-A) ab 15° Dachneigung (ZVDH)



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Wärmedämmende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- nach DIN 4108-10: DAA-ds, DAD-ds, WAB-ds, WH

## AGEPAN THD COVER H

Unterdeck- und Wandbauplatte, rundum Nut + Feder, Holzfaserplatte nach EN 13171, Herstellung im Trockenverfahren mit Rohdichteprofil, Trockenverfahren mit Rohdichteprofil, dadurch höhere Festigkeit in der Deckschicht und Abriebfestigkeit  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,043 [W/(m\*K)]  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E, µ-Wert 3  
 Rohdichte: ca. 180 kg/cbm, Druckfestigkeit: 150 kPa

Maße	Deckmaß	N + F	mm	60	80
1890 x 600 mm	1875 x 585 mm	4-stg	VE	34 ✓	26 ✓

# 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	✓



# 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.

### AUSBAU

04 05 06 08 09

10 11 12 13 14

### DACH

01 02 03 04 05

06 07 18

### FASSADE

03 04 05 06 15

16 17 18 19





**01**

**GUTEX Multiplex-top®**  
Geprüft regensichere Unterdeckplatte



**02**

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



**03**

**Gutex Thermowall 5in1®**  
Universaldämmplatte für fünf Anwendungsgebiete



**04**

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



**05**

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



**06**

**Gutex Thermoflex®**  
Flexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen



**07**

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



**08**

**Gutex Thermostal®**  
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Installationsebenen



**09**

**Gutex Thermoroom®**  
Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden



**10**

**Gutex Thermosafe-wd®**  
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für innenliegende Boden- und Wandaufbauten



**11**

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



**12**

**Gutex Thermofloor®**  
Trittschalldämmplatte für alle Bodenaufbauten



**13**

**Gutex Happy Step®**  
Basisplatte für erhöhten Gehkomfort und Trittschalldämmung z. B. bei Parkettböden



**14**

**Gutex Standard-n®**  
Dünne Basisplatte in verschiedenen Stärken – ideal zum Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden etc.



**15**

**Gutex Thermowall-gf/NF®**  
Verputzbare Dämmplatte für das ökologische Thermowall WDVS



**16**

**Gutex Thermowall-L®**  
Leichtere verputzbare Dämmplatte mit hoher Dämmleistung für das ökologische Thermowall WDVS – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergünde



**17**

**Gutex Thermowall Durio®**  
Spezialplatte im Fassadendämmsystem Durio für Putz- und hinterlüftete Holzfassaden



**18**

**Gutex Prefatop®**  
Regensichere, dämmende und feste Unterdeckplatte für die Vorelementierung von Dach- und Wandelementen im Neubau



**19**

**Gutex Pyroresist wall®**  
Schwer entflammable Holzfaserdämmplatte für Fassaden mit hohen Brandschutzanforderungen

## 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.

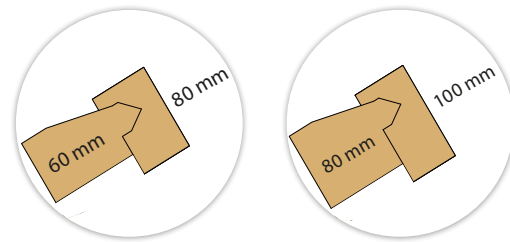


### REGENSICHER NUR DURCH INEINANDERFÜGEN

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  
 $\mu$ -Wert: 3  
Rohdichte: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>  
Druckfestigkeit: 150 kPa

Maße	Deckmaß		mm	60	80	100	120	140	160
1900 x 600 mm	1869 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)]  
 $\mu$ -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 regensichere 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		→ hohe Anschmiegsamkeit		
→ wasserfest		→ 3 Monate frei bewitterbar		
Breite	Länge	VE	Lagerware	
150 mm	30 m	Rolle	✓	

# GUTEX VORANSTRICH



GUTEX VORANSTRICH				
→ lösemittelfrei		→ Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht.		
→ tiefes Eindringen, sehr gute Verfestigung des Untergrundes		Ggf. sind sichernde Maßnahmen, z.B. Abdecken, empfehlenswert.		
→ Anwendung auch auf leicht feuchtem Untergrund				
→ Verarbeitung auch bei Frost möglich				
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		→ schnellregenfest		
→ sehr gute Alterungs- und UV-Beständigkeit		→ geruchsneutral		
→ wasserverdünnbar, mit Wasser zu reinigen				
Inhalt	Verbrauch	VE	Lagerware	
310 ml	ca. 30 ml/lfm	Kartusche	✓	

# GUTEX THERMOWALL 5 IN 1

Gutex Thermowall 5in1 ist die Universaldämmplatte für fünf Anwendungsgebiete.

## EIGENSCHAFTEN

- Nur 1 Produkt für 5 Einsatzbereiche
- Einblasdämmung verwendbar ab 60 mm Plattendicke

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Putzträgerplatte für das Thermowall WDVS im Holzbau ab 60 mm Dicke

- Zur Außenbeplankung direkt auf Holzständerkonstruktionen und Massivholzelementen hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden
- Regensichere Unterdeckung (UDP-A) ab 60 mm Dicke
- Vollflächige Dämmschicht für die Installationsebene
- Innendämmung der Außenwand zum direkten Verputzen
- nach DIN 4108-10: DAD-dh, WAP-zh, WAB-dh, WI-zg, Wä

## GUTEX THERMOWALL 5 IN 1

Maße	Deckmaß		mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200
1900 x 600 mm	1880 x 580 mm	N + F	VE	56 ✓	36 ✓	28 ✗	22 ✗	18 ✗	16 ✗	14 ✗	12 ✗	10 ✗
2550 x 600 mm	2530 x 580 mm	N + F	VE		36 ✗	26 ✗	20 ✗					
3000 x 1250 mm			VE		15 ✗							
3000 x 2500 mm			VE		15 ✗							
6000 x 2500 mm			VE		10 ✗							



# GUTEX THERMOSAFE HOMOGEN

Gutex Thermosafe-homogen ist die universelle Holzfaserdämmplatte mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Dach, Fassade und Geschoßdecken.

## EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende spezifische Wärmekapazität  
sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Hoher Schallschutz
- Feuchteregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Einfach zu verarbeiten

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Nut-Feder Platte zur Außenbeplankung auf Holzständerkonstruktionen bei vorgehängter hinterlüfteter Fassade
- Aufdachdämmung auf vollflächigem Untergrund
- Ab 120 mm Dicke Nut-Feder Platte als Aufsparrendämmung mit zusätzlicher Unterdeckbahn
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- Dämmung von Massivholzwänden und Mauerwerk (hinterlüftete Fassade)

## GUTEX THERMOSAFE HOMOGEN

Maße	Deckmaß		mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
1900 x 600	1880 x 580	N + F	VE		36 ✗	26 ✗	20 ✗	18 ✗	14 ✗	12 ✗	12 ✗	10 ✗		
1300 x 600	1285 x 585	Stufen-	VE						32 ✗	28 ✗	24 ✗	22 ✗	20 ✗	18 ✗
1300 x 600		falz	VE	112 ✗	76 ✗	56 ✗	44 ✗	36 ✗						



# GUTEX WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM

**Die große Wahlfreiheit:**

16 Putzhersteller sind in den Zulassungen aufgeführt (Z-33.47-660 und Z-33.43-942)

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
1300 x 600 mm	1275 x 575 mm	N + F	20
1900 x 600 mm	1875 x 575 mm	N + F	40
2576 x 1176 mm	2551 x 1151 mm	N + F	60
1300 x 600 mm		stumpf nur für Laibungen / GUTEX Thermowall	224 ✓
2600 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	24 ✗ 15 ✗
2800 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	24 ✗ 15 ✗
3000 x 1250 mm		Großformat stumpfkantig	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			
		80 mm für 40 mm Dämmung	100 mm für 60 mm Dämmung
	Karton = 100 Stück	✓	✓
	Karton = 100 Stück	✓	✓



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



✓ = prompt vom Lager · ✗ = Lieferzeit auf Anfrage

## 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,  $\mu$ -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-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
1300 x 600 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, Dlk, WH, Wlk, 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 ✘



# STEICO HOLZFASERDÄMMPLATTEN

## 01 GEFACHDÄMMUNG

- flexible Dämmplatten
- Einblasdämmung



## 02 DÄMMSYSTEME DACH

- Unterdeckplatten
- Aufdachdämmung
- Flachdachdämmung



## 03 DÄMMSYSTEME FASSADE

- im Holzrahmenbau
- für Massivholzwände
- für Klinkerfassaden
- für offene Fassaden



## 04 DÄMMSYSTEME INNEN

- Innendämmung
- Innenwände, Trockenbau
- Oberste Geschossdecke
- Bodensysteme, Verlegeunterlagen



## 05 KONSTRUKTION

- Furnierschichtholz (LVL/GLVL)
- Stegträger



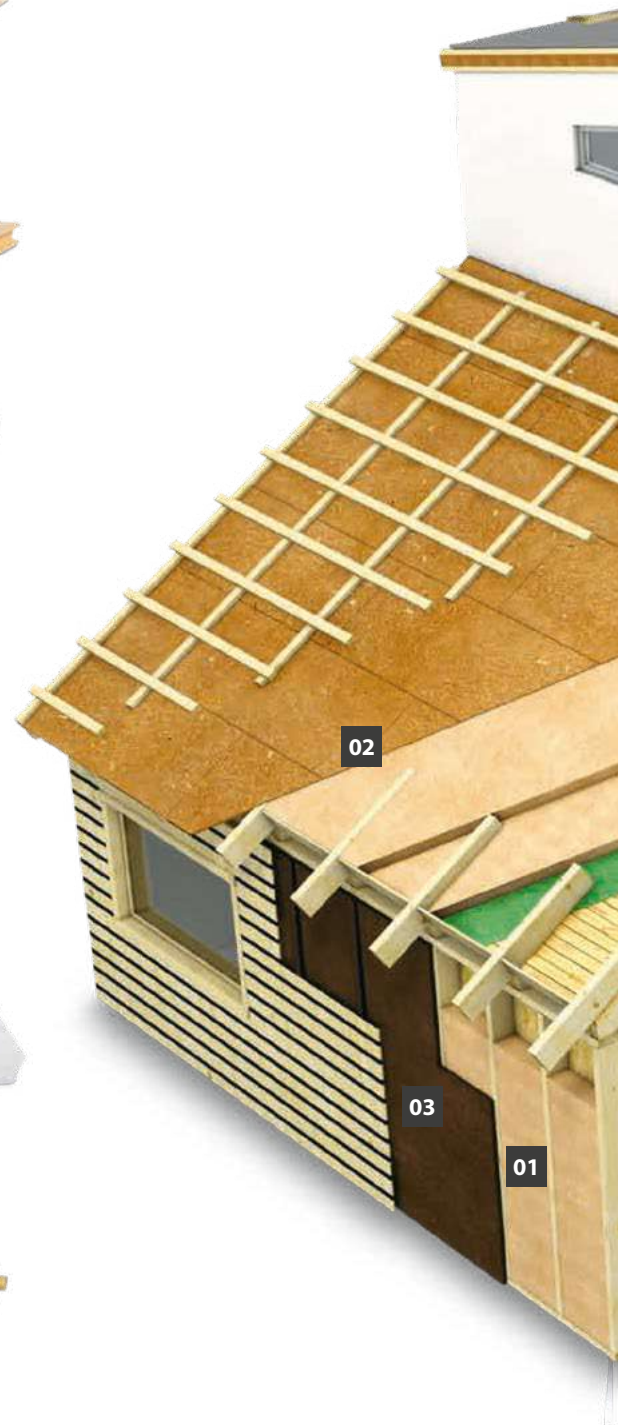
## 06 WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

