

BAUEN MIT HOLZ

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





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. Alle Preise sind Abholpreise, gelten solange der Vorrat reicht und unter Vorbehalt. Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. Farbdarstellung unverbindlich.

Bildnachweis:

Die folgenden Firmen haben freundlicherweise Bildmaterial zur Erstellung dieses Katalogs zur Verfügung gestellt: Rettenmeier, OSMO, NATURinForm, Remmers, Mocopinus, James Hardie, Pro Klima



Holzbau

KVH 04
BSH 05

Schnittholz

Schalung, Bohlen, Latten, Kanthölzer 06
Dielen, Bretter, Glattkantbretter, Rauspund 07

Plattenwerkstoffe

Naturholzplatten, Finn. Nadelsperrholz, Kerto-Q 08
ESB, OSB, Spanplatten 09

Fassade

Profilholz 10
Mocopinus 11
Osmo 12-13
Sonstige Fassaden 14-15

Dämmung

Holzfaser-Dämmung, Dämmstoffe-Zubehör 16
Steinwolle 17

Sonstiges

Bauplatten, Zementplatten und Estrichelemente 18

Farben

Remmers 19
Osmo 20-21

Informationen & Service

22-23



Brettchichtholz für den exklusiven Holzbau

GL24 H, nach DIN EN 14080 (Leimbinder)

		Höhe											
		10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	20 cm	24 cm	28 cm	32 cm	36 cm	40 cm	44 cm	48 cm
Breite	6 cm		6, 12 m		6, 12 m								
	8 cm		6, 12 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m								
	10 cm	6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m			6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m	6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m	6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m						
	12 cm		6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m						
	14 cm			6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m					
	16 cm				6, 7, 8, 9, 10, 12, 16 m			6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m					
	18 cm							6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m	
	20 cm					6, 12 m				6, 12 m	6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m		6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 m
		10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	20 cm	24 cm	28 cm	32 cm	36 cm	40 cm	44 cm	48 cm

 SI (Sichtbare Qualität)

 NSI (Nicht sichtbare Qualität)



Warum Leimbinder?

Leimbinder sind in der Länge durchgehend lamellenverleimt und daher besonders dimensionsstabil und für alle Einsatzgebiete, bei denen das Holz nicht nur maßhaltig, sondern auch verzugsarm, schön und weitgehend rissfrei sein muss.

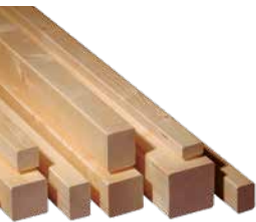


Schalung, roh 24mm getrocknet

sägerau, Kl. II/III, roh		
Abmessung	Eigenschaften	Längen in m
10 cm	getrocknet	3,00 / 4,00
12 cm	getrocknet	3,00 / 4,00
14 cm	getrocknet	3,00 / 4,00
16 cm	getrocknet	3,00 / 4,00 / 5,00
18 cm	getrocknet	3,00 / 4,00 / 5,00
20 cm	getrocknet	4,00 / 5,00
Schmalware, sägerau, Kl. II/III, roh		
Breiten unsortiert	roh	3,0 / 4,0 m

Schalung, roh 30mm getrocknet

sägerau, Kl. II/III, roh, 30 mm		
Abmessung	Eigenschaften	Länge in m
16 cm	getrocknet	4,50



Kanthölzer, sägerau

sägerau, A/B, roh, technisch getrocknet	
Dimensionen	Länge in m
4 x 6 cm	3,00 / 4,00 / 5,00
6 x 6 cm	4,00
6 x 8 cm	3,00 / 4,00
8 x 8 cm	4,00
8 x 10 cm	3,00 / 4,00 / 5,00

Kanthölzer, gehobelt

gehobelt, Kanten gefast, nachsortierte Ware	
Dimension	Längen in m
38 x 38 mm	2,70 / 4,50
38 x 58 mm	
45 x 45 mm	
58 x 58 mm	
57 x 80 mm	
57 x 80 mm	



