

# **BAUEN MIT HOLZ**

Unser **Katalog** für KVH, BSH, Schnitt-  
holz, Hobelware und Plattenwerkstoffe

2020

# INHALT

## Holz 04-09

Konstruktionsvollholz (KVH)	04
Brettschichtholz (BSH)	05
Schnittholz und Hobelware	06-07
Profilbretter	08
Rauspund	09

## Plattenwerkstoffe 09-13

OSB und ESB	09
3-Schicht-, Finn. Sperrholz- und Kerto-Platten	10
Steico (LVL R, LVL X, JOIST, WALL)	11
Fermacell, Duripanel, Gipskarton	12
Rockpanel, Eternit, OwoPlan	13

## Dämmung 14-17

Holzfaserdämmplatten	14
Steinwolle	15
Mineralwolle	16
Dämmstoffe – Zubehör	17

## Notizen 18-19

### Wichtiger Hinweis:

Alle Maße sind ca.-Angaben. Aktuelle Tagespreise erhalten Sie von unseren Innen- und Außendienstberatern. (Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.) Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Farbdarstellung unverbindlich.

V.2020.03

### Bildnachweis:

Die folgenden Firmen haben freundlicherweise Bildmaterial zur Erstellung dieses Katalogs zur Verfügung gestellt: Rettenmeier, Klenk-Holz, Fermacell, Eternit, Gutex, Rockwool, Isover und ProClima.



# KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

# BRETTSCHICHTHOLZ (BSH)

Konstruktionsvollholz S10 NSI, Fichte, nach DIN EN 15497 (Lagerprogramm)													
Breite (cm)	4	6	8	Höhe (cm)									
				6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
4	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	
6	5 m	5 m *6,5 m 13 m	5 m *6,5 m 9 m 13 m	5 m *6,5 m 9 m 13 m	5 m 6,5 m 9 m 13 m	*6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	*6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	*6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	
8		5 m	5 m *6,5 m 9 m 13 m	5 m 6,5 m 9 m 13 m	5 m 6,5 m 9 m 13 m	*6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	*6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 7,5 m 8,25 m 9 m 9,75 m 10,5 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	
10			5 m *6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	*6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	
12				DUO + MONO 5 m *6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	DUO 6,5 m 13 m	DUO 6,5 m 13 m
14					DUO + MONO 6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 13 m	6,5 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 13 m	6,5 m 9 m 13 m	6,5 m 13 m	6,5 m 13 m	6,5 m 13 m
16						6,5 m 9 m 13 m		6,5 m 13 m		6,5 m 13 m			
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Andere Querschnitte und Längen auf Anfrage. \* Stangenware

Auch in Douglasie 6,5 m und 13 m lieferbar

Brettschichtholz GL24 H, nach DIN EN 14080									
Breite (cm)	Sichtbare Qualität	Höhe (cm)							
		10	12	14	16	20	24	28	32
6		6 m 12 m			6 m 12 m	6 m 12 m			
8		6 m 12 m	6 m 12 m		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m		
10		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m			6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m		
12		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m			6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m	
14			6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m				
		10	12	14	16	20	24	28	32

Andere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

Brettschichtholz GL24 H, nach DIN EN 14080									
Breite (cm)	Nicht Sichtbare Qualität	Höhe (cm)							
		16	24	28	32	36	40	44	48
14			6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m		
16		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m	
18				6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m		6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m			6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 16 m
20									6 m 7 m 8 m 9 m 10 m 12 m 14 m 16 m
		16	24	28	32	36	40	44	48

Schalung, roh, getrocknet nach IPPC 1882				
sägerau, Kl.II / III, roh, 24 mm				
Breite	Eigenschaften	Länge		
		3 m	4 m	5 m
10 cm	getrocknet	X	X	-
12 cm	getrocknet	X	X	-
14 cm	getrocknet	X	X	-
16 cm	getrocknet	X	X	X
18 cm	getrocknet	X	X	X
20 cm	getrocknet	-	X	X
Schmalware	roh	X	X	-