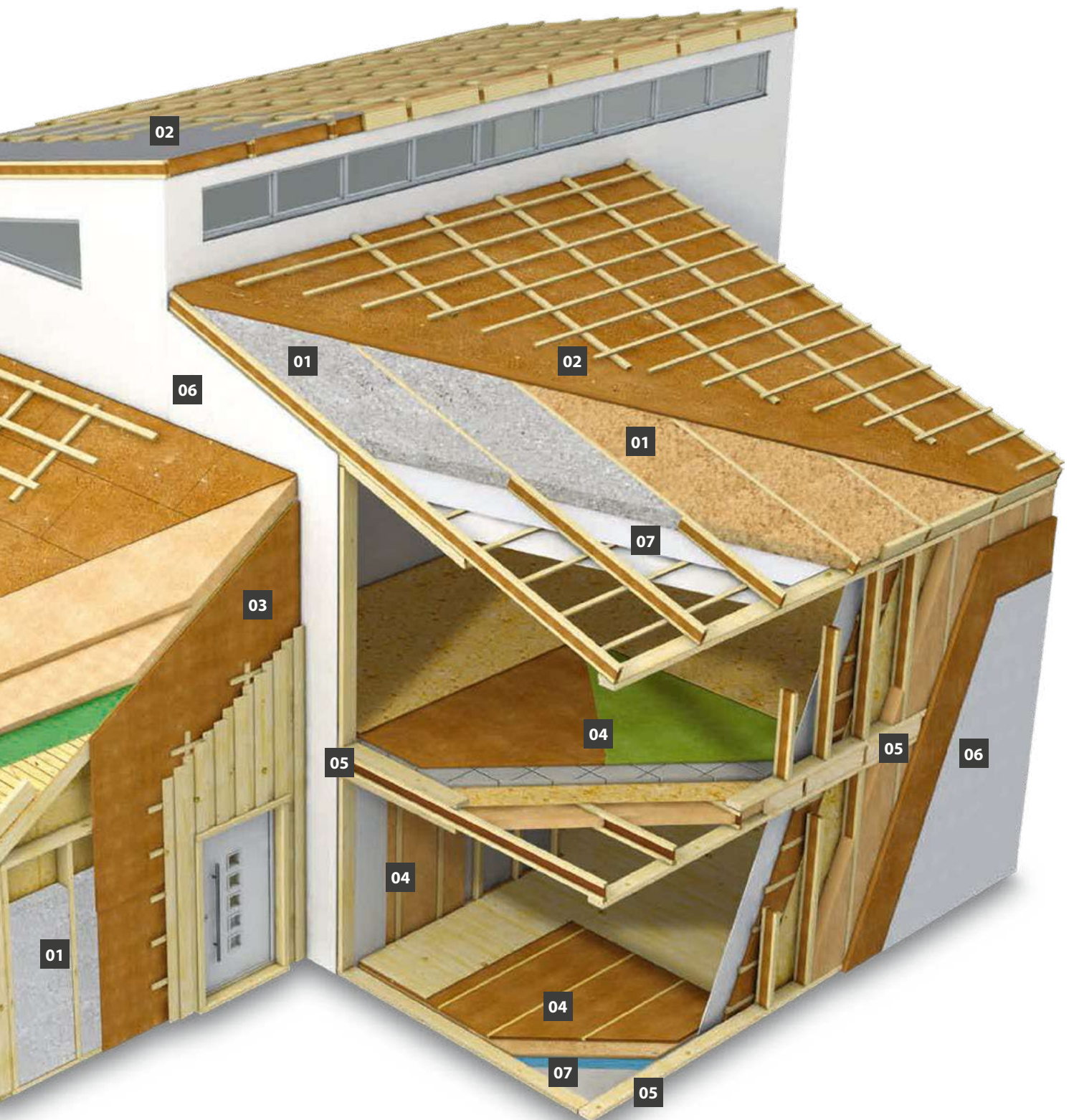
- Putzträgerplatten
- Putzsystem
- Zubehör



## 07 ABDICHTUNGSSYSTEM

- Luft- und Dampfbremsmembrane
- Kleb- und Dichtstoffe





# 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 ✘		



## 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 ✘	11 ✘					





# 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

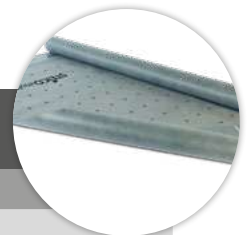
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### STEICOMULTI UDB

Diffusionsoffene Luftdichtungsbahn, 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 - 240 mm)

Maße	Deckmaß		mm	40	60	80	100	140	160	180	200	240
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					16 ✘	14 ✘	28 ✘	28 ✘	28 ✘



# 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)];  $\mu$ -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,  $\mu$ -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 ✗



# 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





# EINBLASDÄMMUNG

Zellulose, Holzfaser

# ISOCELL ZELLULOSEFASER EVOLUTION

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 frei von Boraten als Wärmedämmung gemäß ETA 19/0647  
 Einbaudichte: 28-65 kg/cbm  
 Brandverhalten nach EN 13501-1: E, Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/ (m\*K)

Verpackung	Inhalt	VE	Lagerware
Sack	14 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

Holzfaser 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
- Holzfaseranteil 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

Holzfaser-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	✓



# FASSADE

Fassadenelemente, Unterkonstruktion, Zubehör, Präsentation



**CEDRAL CLICK STRUCTUR FASSADENPANEELE**

## 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 C07	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	Kieselgrau C 77	Schiefergrau C 18	Grün C 31*)	Rot C 61*)	Schwarz C 50
ab Lager:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*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

0,5 l

✓



## ZUBEHÖR

			Lagerlänge in mm	
	CEDRAL LÜFTUNGSPROFIL perforiertes L-Profil	blank	2500 x 40 x 30 mm 2500 x 70 x 30 mm	✗
	CEDRAL 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: Architekturgentur 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 duomere 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
- rost- und hitzeunempfindlich
- Dauertemperaturbelastung  
-80 °C bis +80 °C

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).