Bohlen getrocknet

Bezeichnung	Dimension	Längen in m
Randbohlen	4 x 12 cm	4,50
	4 x 14 cm	4,50
Traufbohlen	7 x 14 cm (23/43 x 140 mm)	4,00
	10 x 14 cm (30/65 x 140 mm)	4,00



Latten

Dimension	Eigenschaften	Längen
24 x 48 mm	getrocknet	3,00 / 4,00 / 5,00 m
30 x 50 mm	getrocknet	3,00 / 4,00 / 5,00 m
40 x 60 mm	getrocknet	3,00 / 4,00 / 5,00 m
31 x 52 mm	techn. getrocknet „S10“	4,00 / 4,50 / 5,00 m
41 x 62 mm	techn. getrocknet „S10“	4,00 / 5,00m
19 x 45 mm	gehobelt	3,00 – 4,80 m (30 cm steigend)
30 x 50 mm schwarz	gehobelt	5,00 m
40 x 60 mm schwarz	gehobelt	5,00 m
26 x 45 mm	nord. Fichte gehobelt und gefast	4,50 m
28 x 60 mm	nord. Fichte Konstruktionslatten 3-fach verleimt, keilgezinkt	6,05 m
40 x 60 mm	nord. Fichte Konstruktionslatten 3-fach verleimt, keilgezinkt	6,05 m



Dielen & Bretter



Dimension	Qualität	Längen in m
30 x 280 mm	Roh, AD, Kl. I/II	4,50
	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	3,00 / 4,00
40 x 280 mm	Roh, AD, Kl. I/II	4,50
45 x 280 mm	Roh, KD, Kl. 0/I	Diverse
	Roh, AD, Kl. I/II	4,50
	Roh, Kl. II/III	3,00 / 4,00 / 4,50 / 5,00
50 x 280 mm	Roh, KD, Kl. 0/I	Diverse
	Roh, AD, Kl. I/II	4,50
	Roh, Kl. II/III	3,00 / 4,00 / 4,50 / 5,00



Glattkantbretter

gehobelt, Kanten gefast				
Dimension	Holzart	Spezifikation	Längen in m	
18,5 x 95 mm	Fichte	Glattkantbretter gehobelt, Kanten gefast	3,60 / 4,50	
18 x 120 mm				
18 x 145 mm				
18 x 170 mm				
18 x 195 mm			1-seitig feingesägt	3,60 / 4,50
22 x 145 mm				
22 x 195 mm				
27 x 145 mm			Balkonbretter, 4-seitig gehobelt, Längskanten gefast	4,50
27 x 195 mm				
21,5 x 140 mm			Sibirische Lärche	1-seitig feingesägt
21,5 x 190 mm	4-seitig gehobelt	3,0 / 4,00 / 5,10 / 6,00		
26,5 x 140 mm		5,10 / 5,70 / 6,00		
26,5 x 190 mm	4-seitig gehobelt	4,00 / 5,10 / 6,00		
20 x 190 mm		4,00 / 5,00		
21,5 x 140 mm	Douglasie	1-seitig feingesägt	4,00 / 5,00	
24 x 110 mm	Fichte	Einsteckbretter, roh, gehobelt	3,60 / 3,90	

Rauspund

Dimension	Längen in m			
	3,00 - 5,40	4,00	4,50	5,00
23 x 146 mm; nord. Ware Hobeldielen (hobeltrocken)	●			
24 x 136 mm (kd-getrocknet)		●	●	●
28 x 136 mm (kd-getrocknet)		●		●



Naturholzplatten 3-Schicht, Nadelholz, AW 100

AW 100, wasserfest verleimt								
Material	L x B in cm	Qualität	Stärke in mm					
			13	16	19	22	27	42
Fichte	500 x 125	AB/B			●		●	
	505 x 205				●	●	●	
	505 x 125	B/C			●		●	
	505 x 205		●	●	●	●	●	●
Douglasie	505 x 205			●				
Lärche	500 x 125	AB/B			●			
Fichte	505 x 102,5	B/C Kanten gefast 4 seitig			● N & F			