Kanthölzer, sägerau			
sägerau, Kl.I / III, roh, technisch getrocknet			
Dimension	Länge		
	3 m	4 m	5 m
4 x 6 cm	X	X	X
6 x 6 cm	-	X	-
6 x 8 cm	X	X	-
8 x 8 cm	-	X	-
8 x 10 cm	-	X	-

Kanthölzer, gehobelt			
gehobelt, Kanten gefast, nachsortierte Ware			
Dimension	VPE	Länge	
		2,7 m	4,5 m
38 x 38 mm	6	X	X
38 x 58 mm	4	X	X
45 x 45 mm	4	X	X
58 x 58 mm	4	X	X
58 x 80 mm	4	X	X

Andere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

[www.scherf-gruppe.de](http://www.scherf-gruppe.de)

Schalung, roh		
sägerau, Kl.II / III, roh, 30 mm		
Breite	Eigenschaften	Länge
		4,5 m
12 cm	getrocknet	X
16 cm	getrocknet	X

Latten		
Dimension	Eigenschaften	Länge
24 x 48 mm	getrocknet	3 m / 4 m / 5 m
30 x 50 mm	getrocknet	3 m / 4 m / 5 m
40 x 60 mm	getrocknet	3 m / 4 m / 5 m
31 x 52 mm	techn. getrocknet „S10“	4 m / 4,5 m / 5 m
41 x 62 mm	techn. getrocknet „S10“	4 m
18,5 x 46 mm	gehobelt	2,4 m – 5,1 m (30 cm steigend)
30 x 50 mm	gehobelt	5 m
30 x 50 mm	schwarz, gehobelt	5 m
40 x 60 mm	schwarz, gehobelt	5 m
26 x 45 mm	nord. Fichte gehobelt und gefast	4,5 m
28 x 60 mm	nord. Fichte Konstruktionslatten 3-fach verleimt, keilgezinkt	6,03 m
40 x 60 mm	nord. Fichte Konstruktionslatten 3-fach verleimt, keilgezinkt	6,03 m



Dielen & Bretter		
Dimension	Qualität	Länge
30 x 280 mm	Roh, AD, Kl. I/II	4,5 m
	Roh, Kl. II/III	
35 x 280 mm	Roh, AD, Kl. I/II	
	Roh, Kl. II/III	
40 x 240 mm	Roh, Kl. II/III	3 m / 4 m
40 x 280 mm	Roh, AD, Kl. I/II	4,5 m
45 x 280 mm	Roh, KD, Kl. 0/I	Diverse
	Roh, AD, Kl. I/II	4,5 m
	Roh, Kl. II/III	3 m / 4 m / 4,5 m / 5 m
50 x 280 mm	Roh, KD, Kl. 0/I	Diverse
	Roh, Kl. II/III	3 m / 4 m / 4 m / 5 m

Glattkantbretter					
gehobelt, Kanten gefast					
Dimension	VPE	Holzart	Eigenschaften	Länge	
18,5 x 95 mm	6	Fichte	Glattkantbretter gehobelt, Kanten gefast	3,6 m / 4,5 m	
18 x 120 mm	6				
18 x 145 mm	6				
18 x 170 mm	5		1-seitig feingesägt	3,6 m / 4,5 m	
18 x 195 mm	4		Balkonbretter 4-seitig gehobelt, Längskanten gefast	4,5 m	
22 x 145 mm	4				
22 x 195 mm	4		Sibirische Lärche	1-seitig feingesägt	4 m / 5,1 m / 6 m
27 x 145 mm	4				
27 x 195 mm	3			4-seitig gehobelt	4 m / 5,1 m 5,1 m / 6 m
21,5 x 140 mm	4				
21,5 x 190 mm	3	Douglasie		1-seitig feingesägt	4 m / 5 m
26,5 x 140 mm	3				
20,5 x 190 mm	3	Fichte	Einsteckbretter, roh, gehobelt	3,6 m / 3,9 m	
26,5 x 190 mm	3				
21,5 x 140 mm	4				
24 x 110 mm	4				