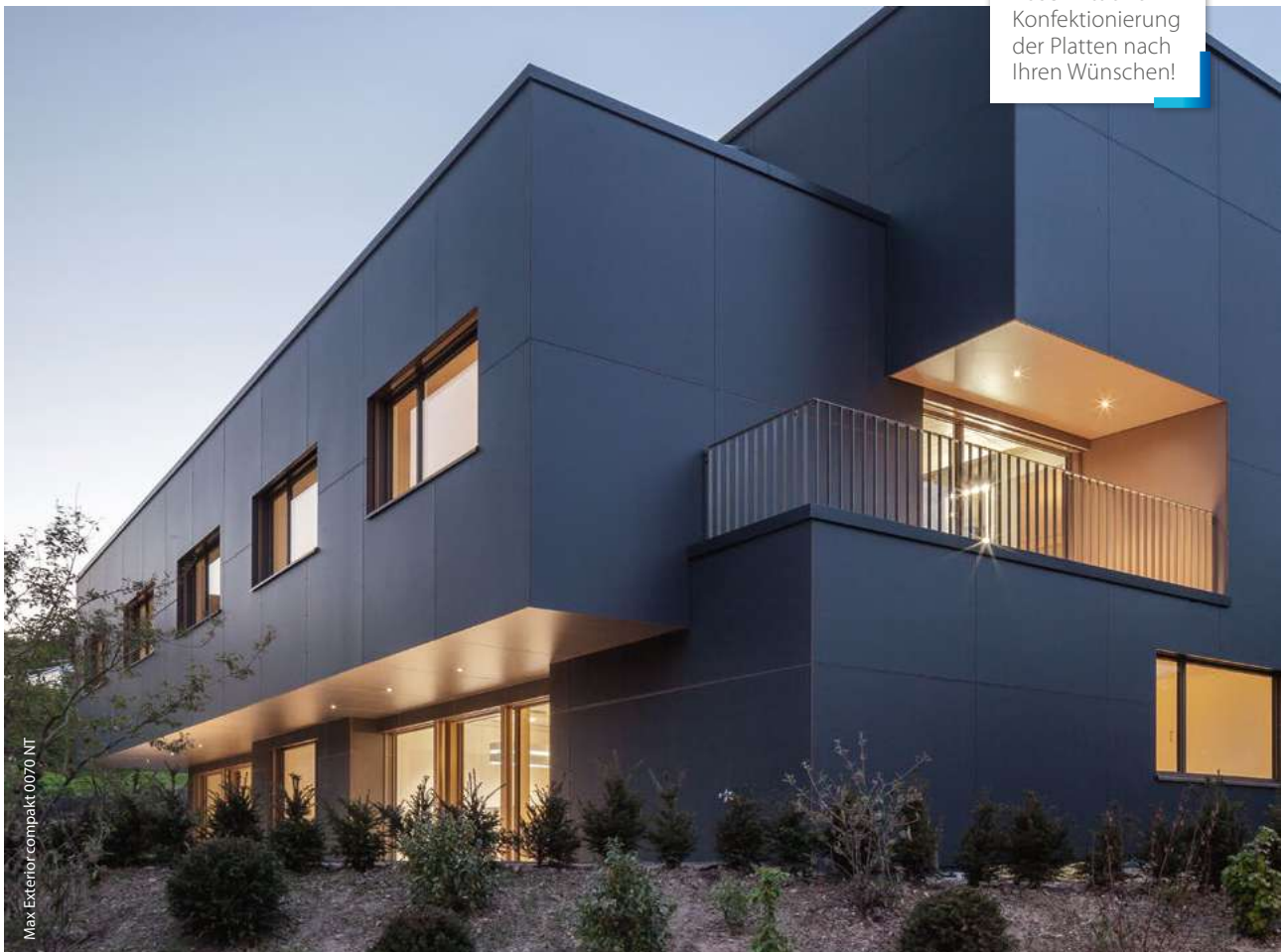
- hagelsicher
- leicht zu montieren
- leicht zu reinigen
- dekorativ

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 FUNDERMAX EXTERIOR

HPL-Kompaktplatte nach EN 438 Typ EDF, Kern dunkelbraun,  
Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102),  
Allgemeine Bauartgenehmigung Z-10.3-712, Dekor beidseitig,  
Oberfläche: NT, Transportschutzfolie beidseitig (muss beidseitig entfernt werden)

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 Antigriffitschutz
- 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**

### Uni



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    0161 Light Afro    5173 Barrique Oak    5172 Marshland Oak



0931 Akro Almond    0932 Akro Terra

### Material



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    0386 Blues

# KRONOART HPL-FASSADENPLATTEN

## LAGERKOLLEKTION 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)


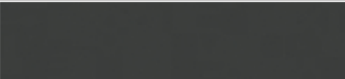
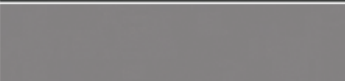
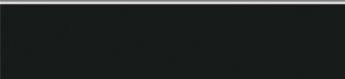

Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
	0162	Graphite Grey	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0164	Anthracite	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0171	Slate Grey	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	0190	Black	8	2800 x 2040 3050 x 1300	✓
	6299	Cobalt Grey	8	3050 x 1300	✓



Foto: Kronoart



## VORTEILE

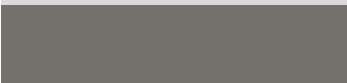


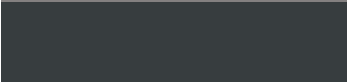

- ✓ Geringer Wartungsaufwand und einfach zu reinigen
- ✓ Hohe Lebensdauer, stabil und widerstandsfähig
- ✓ Grosse Vielzahl von lebhaften Farben und Oberflächenausführungen
- ✓ Witterungsbeständig und farbecht
- ✓ Innovative Technologie
- ✓ Auch schwer entflammbar verfügbar
- ✓ Grafitenschutz

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).

LAGERKOLLEKTION TRESPA METEON FR				
HPL-KOMPAKTPLATTEN nach EN 438 - Typ EDF, schwarzer Kern Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102) Allgemeine Bauartgenehmigung Z-10.3-790 Ausführung Dekor beidseitig, Oberfläche Satin (ST)				
Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)
	A05.5.0	Quartz Grey	8	3050 x 1530 3650 x 1860 ✓
	A19.7.1	Charcoal Grey	8	3050 x 1530 3650 x 1860 ✓
	A21.5.1	Mid Grey	8	3050 x 1530 3650 x 1860 ✓
	A25.8.1	Anthrazit Grey	8	3050 x 1530 3650 x 1860 ✓
	A90.0.0	Black	8	3050 x 1530 3650 x 1860 ✓



### PLATTENFORMATE (STANDARD LIEFERPROGRAMM):

4270 mm x 2130 mm, 3650 mm x 1860 mm,  
3050 mm x 1530 mm, 2550 mm x 1860 mm



Architekt: AD Studio, Torino TO  
Fotograf: Ivan Foiss

## PURA® NFC

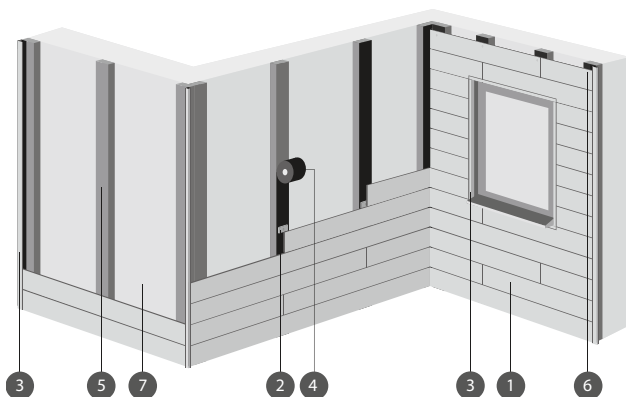
TRESPA®

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.