Finnisches Nadelsperrholz

BFU 100, KL. III / III	
Stärke	Format 250 x 125 cm
9 mm	●
12 mm	●
15 mm	●
18 mm	●
21 mm	●
24 mm	●
30 mm	●
40 mm	●

KERTO-Q

ungeschliffen, helle Leimfuge, Typ 02/15 einseitig	
Stärke	Format 600 x 182 cm
27 mm	●
33 mm	●
39 mm	●
45 mm	●
51 mm	●
57 mm	●
63 mm	●
69 mm	●

Kerto-Q-Platten

Furnierschichtholz-Platten für den Holzbau:

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

ESB-Platten Nut + Feder, P5

Diffusionsoffen, Frischholz, ohne Geruchsemission, sehr helle Oberfläche, hervorragende Optik, höhere Querzugsfestigkeit als OSB (ca. 40% höher), niedrigere Quellung als OSB, Altholz- und bläuefrei; Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Trockenbauweise, Messebau

Material	L x B in cm	Qualität	Stärke in mm				
			12	15	18	22	25
geschliffen	258 x 67,5	P5	●	●	●	●	●

OSB 3 stumpf

Contifinish, stumpf, tragend, EN300; Verwendung: Innenausbau, Bühnen- und Kulissenbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau, etc.

Material	L x B in cm	Stärke in mm				
		12	15	18	22	25
stumpf	250 x 125	●	●	●	●	●
stumpf	265 x 125		●			
stumpf	280 x 207			●		
stumpf	280 x 125		●	●	●	
stumpf	300 x 125	●	●	●		

OSB 3 Nut + Feder

Tragend, nach EN300, 4-seitig, Nut & Feder; Verwendung: Innenausbau, Bodensysteme, Bauwesen, Trockenbauweise, Messebau, etc.

Material	L x B in cm	Stärke in mm					
		12	15	18	22	25	30
ungeschliffen	250 x 67,5	●	●	●	●	●	●
ungeschliffen	250 x 125		●	●	●	●	

Spanplatten V20

P2, EN 312; Verwendung: nicht tragende Zwecke im Trockenbereich

Material	L x B in cm	Stärke in mm								
		8	10	13	16	19	22	25	28	38
stumpf	280 x 207	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N & F	205x 92,5					●		●		

Spanplatten V100

P3, EN 312; Verwendung: nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich

Material	L x B in cm	Stärke in mm						
		10	13	16	19	22	25	28
N & F	205 x 92,5	●	●	●	●	●	●	●



Profilholz

Beschreibung	Holzart	Dimension	Qualität	Längen in m	Stk/ Pack
Standardprofil 	Fichte/Tanne	12,5 x 96 mm	A-Sortierung	2,40 - 5,10 60 cm steigend	10
Rundprofilbrett Softline 	Fichte	14 x 121 mm	A-Sortierung	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 m	6
			B-Sortierung	3,00 - 5,10 m 30 cm steigend	
		14 x 121 mm	A/B-Sortierung weiß endbehandelt	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	
		15,5 x 121 mm	B-Sortierung nachsortiert weiß endbehandelt	3,60 - 5,40 m	6
		15,5 x 121 mm	B-Sortierung RAL7016 Anthrazitgrau vorbehandelt	3,60 - 5,40 m	
		15,5 x 121 mm	us hobelfallend roh	4,80 m	6
		19 x 146 mm	us hobelfallend	3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m	4
	weiß endbehandelt, us/hbf	5,10 m	6		
Kombiprofil Rundprofil/Faseprofil, roh 	sib. Lärche	21 x 121 mm	us/sf hobelfallend	4,00 / 5,10 / 6,00 m	4
Faseprofilbrett 	Fichte	19 x 146 mm	us/sf hobelfallend	3,60 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 m	4
	Fichte	22 x 121 mm		3,60 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 m	4
	Fichte	25 x 121 mm		4,50 / 4,80 / 5,10 m / 5,40 m	3
	Fichte	19 x 146 mm	weiß endbehandelt, us/hbf	4,50 / 5,10 m	6
Conoprofil N&F, roh 	Fichte	26/13 x 146 mm	us/sf feingesägt	4,80 m	4
			us/sf gehobelt	4,80 / 5,40 m	
	europ. Douglasie	29/16 x 146 mm	hobelfallend feingesägt	4,00 / 5,00 m	
	sib. Lärche	26/13 x 146 mm	sf feingesägt	4,00 / 5,10 / 6,00 m	
29/16 x 146 mm					
Rhombusprofil „Pure“ (Fassadenprofil) (inkl. Möglichkeit zur unsichtbaren Befestigung) 	sib. Lärche	21 x 68 mm	sf riffelgesägt, roh	4,00 / 5,10 / 6,00 m	6
			sf riffelgesägt, Patina (Vergrauungslasur)		
Rhombusprofil gehobelt, roh 	sib. Lärche	21 x 68 mm	us hobelfallend gehobelt	3,00 / 4,00 / 5,10 / 6,00 m	8
		27 x 55 mm		4,00 / 5,10 / 6,00 m	6
Hobeldiele roh 	Fichte	22 x 121 mm	us/sf hobelfallend	3,60 / 4,20 / 4,80 m	4