Bohlen getrocknet			
Bezeichnung	Dimension	Länge	
		4 m	4,5 m
Randbohlen	4 x 12 cm	-	X
	4 x 14 cm	-	X
Traufbohlen	7 x 14 cm (23/43 x 140 mm)	X	-
	10 x 14 cm (30/65 x 140 mm)	X	-



Profilbretter Fichte/Tanne					
Bezeichnung	VPE	Holzart	Dimensionen	Qualität	Länge
Standardprofil	10	Fichte/Tanne	12,5 x 96 mm	A-Sortierung	2,1 m - 5,1 m 60 cm steigend
Rundprofilbrett Softline	6	Fichte	14 x 121 mm	A-Sortierung	3 m / 3,6 m / 4,2 m / 4,8 m / 5,4 m
				B-Sortierung	2,7 m - 5,1 m 30 cm steigend
			15,5 x 121 mm	US-Sortierung	4,8 m
				B-Sortierung nachsortiert weiß vorbehandelt	3,6 m - 5,1 m
	4	4	19 x 146 mm	us hobelfallend	3,6 m / 4,2 m / 4,8 m / 5,1 m / 5,4 m
4			weiß vorbehandelt, us/hbf	5,1 m	
Kombiprofil Rundprofil/Faseprofil, roh	4	sib. Lärche	21 x 121 mm	us/sf hobelfallend	4 m / 5,1 m / 6 m
Faseprofilbrett	4	Fichte	19 x 146 mm	us/sf hobelfallend	3,6 m / 4,2 m / 4,8 m / 5,4 m
	4	Fichte	22 x 121 mm		3,6 m / 4,2 m / 4,5 m / 4,8 m / 5,1 m
	3	nord. Fichte	25 x 121 mm		4,5 m / 5,1 m
	4	Fichte	19 x 146 mm	weiß vorbehandelt, us/hbf	4,5 m / 5,1 m
Conoprofil N&F, roh	4	Fichte	26/13 x 146 mm	us/sf feingesägt	4,8 m / 5,4 m
				us/sf gehobelt	
		europ. Douglasie	29/16 x 144 mm	hobelfallend feingesägt	4 m / 5 m
			sib. Lärche	26/13 x 144 mm 29/16 x 144 mm	sf feingesägt
Rhombusprofil „Pure“ (Fassadenprofil) (inkl. Möglichkeit zur unsicht- baren Befestigung)	6	sib. Lärche	21 x 68 mm	sf riffelgesägt, roh	4 m / 5,1 m / 6 m
sf riffelgesägt, Patina (Vergrauungslasur)					
Rhombusprofil, gehobelt, roh	8	sib. Lärche	21 x 68 mm	us hobelfallend	4 m / 5,1 m / 6 m
	6		27 x 55 mm		
Rhombusprofil, fein gesägt	8	sib. Lärche	21,5 x 68 mm	Lignosil Verano 4880, Keim	4 m
Rhombusprofil, sägerau	8	Weißtanne	20 x 65 mm	Lignosil Verano 4870, Keim	5 m
Hobeldiele roh	4	Fichte	22 x 121 mm	us/sf hobelfallend	4,2 m / 4,8 m



Standardprofil



Fasebrett/Faseprofil



Kombiprofil



Rauspund Hobeldiele



Rhombusprofil



Hobeldiele



Rundprofilbrett Softline



Conoprofil



Rautenleiste „Pure“

Rauspund					
Dimension	Eigenschaften	Länge			
		2,7 m - 5,1 m	4 m	4,5 m	5 m
23 x 146 mm	nord. Ware Hobeldielen (hobeltrocken)	X 30 cm steigend	-	-	-
24 x 136 mm	kd-getrocknet	-	X	X	X
28 x 136 mm	kd-getrocknet	-	X	-	X