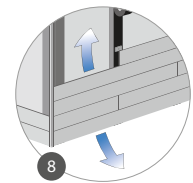
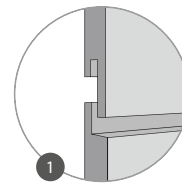
Die vorgefertigten Paneele zeichnen sich durch ihre leichte Handhabung aus. Das verhältnismäßig geringe Eigengewicht der Paneele erleichtert Positionierung und Montage. Sie lassen sich außerdem schnell und einfach auf Maß zuschneiden. Die Versiegelung der Kanten bleibt aus: Das durchgefärbte Material 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









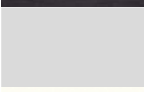
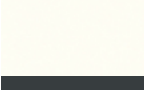

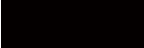


Das System enthält einen Belüftungsabstand zwischen der tragenden Konstruktion und den Paneelen und vermeidet so Hitzestau und Feuchtigkeitsbildung.

Diese Skizze dient lediglich als genereller Anhaltspunkt



## 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 ✕
	PU14	French Walnut	•		•	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
	PUL0500	Athens White		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PUL2581	New York Grey		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕
	PUL9000	Metropolis Black		•	•	3050 x 186 x 8	4/144 ✕

# 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.



ROG-Plan  
Baukompaktplatte  
(mit dunkelbraunem  
Kern)

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	✓
	8117	Warmgrau	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 EXTERIOR BAUKOMPAKTPLATTEN

## UV-BESTÄNDIG FÜR AUSSENANWENDUNG

### ROG-PLAN EXTERIOR BAUKOMPAKTPLATTEN

HPL Platten nach EN 438 Typ EDS (für Außenverwendung), schwarzer Kern, 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	✓
	1049	Anthrazit	8	3050 x 1300	✓
	1020	Weiss	6	3050 x 1300	✓
	1020	Weiss	8	3050 x 1300	✓




# MAXPLAN BAUKOMPAKTPLATTEN

## UV-BESTÄNDIG FÜR AUSSENANWENDUNG



### 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

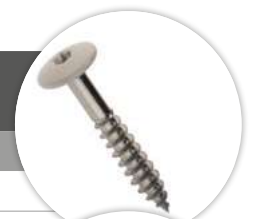
Dekor	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	
	0075	Dunkelgrau	6	2800 x 1300	✓
	0075	Dunkelgrau	8	2800 x 1300	✓
	0070	Carbongrau	6	2800 x 1300	✓
	0070	Carbongrau	8	2800 x 1300	✓
	0085	Weiß	6	2800 x 1300	✓
	0085	Weiß	8	2800 x 1300	✓

## 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, Trespa 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	✓
120 mm / 1,3 mm	15 m / Rolle	✓
140 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	✓



### FASSADENNIET ALU/NIRO 5 x 18

Zur Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktion, Dorn aus Edelstahl

Kopfdurchmesser	Klemmbereich	VE	Nietkopf passend lackiert zu	
14 mm	9,0 – 12,5 mm	250 Stück	Fundermax 0070 Carbon grey	✓
14 mm	9,0 – 12,5 mm	250 Stück	Fundermax 6010 Electric	✓
14 mm	9,0 – 12,5 mm	250 Stück	Fundermax 0865 Limone	✓
14 mm	9,0 – 12,5 mm	250 Stück	Fundermax 0394 Moonwalk NY	✓
16 mm	9,0 – 12,5 mm	250 Stück	Trespa Meteor A25.8.1 Anthracite Grey	✓











# NORDISCHE FICHTE

## EIGENSCHAFTEN

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











<b>NORDISCHE FICHTE</b>						
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 145 mm	125 mm	4,20 / 5,10 m	4/112 ✓
	sägerau	roh	24/15 x 145 mm	125 mm	4,20 / 5,10 m	4/112 ✓
<b>Rhombusleiste</b>						
	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 ✓
<b>Boden-Deckel-Kombiprofil</b>						
	gehobelt	roh	27 x 171 mm	154 mm	3,00 / 4,20 / 4,80 / 5,10 m	2/140 ✓
<b>Rhomb Solo N/F</b>						
	sägerauh	roh	22 x 96 mm	80 mm	5,10 m	5/275 ✓
<b>Glattkanbretter</b>						
	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 168 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/150 ✓
	gehobelt	roh	21 x 192 mm		3,00 / 4,20 / 5,10 m	5/125 ✓
	gehobelt	roh	21 x 218 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 168 mm		5,10 m	5/150 ✓
gehobelt	weiß grundiert	21 x 192 mm		5,10 m	5/125 ✓	
<b>Eckleiste W4R</b>						
	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	✓
Beta 3B							
	Version						
	1	sägerauh	silbergrau	21 x 144 mm	124 mm	3,00 / 4,00 / 5,00	4/140 ✓
	2	sägerauh	silbergrau	21 x 119 mm	99 mm	3,00 / 4,00 / 5,00	5/180 ✓
	3	sägerauh	silbergrau	21 x 68 mm	48 mm	3,00 / 4,00 / 5,00	8/320 ✓
Konusprofil							
	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	✓
Rhombusleiste 15°							
	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	✓
Doppelrhombus N/F							
	gehobelt	roh	27 x 144 mm	122 mm	4,00 / 5,00 m	3/84	✓
Easy Rhombus mit schwarzer Kontrastfeder							
	gehobelt	roh	26 x 96 mm	78 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/336	✓
Boden-Deckel-Kombi							
	gehobelt	roh	27 x 144 mm	122 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/112	✓
Universalprofil Fase/Softline							
	gehobelt	roh	20,5 x 119 mm	109 mm	3,00 / 4,00 / 5,00 m	4/144	✓
Glattkantbretter							
	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	✗
Eckleiste W4R							
	gehobelt	roh	56 x 56 mm		4,00 m	1	✓

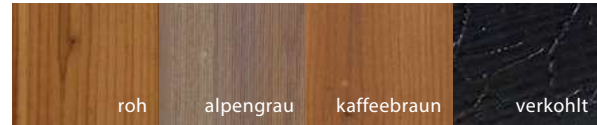


48

# 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)

Varietät	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	26 x 140 mm	130 mm	3,00 / 4,20 / 4,80 m	3 / 126	✓
<b>Eckleiste</b>							
	gehobelt	roh	42 x 42 mm		4,20 m		✓