Mocopinus - Protecto

Protec 25 gibt es in drei Holzoberflächen, sechs verschiedenen Farben mit je drei Abstufungen.



Schwer entflammable Vollholzprofile, die innovation für den Objektbau

Dank Mocopinus erfüllen die Vollholzprofile Protec25 die hohen brandschutztechnischen Anforderungen, die an Bauobjekte für Gewerbe, Industrie und Verwaltung sowie öffentliche Bauten, wie z. B. Kindergärten oder Turnhallen, gestellt werden. Hochwirksamer Brandschutz durch spezielles Herstellungsverfahren. Die Vollholzprofile Protec25 von Mocopinus werden werkseitig zweifach mit Brandschutzfarbe veredelt und mit einem speziell für die Kesseldruckimprägnierung entwickelten Feuerschutzsalz auf Basis von Phosphorverbindungen behandelt.



Mocopinus - Alpingrav



Beschreibung	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Länge in m
Sibirische Lärche Alpingrav10 strukturiert, Lackaufbau: 1x Farbauftrag ohne Zusatz V-1221 Silbergrau	21 x 144	122 mm	3,95
	27 x 68	64 mm	4,00



21x144 mm



27x68 mm

Natürliche Vergrauungsoptik.

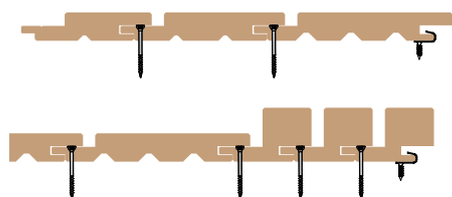
Unbehandeltes Holz erhält durch Licht- und Witterungseinwirkung mit der Zeit eine natürlich graue Patina. Bei den werkseitig behandelten Profilen wurde dieser Prozess quasi vorweggenommen. Mit dieser innovativen Lasur überspringen Sie den natürlichen Vergrauungsprozess und erhalten vom ersten Tag an einen stilbildenden Look mit homogenem Farbbild.

OSMO - VERTO



Beschreibung	Profil in mm	Deck- /Federbreite	Länge	Bund/VPE
Nordische Fichte (Kanten gefast) Sichtseite riffelgesägt us/sf hobelfallend, unbehandelt 	21 x 96	73 / 10 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4
	21 x 121	98 / 10 mm		
	21 x 146	123 / 10 mm		
	27 x 96	73 / 10 mm		
	27 x 121	98 / 10 mm		
	27 x 146	123 / 10 mm		
	40 x 80	57 / 10 mm		

Gestaltungsvorschläge



OSMO - VERTO

Mittels senkrecht verlegten Verto-Profilen in verschiedenen Breiten und Stärken lässt sich Ihre Fassade abwechslungsreich gestalten. Werden Sie kreativ und kombinieren Sie die verschiedenen Profile zusätzlich mit verschiedenen Farbzenten. erhalten bleibt.