OSB 3 stumpf							
Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bühnen- und Kulissenbau, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau							
Stärke	Format in cm						
	250 x 125	265 x 125	280 x 125	300 x 125	500 x 125	280 x 207	
9 mm	X	-	-	-	-	-	
12 mm	X	-	-	X	-	-	
15 mm	X	X	X	X	X	-	
18 mm	X	-	X	X	X	X	
22 mm	X	-	-	-	X	-	
25 mm	X	-	-	-	-	-	

OSB 4 stumpf		
Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau		
Stärke	Format	
	250 x 125 cm	
15 mm	X	

OSB 4 Nut + Feder Contifinish		
Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau		
Stärke	Format	
	250 x 125 cm	
15 mm	X	
18 mm	X	
22 mm	X	

OSB 3 Nut + Feder		
Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau		
Stärke	Format	
	250 x 67,5 cm	250 x 125 cm
12 mm	X	-
15 mm	X	X
18 mm	X	X
22 mm	X	X
25 mm	X	X
30 mm	X	-

ESB-Platten geschliffen		
Alternative zu OSB, Nut und Feder, niedrige Quellung und hohe Quersugsfestigkeit sowie Biegefestigkeit; Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau		
Stärke	Format	
	258 x 67,5 cm	280 x 187,5 cm
12 mm	X	-
15 mm	X	-
18 mm	X	-
22 mm	X	-
25 mm	X	-
15 mm (ESB PLUS, stumpf)	-	X

Naturholzplatten 3-Schicht							
AW 100, wasserfest verleimt							
Stärke	Holzart	Qualität	Format				
			500 x 125 cm	500 x 205 cm	505 x 205 cm	252 x 78 cm	505 x 102,5 cm
13 mm	Fichte	B/C	-	-	X	-	-
16 mm	Fichte	B/C	-	-	X	-	-
19 mm	Fichte	AB/B	X	X	-	-	-
19 mm	Fichte	B/C	X	X	X	-	-
19 mm	Fichte, grundiert	B/C	-	-	-	X	-
19 mm	Fichte, N+F	B/C	-	-	-	-	X
19 mm	Douglasie	B/C	-	-	X	-	-
19 mm	Lärche	AB/B	X	-	-	-	-
22 mm	Fichte	B/C	-	-	X	-	-
27 mm	Fichte	AB/B	X	-	-	-	-
27 mm	Fichte	B/C	-	-	X	-	-
42 mm	Fichte	B/C	-	-	X	-	-

Finnisches Nadelsperrholz	
BFU 100, Kl. III / III	
Stärke	Format
	250 x 125 cm
9 mm	X
12 mm	X
15 mm	X
18 mm	X
21 mm	X
24 mm	X
30 mm	X
40 mm	X

BFU 100, Kl. II / III, Fire Resist „B1“ / B-S2-do schwer entflammbar	
Stärke	Format
	250 x 125 cm
15 mm	X
18 mm	X
21 mm	X

Kerto „Q“-Platten	
ungeschliffen, helle Leimfuge	
Stärke	Format
	600 x 182 cm
27 mm	X
33 mm	X
39 mm	X
45 mm	X
51 mm	X
57 mm	X
63 mm	X
69 mm	X

**Kerto „Q“-Platten**

- einsetzbar als Platte, Scheibe oder Träger
- tragend und formstabil
- Faserverlauf der Furnierlagen vorwiegend in Plattenlängs- und zu ca. 20% in Querrichtung
- erlaubt besonders dünne Dachauskragungen

Steico LVL R			
Stärke	Breite / Höhe	Länge	VPE
45 mm	200 mm	6,5 m / 13 m	36
	220 mm		30
	240 mm		30
	280 mm		24
	300 mm		24
	360 mm		18
	400 mm		18