✓ = 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	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	✓
	micro/rauh	kafee Braun	26 x 96 mm	78 mm	4,20 / 4,80 m	4 / 336	✗
<b>Easy Rhombus vertikal mit schwarzer Kontrastfeder</b>							
	micro/rauh	kafee Braun	26 x 96 mm	80 mm	3,00 / 4,50 m	4 / 366	✗
<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
- feinjähig 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 ✗
Rhombusleiste						
	gehobelt	roh	20 x 68 mm		5,18 / 5,49	8/280 ✓
	gehobelt	roh	27 x 68 mm		nach Verfügbarkeit	8/280 ✗
Rhomb Solo N/F						
	gehobelt	roh	21 x 90 mm	69 mm	5,49 m	5/220 ✓
Universalprofil Fase/Softline						
	gehobelt	roh	21 x 116 mm	106 mm	3,05 / 4,27 / 5,49 m	4/144 ✓
Glattkantbretter						
	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 190 mm		nach Verfügbarkeit	3/84 ✗
	gehobelt	roh	27 x 143 mm		nach Verfügbarkeit	3/84 ✓
	gehobelt	roh	27 x 143 mm		nach Verfügbarkeit	3/84 ✓
Eckleiste						
	gehobelt	roh	42 x 42 mm		4,27 m	✓



### Nutzen Sie unseren Farbservice.

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



# EASY RHOMBUS®

## MIT SCHWARZER KONTRASTFEDER

### EIGENSCHAFTEN

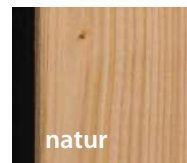
- schwarze Kontrastfeder für moderne Optik
- Verlegung sowohl in lotrechter als auch waagerechter Ausrichtung
- geschlossene, winddichte Bekleidung
- keine UV-beständige Unterspannbahn notwendig
- schnelle und unkomplizierte Montage im Vergleich zu offenen Fassaden
- verdeckte Befestigung reduziert den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



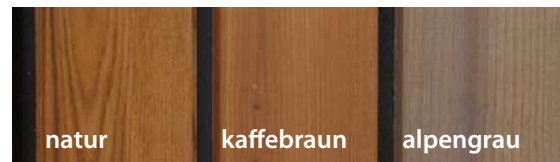
### NORDISCHE FICHTE



### 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	Abmessung	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	Abmessung	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	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE
micro/rauh	basalt	26 x 96 mm	80 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 336 ✓
micro/rauh	granit	26 x 96 mm	80 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 336 ✓
micro/rauh	lärche	26 x 96 mm	80 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 336 ✓

**THERMO-FICHTE**

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE
micro/rauh	kaffeebraun	26 x 96 mm	80 mm	3,00 / 4,50 m	4 / 336 ✗

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

**NORDISCHE FICHTE**

Oberfläche	Farbton/Behandlung	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE
micro/rauh	basalt	26 x 121 mm	105 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 280 ✓
micro/rauh	granit	26 x 121 mm	105 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 280 ✓
micro/rauh	lärche	26 x 121 mm	105 mm	3,00 / 4,20 / 5,40 m	4 / 280 ✓



Foto: Holz Hirsch



# 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 CO2“ 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 CO2-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%

SW01	Farbton	Abmessung	Deckbreite	Längen je nach Verfügbarkeit			
	roh	22,5 x 70 mm	50 mm	5,10 m	✘		
	schwarz	22,5 x 70 mm	50 mm	5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 70 mm	50 mm	5,40 m	✓		
	roh	22,5 x 95 mm	75 mm	5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 95 mm	75 mm	5,40 m	✓		
	schwarz	22,5 x 95 mm	75 mm	5,10 m	✘		
	roh	22,5 x 120 mm	98 mm	5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 120 mm	98 mm	5,10 / 5,40 m	✓		
	schwarz	22,5 x 120 mm	98 mm	5,10 m	✘		
	roh	22,5 x 145 mm	123 mm	5,10 m	✘		
	kohle	22,5 x 145 mm	123 mm	5,40 m	✓		
	zink	22,5 x 145 mm	123 mm	5,40 m	✓		
	schwarz	22,5 x 145 mm	123 mm	5,40 m	✘		
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 70 mm	50 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 / 4,20 m	✓
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 95 mm	75 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 / 4,20 m	✘
	Endlos-Profil	korn	22,5 x 95 mm	75 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 m	✘
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 120 mm	98 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 / 4,20 m	✘
	Endlos-Profil	kohle	22,5 x 145 mm	123 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✓
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 145 mm	123 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 / 4,20 m	✘
<b>SW14 Medium</b>							
	zink	22,5 x 95 mm	80 mm	3,30 / 3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	kohle	22,5 x 95 mm	80 mm	3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	Endlos-Profil	korn	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,60 / 4,20 m	✓
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 m	✓
	Endlos-Profil	schwarz	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘
	Endlos-Profil	kohle	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,60 / 4,20 m	✓
<b>SW14 Small</b>							
	zink	22,5 x 95 mm	80 mm	3,30 / 3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	kohle	22,5 x 95 mm	80 mm	3,60 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	✓		
	Endlos-Profil	korn	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,90 / 4,20 m	✓
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,60 / 3,90 / 4,20 m	✓
	Endlos-Profil	schwarz	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘
	Endlos-Profil	kohle	22,5 x 95 mm	80 mm	4-seitig Nut/Feder	3,60 / 4,20 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	✓		
	kohle	45 x 45 mm		3,90 m	✓		
	schwarz	45 x 45 mm		3,90 m	✘		
	korn	45 x 45 mm		3,90 m	✓		
	eisen	45 x 45 mm		3,90 m	✘		
	<b>SW04</b>						
	roh	22,5 x 95 mm		5,10 m	✘		
	roh	22,5 x 145 mm		5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 145 mm		5,10 m	✓		
	schwarz	22,5 x 145 mm		5,40 m	✘		
	korn	22,5 x 145 mm		5,10 m	✓		
	kohle	22,5 x 145 mm		4,80 / 5,10 m	✓		
	eisen	22,5 x 145 mm		5,10 m	✘		
<b>SW03</b>							
	roh	29/14 x 145 mm	120 mm	5,10 m	✘		
	zink	29/14 x 145 mm	120 mm	4,80 / 5,40 m	✘		
	korn	29/14 x 145 mm	120 mm	5,10 m	✘		
<b>SW16</b>							
	roh	22,5 x 70 mm		5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 70 mm		5,10 m	✘		
	schwarz	22,5 x 70 mm		5,10 m	✘		
<b>SW18</b>							
	zink	22,5 x 70 mm	57 mm	3,00 / 4,80 / 5,40 m	✓		
	zink	22,5 x 95 mm	82 mm	3,00 / 4,80 / 5,40 m	✓		
	eisen	22,5 x 95 mm	82 mm	5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 120 mm	105 mm	3,00 / 4,80 / 5,40 m	✓		
	eisen	22,5 x 120 mm	105 mm	5,10 m	✘		
	zink	22,5 x 145 mm	130 mm	3,00 / 4,80 / 5,40 m	✓		
	eisen	22,5 x 145 mm	130 mm	5,10 m	✘		
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 70 mm	57 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 95 mm	82 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 120 mm	105 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘
	Endlos-Profil	zink	22,5 x 145 mm	130 mm	4-seitig Nut/Feder	4,20 m	✘

## SUPERWOOD SCHRAUBEN

Zylinder-Senkopf, V4A, Torx Antrieb, TX20

Farbton	Abmessung	VE	
passend lackierter Kopf	5,50 x 45 mm	250 Stück	✓
passend lackierter Kopf	5,50 x 59 mm	250 Stück	✓

## 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.

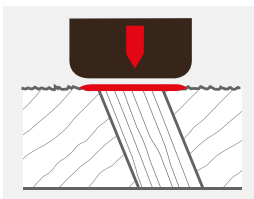
### CAPE COD QUALITÄT BEDEUTET, DASS JEDES BRETT NACH DER FERTIGUNG FEHLERFREI IST.