OSMO - VERTO BLACK STRIPE



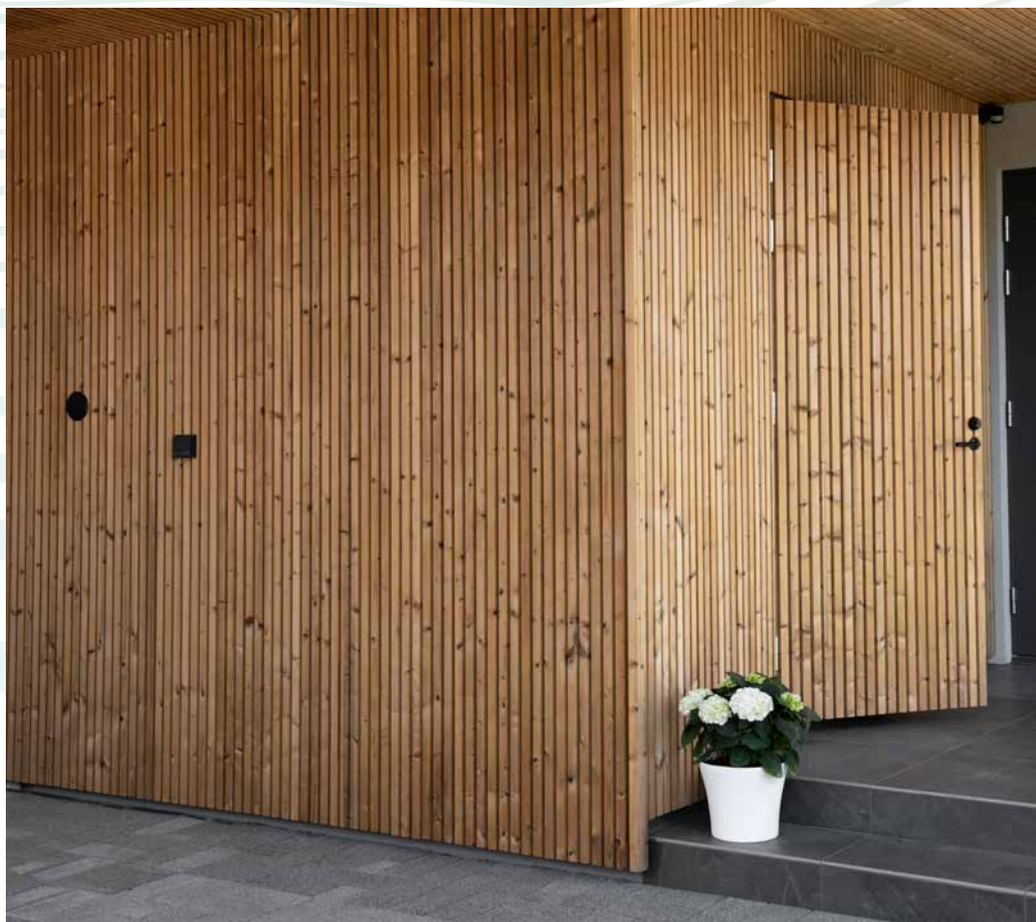
Beschreibung	Profil in mm	Deck- /Federbreite	Länge	Bund/VPE
Nordische Fichte (Kanten gefast) Sichtseite riffelgesägt, us/sf hobelfallend mit Vergrauungslasur	21 x 96	73 / 10 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4
	21 x 121	98 / 10 mm		
	21 x 146	123 / 10 mm		
	27 x 96	73 / 10 mm		
	27 x 121	98 / 10 mm		
	27 x 146	123 / 10 mm		
	40 x 80	57 / 10 mm		



OSMO - TRIPLE



Beschreibung	Profil in mm	Deck- /Federbreite	Länge	Bund/VPE
Thermoholz nordische Fichte , hobelfallend	32 x 140	132 / 8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4



James Hardie „Hardie® Plank“

Stärke	Bezeichnung	Format	Dekor
8 mm	Faserzementplatten mit Holzstruktur	360 x 18 cm	Schneeweiß
			Nebelgrau
			Schiefergrau
			Stahlgrau
			Anthrazitgrau



Faserzement-Fassadenplatten - Design und Funktion in langlebiger Perfektion.