**Steico LVL R**

- Furnierschichtholz, bauaufsichtlich zugelassen, nach DIN EN 14374
- Für stabförmige Bauteile wie z.B. Balken und Stützen
- Große Festigkeiten und hoher Widerstand gegen Verformung
- Schlanke Querschnitte mit hoher Dimensionsstabilität

Steico Joist SJ60			
Breite	Höhe	Länge	VPE (mit Stegdämmung)
60 mm	200 mm	6,5 m / 13 m	33 (19)
	240 mm		
	300 mm		
	360 mm		
	400 mm		

**Steico Joist SJ60**

- Trägersystem für Dach, Decke und Wand
- Nach ETA-06/0238
- leicht, dimensionsstabil, hoch belastbar
- tragendes Bauteil für hoch gedämmte Konstruktionen
- Anwendung als Dachsparren, Deckenbalken oder Wandstütze

Steico LVL X			
Stärke	Breite / Höhe	Länge	VPE
33 mm	125 cm	6m / 12 m	8
39 mm			6
45 mm			6
51 mm			4
57 mm			4

**Steico LVL X**

- technisch getrocknet, kein Verdrehen, keine Krümmung, homogenes Produkt
- Optimaler Verankerungsgrund für Klammern, Nägel und Schrauben
- Einfache Verarbeitung mit üblichen Holzbearbeitungswerkzeugen
- Schneller Arbeitsfortschritt durch Klammerung der Beplankung
- Besonders tragfähiges Material für die Verankerung von Anbauten (Regale etc.)
- Effizient – Stützen im Bereich von Öffnungen (z.B. neben Türen) können mit den gleichen Querschnitten wie im „Regelbereich“ ausgeführt werden
- Schlanke Schallschutzkonstruktionen möglich

Steico Wall SW60			
Breite	Höhe	Länge	VPE (mit Stegdämmung)
60 mm	240 mm	6,5 m / 13 m	33 (19)
	360 mm		

**Steico Wall SW60**

- Trägersystem für Wände
- nach ETA-06/0238
- leicht, dimensionsstabil, hoch belastbar
- reduziert Wärmebrücken
- wirtschaftlicher Wandständer
- Anwendung als Wandstütze, in der Fassade oder als Distanzhalter

Fermacell			
Stärke	Bezeichnung	Format	
15 mm	Powerpanel HD-A1 (Putzträgerplatte)	100 x 125 cm	260 x 125 cm
20 mm	Estrichelement	150 x 50 cm	
25 mm			
30 mm		Estrichelement mit HF-Dämmung	
10 mm	Gipsfaserplatte (Bauplatte)	150 x 100 cm	250 x 125 cm
12,5 mm		150 x 100 cm	250 x 125 cm
		275 x 125 cm	

Duripanel			
Stärke	Bezeichnung	Format	
12 mm	Zementgebundene Spanplatte	260 x 125 cm	
16 mm			
18 mm			
19 mm	Duripanel A2, Holz-Zementplatte ungeschliffen		



Gipskarton-Platten			
Kartonummantelte Gips- bzw. Bauplatte, schwer entflammbar, aus Zellulosefasern, beidseitiger Kartonagebezug; Verwendung: Innenausbau			
Bezeichnung	Format	Qualität	Stärke
			12,5 mm
Bauplatten	200 x 125 cm	RB	X
		RBF	X
		RBI	X
	250 x 125 cm	RB	X
		RBF	X
		RBI	X
Einmannplatten	200 x 60 cm	RB	X
		imprägniert	X
	260 x 60 cm	RB	X
		imprägniert	X

**Bauplatten, Zementplatten und Estrichelemente**

Diese Materialien eignen sich hervorragend zur schnellen und rationellen Herstellung von Wänden und Böden. Wir führen für Sie verschiedene Produkte, namhafter Hersteller, sprechen Sie uns gerne an.