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 Farbechtheit und Langlebigkeit zu garantieren.

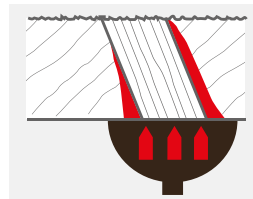
**Aufgrund dieses Verarbeitungsverfahrens garantiert Cape Cod 15 Jahre perfekte Qualität am Haus.**

### 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	4,88 m ✓	4,88 m ✓	4,88 m ✓
Channelprofil						
	18,5 x 137 mm	124 mm	6 / 210	4,88 m ✓	4,88 m ✓	4,88 m ✓
Glattkantbrett						
	18,5 x 140 mm		6 / 210	4,88 m ✓	4,88 m ✓	4,88 m ✓
	18,5 x 178 mm		6 / 150	4,88 m ✓	4,88 m ✓	4,88 m ✓
Eckbrett						
	32 x 65 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

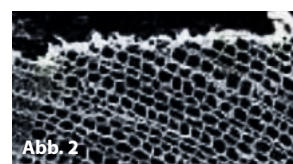


Abb. 2

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	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	
	Premium / KVZ	lavagrau	21 x 65 mm	53 mm	nach Absprache	4 / 224	✗
	Premium / KVZ	lavagrau	21 x 92 mm	80 mm		4 / 160	✗
	Premium / KVZ	lavagrau	21 x 115 mm	103 mm		4 / 112	✗
	Premium / KVZ	lavagrau	21 x 140 mm	128 mm		4 / 112	✗
Nimbus	Qualität	Farbe	Abmessung	Deckbreite	Längen	VE	
	Selekt	kristallgrau	21 x 92 mm	80 mm	nach Absprache	4 / 160	✗
	Selekt	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 ✓
<b>schwarzer Kopf, Zylinder-Senkopf, V2A, Torx Antrieb, Kopf Ø 6 mm, inkl. Spezialbit.</b>	
Abmessung	VE
4,0 x 50 mm	500 Stck. / Pak ✓



### 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
- Astarmer Weißtanne aus dem Alpenraum, größtenteils Riftschnitt

Foto: Dura Patina

## 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	Lagerlänge	VE
	Glattkant, gefast	25 x 142 mm	nach Absprache	2 ✓
	Rhombus, gerundet	26 x 68 mm	nach Absprache	8 ✓



### GREY / DURCHGEFÄRBT

#### allseitig gehobelt

Profil	Querschnitt	Abmessung	Lagerlänge	VE
	Glattkant, gefast	21 x 142 mm	nach Absprache	1 ✓
	Rhombus, gerundet	26 x 68 mm	nach Absprache	8 ✓



### ACCOYA GEÖLT

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



## 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 verblasen. 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



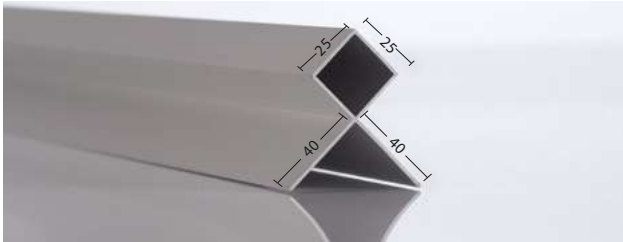
Teak    Ipé    Cedar    Dark grey

## FASSADENZUBEHÖR

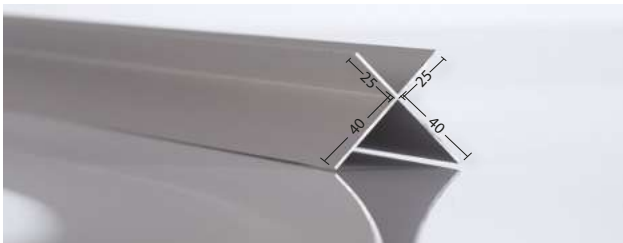
Wichtigster Anspruch an eine Fassade ist für den Endkunden natürlich die Optik. Doch nicht erst im Laufe der Jahre wird die Funktion und die sorgfältige, hochwertige Ausführung für die Kundenzufriedenheit

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



## ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

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

Die Bekleidungs-elemente 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 zwangungsfreie Montage in senkrechten Langlöchern. Pro Tragprofil wird ein Festpunkt angeordnet.

Mit unserem Partner der SYSTEA GmbH klären wir alle fragen zu Entwurf, Planung und Realisierung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassade.





## AUSBAU

Lehmbauplatten und Zubehör, Dampfbremsen, Verklebung,  
Sparrenexpander, Bodentreppen



## TROCKENBAU MIT LEHM

### LEHMBAUPLATTE SCHWER:

- hervorragender Schallschutz durch hohe Rohdichte
- sicherer Brandschutz (Baustoffklasse A2 - s1, d0)
- hohe thermische Speicherkapazität

### CONLUTO LEHMBAUPLATTE SCHWER

Lehmplatte (LP), (A), (B) – DIN 18948 – MHK II – 1,6, 0,781 m<sup>2</sup>/Platte, einseitig mit Jutegewebe armiert,

Stärke	Maße	Bestellnummer	VE	
16	125 × 62,5 cm	09.008	1 / 60 (46,86 m <sup>2</sup> /Palette)	✓
22	125 × 62,5 cm	09.007	1 / 40 (31,24 m <sup>2</sup> /Palette)	✓



### HANF-LEHMBAUPLATTE LEICHT:

- leichte Handhabung und Montage
- sehr hohe Maßhaltigkeit der Platten
- einfache Befestigung mit Schnellbauschrauben

### CONLUTO HANF-LEHMBAUPLATTE LEICHT

Lehmplatte (LP), (A) – DIN 18948 – MHK I – 0,7

Stärke	Maße	Bestellnummer	VE	
14	125 × 100 cm	09.013	1 / 80 (100 m <sup>2</sup> /Palette)	✓
22	125 × 100 cm	09.014	1 / 80 (100 m <sup>2</sup> /Palette)	✓



## LEHM KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

Der Lehm Klebe- und Armierungsmörtel ist eine trockene Fertigmischung mit hoher Klebkraft, aufgrund der Zugabe von Pflanzenstärke und Cellulose. Er ist zum

Ankleben von Dämm- und Lehmbauplatten, zum Einbetten von Armierungsgewebe sowie zur Verwendung als Kammspachtelung geeignet.