Durch ihre innovative Technologie und Zusammensetzung sind Faserzementplatten für die Ewigkeit gemacht. Für einen klassischen oder modernen Look, der bei minimalem Pflegebedarf lang erhalten bleibt.

Rockpanel Fassadentafel

Stärke	Bezeichnung	Format	Dekor
8 mm	Reinweiß	305 x 120 cm	RAL 9010
	Signalgrau		RAL 7004
	Anthrazitgrau		RAL 7016



ProCompact - Kompaktplatte

Stärke	Bezeichnung	Format	Dekor
6 mm	beidseitig ohne Folie	305 x 130 cm	Weiß
			Lichtgrau
	beidseitig mit UV-Schutzfilm		Staubgrau
			Anthrazit
einseitig mit UV-Schutzfilm	Graphitgrau		
8 mm	beidseitig ohne Folie	305 x 130 cm	Weiß
	beidseitig mit UV-Schutzfilm	305 x 130 cm	Lichtgrau
			Staubgrau
			Anthrazit
			Graphitgrau



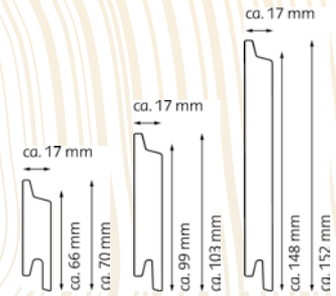
Kompaktplatten - dünn und drobest

Kompaktplatten brauchen keinen gesonderten Träger, sondern sind aufgrund ihrer größeren Stärke selbsttragend. Durch ihre homogene Beschaffenheit lassen sie sich sehr gut und präzise verarbeiten. Kompaktplatten lassen sich fräsen, nuten und bohren. Die schlanken, dabei hochgradig stabilen Platten erlauben ganz eigene moderne Einrichtungs-Highlights.



NATURinFORM

Beschreibung	Größe	Höhe / Deckmaß / Stärke in mm	Länge in m
DIE GESTALTENDE mit Holzmaserung, leicht gebürstet	small	70 mm / 66 mm / ca 17mm	ca. 4m oder 6m
	xl	103 mm / 99 mm / ca 17mm	
DIE GESTALTENDE exklusiv einseitig geprägt, matt	xxl	152 mm / 148 mm / ca 17mm	



Fassadenverkleidung aus WPC

Wenn Sie auf der Suche sind nach einer Lösung, die den Charakter Ihres Hauses unterstreicht, bieten wir Ihnen mit unserer WPC Fassadenverkleidung eine langlebige Alternative zu Holz, Klinker oder Putz. Denn unsere WPC Fassadenprofile aus Holzverbundwerkstoff sind nicht nur ein moderner Baustoff für die Umsetzung vielfältiger architektonischer Gestaltungs-ideen, sondern gleichzeitig witterungsbeständig, kaum schmutzanfällig und somit sehr pflege- und wartungsarm.