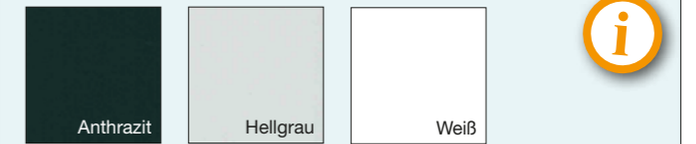
Rockpanel				
Stärke	Bezeichnung	Format	Farbe	
8 mm	Rockpanel Fassadentafel Colours Durable Standard	305 x 120 cm	Signal-Grau RAL 7004	
			Anthrazit-Grau RAL 7016	
			Reinweiß RAL 9010	



Eternit				
Stärke	Bezeichnung	Format	Farbe	
10 mm	Eternit Cedral Fassadenpaneel	360 x 19 cm	Hellgrau C05	
			Dunkelgrau C18 ~ RAL 7016	
			Rot C61	
			Weiß C07	



OwoPlan				
Stärke	Bezeichnung	Format	Dekor	
6 mm	OwoPlan CE, beidseitig	305 x 130 cm	Anthrazit	
			Hellgrau	
			Weiß	



**Fassadenplatten und -paneele**

Zusätzlich zu den abgebildeten Lager-Farben, können wir Ihnen auch viele weitere Standard- und Sonderfarben bestellen. Eine Übersicht der Möglichkeiten erhalten Sie bei uns, sprechen Sie uns gerne an.



# HOLZFASER-DÄMMPLATTEN

# STEINWOLLE

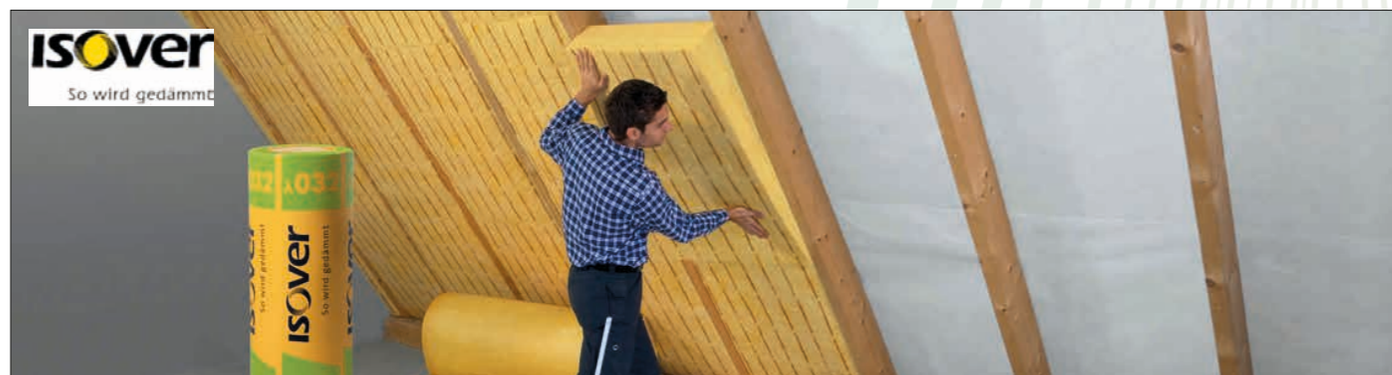
Gutex & Steico						
Bezeichnung	Beschreibung	Rohdichte	WLG	Stärke	Format	VPE
Gutex Ultratherm	regensichere Unterdeckplatte und zur Außenbeplankung von Ständerwerkkonstruktionen Nut + Feder	180 kg/m³	044	60 mm	178 x 60 cm	34
				80 mm		26
				100 mm		20
				120 mm		18
Gutex Multiplex Top	regensichere Unterdeckplatte Nut + Feder	200 kg/m³	046	22 mm	250 x 75 cm	45
				35 mm		30
Steico Universal	regensichere Unterdeckplatte und Wandbauplatte Nut + Feder	270 kg/m³	048	22 mm	250 x 60 cm	104
Steico Universal Dry	regensichere Unterdeckplatte und Wandbauplatte Nut + Feder	210 kg/m³	045	35 mm	250 x 60 cm	66
		180 kg/m³	043	60 mm	188 x 60 cm	38
				80 mm		
Gutex Thermoflex WLG 038	flexible Dämmplatte für Zwischensparren- und Gefachdämmung	50 kg/m³	038	40 mm	135 x 57,5 cm	112
				60 mm		80
				80 mm		60
				100 mm		48
				120 mm		40
				160 mm		30
				180 mm		24
				200 mm		24
Gutex Multitherm	Dämmplatte für hinterlüftete Fassade und das Dach	140 kg/m³	042	60 mm	176 x 60 cm	36
Gutex Thermowall GF	putzfähige Holzfaserdämmplatte WDVS Nut + Feder	185 kg/m³	045	40 mm	130 x 60 cm	108
				60 mm		72
Steico Protect Dry	putzfähige Holzfaserdämmplatte WDVS	180 kg/m³	043	40 mm Typ H	132,5 x 60 mm	56
		140 kg/m³	040	60 mm Typ M		38
SteicoFloc	Einblasdämmung	-	-	15 Kg / Ballen	-	21
Agepan DWD	aussteifende, diffusionsoffene Holzfaserplatte für Dach- und Wandkonstruktionen	565 kg/m³	-	16 mm	251 x 63,5 cm	40
					251 x 101 cm	40