### LEHM KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

Lehm Klebe- und Armierungsmörtel, mit Pflanzenfasern, Cellulose- und Pflanzenstärke

Menge	Reichweite	Bestellnummer	VE	
25 kg/Sack	6,5 m <sup>2</sup> bei 3 mm Schichtstärke	10.014	1 Sack	✓



Eine Armierung ist immer notwendig bei Materialwechsel im Mauerwerk und bei Plattenwerkstoffen.

### GLASGITTERGEWEBE

Glasgittergewebe 160 g/m<sup>2</sup>

Maße	Maschenweite	Bestellnummer	VE	
1 x 50 m	7 x 7 mm	10.014	50 m <sup>2</sup> /Rolle	✓

Glasgittergewebe Fugenarmierung 155 g/m<sup>2</sup>

Maße	Maschenweite	Bestellnummer	VE	
0,10 x 50 m	6 x 6 mm	35.005.10	50 lfm/Rolle	✓



### ZUBEHÖR

Halteteller verzinkt, konische Aufnahme für Schraubköpfe, zur Befestigung von Lehmbauplatten

Durchmesser	Lochung	Bestellnummer	VE	
Ø 36 mm	Ø 5 mm,	10016	100 Stück.	✓





# 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



**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  
**AgBB**  
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

## 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

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

## 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



## 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

✓



# WELLHÖFER BODENTREPPEN

NACH DIN EN 14975

## STANDARDMASSE MIT EINFACHER DÄMMUNG



MODEL	GUTHOLZ	ALUDREI	STAHLBLAU	LILIPUT
	3-teilig, Holz, Stufen 9 cm	3-teilig, Alu, Stufen 11 cm	3-teilig, Stahl, Stufen 11 cm	Scherentreppe, Alu, Stufen 11 cm
Normgrößen	Länge x Breite in cm			
Maße der Deckenöffnung	110 x 60 / 120 x 60 / 130 x 60 / 140 x 60 110 x 70 / 120 x 70 / 130 x 70 / 140 x 70			90 x 60 / 100 x 60 90 x 70 / 100 x 70
Futterhöhe	25			
Maßanfertigungen	Abweichende Maße bei WärmeSchutz WS4D/WSPH, FeuerSchutz und FlachdachAusstieg.			
Maße der Deckenöffnung	min. 100 x 50 max. 160 x 100		min. 105 x 60 max. 160 x 100	min. 75* x 50 max. 160 x 100
Futterhöhe	17 - 90			
Lichte Raumhöhen	in cm			
(min - max.)	197 - 360		237 - 314	190 - 410**

Maße sind Baumaße in Zentimeter. In Kombination mit Zusatzausstattungen können abweichende Maße gelten.

Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. Futterkasten werksseitig um 1,5 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite).

\* Wir empfehlen für die Deckenöffnung eine Mindestlänge von mind. 90 cm, da sonst das lichte Durchgangsmaß sehr eng wird!

\*\* Für lichte Raumhöhen ab 320 cm ist bei der Scherentreppe Liliput technisch bedingt die Komfortbedienung immer erforderlich.

Konfigurator für Bodentreppen:  
[www.massbox.de](http://www.massbox.de)



## ZUSATZAUSSTATTUNG

Sicherheit	Vorschriften beachten und erfüllen			
Schutzgeländer	Schutzgeländer, stabilitätsgeprüft, von der Bauordnung vorgeschrieben			
Handlauf	Holzhandlauf GH/SB	AluDrei-Handlauf Holz	Holzhandlauf GH/SB	Teleskop-Handlauf
Schloss	Mit Rundzylinder / Mit Profizylinder / Vorbereitet für Profizylinder			
Energiesparen	Noch mehr Energie sparen durch noch besseren WärmeSchutz			
WärmeSchutz WS4D	DoppelDämmung + Dichtung + Deckenanschluss. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,58			
WärmeSchutz WSPH	Zertifizierte Passivhaus-Komponente für kaltes Klima. Minimierte Wärmebrücken. U 0,48			
Optik & Komfort	Perfekte Optik durch glatten Übergang zur Decke. Breitere Abdeckung der Einbaufuge. Erhöhter Bedienkomfort.			
Deckenbündig	Zusätzlicher Unterdeckel mit glatter Sichtseite, Ringöse weiß, Anputzleisten, Einfach-Montage-System (Deckel aushängbar)			
Deckleisten breit	Für maßgefertigte Bodentreppen Deckleisten mit 55 mm Breite möglich; bei WSPH serienmäßig			
Komfortbedienung				Komfortbedienung
Brandschutz	Inkl. Deckenanschluss-System für prüfgerechte Ausführung der Einbaufuge			
FeuerSchutz FS30	Feuerwiderstand 30 Minuten von unten			
FeuerSchutz FS30 2S	Feuerwiderstand 30 Minuten von oben und unten			
FeuerSchutz FS90 2S	Feuerwiderstand 90 Minuten von oben und unten			
Flachdach				
Flachdach Ausstieg	Hinterlüftet. Einhandbedienung. Passend für alle Treppentypen und Ausstattungen.			
Sicherheitsgeländer	Absturzsicherung auf dem Flachdach, von der Bauordnung vorgeschrieben			

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen  
Telefon 0421 5185-0  
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg  
Telefon 04131 8622-0  
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum  
Telefon 05127 975-0  
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof 10/11  
06188 Landsberg – OT Niemberg  
Telefon 034604 347-0  
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf  
Telefon 033397 788-0  
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd  
Telefon 09172 7000-0  
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek  
Telefon 04101 3865-0  
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH  
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld  
Telefon 02541 809-0  
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München  
Telefon 089 95711-0  
email@enno-roggemann-muenchen.de



[roggemann.de](http://roggemann.de)