Gutex & Steico Holzfaserdämmstoffe

Bezeichnung	Beschreibung	Rohdichte	WLG	Stärke	Format	VPE
Gutex Ultratherm	regensichere Unterdeckplatte und zur Außenbeplankung von Ständerwerkkonstruktionen Nut + Feder	180 kg/m ³	044	60 mm	178 x 60 cm	36
				80 mm		26
				100 mm		20
				120 mm		18
Gutex Multiplex Top	regensichere Unterdeckplatte, Nut + Feder	220 kg/m ³	047	35 mm	250 x 75 cm	30
Gutex Thermoflex	flexible Dämmplatte für Zwischensparren- und Gefachdämmung Rundum Stumpfkantig	50 kg/m ³	036	40 mm	135 x 57,5 cm	112
				60 mm		80
				80 mm		60
				100 mm		48
				120 mm		40
				140 mm		32
				160 mm		30
				180 mm		24
200 mm	24					
Gutex Multitherm	Dämmplatte für hinterlüftete Fassade und Dach	140 kg/m ³	042	60 mm	176 x 60 cm	36
Gutex Thermowall GF	putzfähige Holzfaserdämmplatte WDVS Nut + Feder	185 kg/m ³	045	40 mm	130 x 60 cm	108
				60 mm		72
Gutex Thermofibre	Holzfasern-Einblasdämmung	-	-	15 Kg / Ballen	-	21
Steico Universal	regensichere Unterdeck- u. Wandbauplatte Nut + Feder	270 kg/m ³	048	22 mm	223 x 60 cm	104
Steico Universal Dry	regensichere Unterdeckplatte und Wandbauplatte Nut + Feder	210 kg/m ³	045	35 mm	223 x 60 cm	64
		180 kg/m ³	043	60 mm	188 x 60 cm	38
				80 mm		28
Steico Protect Dry	putzfähige Holzfaserdämmplatte WDVS	265 kg/m ³	048	40 mm Typ H	132,5 x 60 mm	56
		140 kg/m ³	040	60 mm Typ M		38
SteicoFloc	Zellulose-Einblasdämmung	-	-	15 Kg / Ballen	-	21
SteicoFlex	flexible Dämmplatte für Zwischensparren- und Gefachdämmung	50 kg/m ³	038	40 mm	122 x 57,5 cm	120
				60 mm		80
				80 mm		60
				100 mm		48
				120 mm		40
				160 mm		30
				180 mm		24
				200 mm		24
Agepan DWD	aussteifende, diffusionsoffene Holzfasersplatte für Dach- und Wandkonstruktionen, Nut + Feder	565 kg/m ³	-	16 mm	251 x 63,5 cm	40
					251 x 101 cm	40

Dämmstoffe - Zubehör

Hersteller	Produkt	Anwendung		Breite	Länge	VPE
		Innen	Aussen			
Contega	PV dampfbremsendes Putzanschlussband	●		20 cm	15 m	Rolle
	Fiden Exo Fugendichtungsband; 3 – 6 mm		●	15 mm	8 m	Rolle
	Fiden Exo Fugendichtungsband; 5 – 10 mm		●	20 mm	5 m	Rolle
Dasaplano 0,01	Luftdichtungsbahn blau (zur Dachsanierung) connect		●	1,5 m	50 m	75 m ²
DB+	Dampfbrem- und Luftdichtungsbahn blau (für Dach, Wand, Decke und Boden)	●		1,05 m	100 m	105 m ²
Extoseal finoc	feuchtedichtendes Absperrklebeband	●	●	15 cm	20 m	Rolle
Intello Plus	feuchtevariable Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn, weiß	●		1,5 / 3,0 m	50 m	75 m ² + 150 m ²
Kaflex	Multi Manschetten	●	●	14 x 14 cm		2 Stk / Karton
Orcon F	Anschlusskleber; 5 mm Raupe ~ 15 Lfm = 310 ml	●	●	310 ml / 600 ml		Kartusche, Beutel
Solitex	Fronta Quattro schwarz (Wandschalungsbahn für Lückenschalungen bis 35 mm)		●	1,5 m	50 m	75 m ²
	Mento 1000 Connect grau (Unterspannbahn auf Schalung und Holzfasersplatten)		●	1,5 m	50 m	75 m ²
Tescon	Invis, schwarzes Klebeband		●	6 cm	30 m	Rolle
	Vana, blaues Klebeband		●	6 / 10 / 15 cm	30 m	Rolle
	Profil, Eckklebeband		●	6 cm	30 m	Rolle
	Primer RP, Grundierung		●	1 l		Flasche
	Primer, sprühbare Grundierung		●	750 ml		Flasche
Uni Tape	Universal Klebeband	●		6 cm	30 m	Rolle
Gutex	Holzschraube mit Teller für WDVS		●	80 mm / 100 mm		