Rockwool				
Bezeichnung	Art	Stärke	Format	m² / Paket
Klemmrock WLG 035	Zwischensparrendämmung aus nichtbrennbarer Steinwolle	120 mm	100 x 400 cm	4,00
		140 mm	100 x 350 cm	3,50
		160 mm	100 x 300 cm	3,00
		180 mm	100 x 250 cm	2,50
		200 mm	100 x 250 cm	2,50
		220 mm	100 x 200 cm	2,00
		240 mm	100 x 200 cm	2,00
Sonorock WLG 040	Steinwolle-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Trennwänden	40 mm	100 x 62,5 cm	7,50
		50 mm		7,50
		60 mm		5,63
		80 mm		3,75
		100 mm		3,75
Kernrock WLG 035	Kerndämmplatte	120 mm	100 x 62,5 cm	2,50
		50 mm		7,50
		60 mm		5,00
		80 mm		3,75
		100 mm		3,13
Fixrock WLG 035	Fassadendämmplatte	120 mm	100 x 62,5 cm	2,50
		60 mm		6,25
		80 mm		3,75
		100 mm		3,75



Isover				
Bezeichnung	Art	Stärke	Format	m <sup>2</sup> / Paket
Integra Klemmfalz WLG 035	Zwischensparrenklemmfalz	120 mm	480 x 120 cm	5,76
		140 mm	440 x 120 cm	5,28
		160 mm	390 x 120 cm	4,68
		180 mm	350 x 120 cm	4,20
		200 mm	310 x 120 cm	3,72
		220 mm	280 x 120 cm	3,36
		240 mm	260 x 120 cm	3,12
Akustik TP 1 WLG 040	Trennwandplatten	40 mm	125 x 62,5 cm	10,94
		50 mm		9,37
		60 mm		7,81
		80 mm		5,47
		100 mm		4,69
		120 mm		3,91
Kontur KP 1 WLG 035	Kern-Dämmplatte	40 mm	125 x 62,5 cm	9,37
		60 mm		6,25
		80 mm		4,69
		100 mm		3,91
		120 mm		3,13
Kontur FSP 1 WLG 032	Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert	40 mm	125 x 62,5 cm	9,00
		60 mm		6,00
		80 mm		4,50
		100 mm		3,75

ProClima & Gutex	
Produkt	Beschreibung
Contega	PV dampfbremsendes Putzanschlussband, 20 cm breit - 15m / Rolle
	Fiden Exo Fugendichtungsband 15 mm breit; 3 - 6 mm
	Fiden Exo Fugendichtungsband 20 mm breit; 5 - 10 mm
Dasaplano 0,01	Luftdichtungsbahn 50 x 1,50 m; blau (zur Dachsanierung von Außen)
DB+	Dampfbrem- und Luftdichtungsbahn 100 x 1,05 m; blau (für Dach, Wand, Decke und Boden)
Extoseal finoc	feuchtedichtendes Absperrklebeband; 15 cm breit - 20 m / Rolle
Intello Plus	feuchtevariable Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn, innen; 50 x 1,5 m; weiß
	feuchtevariable Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn, innen; 50 x 3,0 m; weiß
Kaflex	Multi Manschetten 14 x 14 cm
Orcon F	Anschlusskleber 310 ml (Kartusche) / 600 ml (Beutel)
Solitex	Fronta Quattro 50 x 1,5 m schwarz (Wandschalungsbahn für Lückenschalungen bis 35 mm)
	Mento 1000 Connect 50 x 1,5 m grau (Unterspannbahn auf Schalung und Holzfasertplatten)
Tescon	Invis, schwarzes Klebeband; 6 cm - 30 m / Rolle
	Vana, blaues Klebeband; 6 cm - 30 m / Rolle
	Vana, blaues Klebeband; 10 cm - 30 m / Rolle
	Vana, blaues Klebeband; 15 cm - 30 m / Rolle
	Profil, Eckklebeband; 6 cm - 30 m/Rolle
	Primer RP, Grundierung; 1 l / Flasche
	sPrimer 750ml / Flasche sprühbare Grundierung
Uni Tape	Universal Klebeband; 6 cm - 30 m / Rolle
Gutex Thermowall Holzschraube für WDVS	Länge: 80 mm für 40 mm Dämmung
	Länge: 100 mm für 60 mm Dämmung



A large graphic of a tree trunk cross-section with concentric growth rings, centered on the page. The rings are light brown and grey, with a small white knot hole in the center. The graphic is overlaid on a white background with horizontal orange lines for writing.



## DIE SCHERF-GRUPPE

### Manfred Scherf

#### Holzfachhandel GmbH & Co. KG

In den Bremen 38-44  
52152 Simmerath

Tel.: 024 73/96 66 - 0  
Fax: 024 73/96 66 - 33  
Email: [info@holz-scherf.de](mailto:info@holz-scherf.de)  
Website: [www.holz-scherf.de](http://www.holz-scherf.de)

#### HolzLand Schwan GmbH

Scheibenstraße 159  
50737 Köln

Tel.: 022 1/97 14 07 - 0  
Fax: 022 1/97 14 07 - 20  
Email: [info@holzland-schwan.de](mailto:info@holzland-schwan.de)  
Website: [www.holzland-schwan.de](http://www.holzland-schwan.de)

#### HolzLand Jung GmbH & Co. KG

In der Mark 1  
56414 Weroth

Tel.: 064 35/90 99 - 0  
Fax: 064 35/90 99 - 29  
Email: [info@holzland-jung.de](mailto:info@holzland-jung.de)  
Website: [www.holzland-jung.de](http://www.holzland-jung.de)

#### HolzLand Gießen GmbH

Margaretenhütte 65  
35398 Gießen

Tel.: 0641/92250 - 0  
Fax: 0641/92250 - 36  
Email: [info@holzland-giessen.de](mailto:info@holzland-giessen.de)  
Website: [www.holzland-giessen.de](http://www.holzland-giessen.de)

**Holz Scherf**  
Mehr Auswahl! Mehr Service!

**Holz Schwan**  
Mehr Auswahl! Mehr Service!

**Holz Jung**  
Mehr Auswahl! Mehr Service!

**Holz Gießen**  
Mehr Auswahl! Mehr Service!