Rockwool & Isover



Bezeichnung	Art	Stärke	Format
Rockwool Klemmrock WLG 035	Zwischensparrendämmung aus nichtbrennbarer Steinwolle	120 mm	100 x 400 cm
		140 mm	100 x 350 cm
		160 mm	100 x 300 cm
		180 mm	100 x 250 cm
		200 mm	100 x 250 cm
		220 mm	100 x 200 cm
		240 mm	100 x 200 cm
Rockwool Sonorock WLG 040	Steinwolle-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Trennwänden	40 mm	100 x 62,5 cm
		50 mm	
		60 mm	
		80 mm	
		100 mm	
		120 mm	
Rockwool Kernrock WLG 035	Kerndämmplatte	50 mm	100 x 62,5 cm
		60 mm	
		80 mm	
		100 mm	
		120 mm	
Rockwool Fixrock WLG 035	Fassadendämmplatte	60 mm	100 x 62,5 cm
		80 mm	
		100 mm	
Isover Integra Klemmfilz WLG 032 + 035	Zwischensparrenklemmfilz	120 mm	
		140 mm	
		160 mm	
		180 mm	
		200 mm	
		220 mm	
		240 mm	
Isover Akustik TP 1 WLG 040	Trennwandplatten	40 mm	125 x 62,5 cm
		50 mm	
		60 mm	
		80 mm	
		100 mm	
		120 mm	
Isover Kontur KP 1 WLG 035	Kern-Dämmplatte	40 mm	125 x 62,5 cm
		60 mm	
		80 mm	
		100 mm	
		120 mm	
Isover Kontur FSP 1 WLG 032	Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert	40 mm	125 x 62,5 cm
		60 mm	
		80 mm	
		100 mm	



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	150 x 50 cm
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
15 mm		250 x 125 cm

Duripanel

Stärke	Bezeichnung	Format
12 mm	Duripanel B1, Zementgebundene Spanplatte, ungeschliffen	260 x 125 cm
16 mm		
18 mm		
16 mm	Duripanel A2, Zementgebundene Spanplatte, ungeschliffen	260 x 125 cm
19 mm		

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	●
		RBF	●
		RBI	●
	250 x 125 cm	RB	●
		RBF	●
		RBI	●
Einmannplatten	200 x 60 cm	RB	●
		imprägniert	●
	260 x 60 cm	RB	●
		imprägniert	●



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.

Für jede Anwendung die passende Lösung

Remmers Premium-Produkte



Lassen Sie Ihre Sondertöne von Remmers direkt bei uns mischen!
Nutzen Sie Vorteile, die eine Farbmischanlage in Ihrer Nähe für Sie bietet. Hier ein Beispiel, welche Sondertöne (wasserbasiert) kurzfristig für Sie vor Ort gemischt werden können:

Fensterbeschichtungen

- lasierend und deckend
- Grundierungen und Endbeschichtungen
- Spritz- und Streichqualitäten

Innenlacke für Möbel- und Parkettbeschichtungen

- Aqua CL-440 Colorlack (deckend)
- Aqua TL-412 Treppenlack (lasierend)

Produkte für Dachdecker und Zimmerer

- Streich- und Spritzqualitäten
- lasierend und deckend



Testen Sie unseren Service.

HOLZANSTRICHE VON OSMO - DAS BESTE FÜR IHR HOLZ

- ANSTRICHE SIND IM GETROCKNETEM ZUSTAND GESUNDHEITLICH UNBEDENKTLICH

- QUALITÄT ZAHLT SICH AUS, HOHE REICHWEITE DURCH HOHEN FESTKÖRPERANTEIL

- FÜR JEDEN ANWENDUNGSZWECK DAS RICHTIGE PRODUKT

- KEIN GRUNDIEREN
- KEIN ANSCHLEIFEN

- AUF BASIS NATÜRLICHER ÖLE UND WACHSE
- DRINGEN TIEF IN DAS HOLZ EIN UND SCHÜTZEN VON INNEN

- MADE IN GERMANY
- GROSSES SORTIMENT FÜR INNEN UND AUSSEN



OSMO - Anstriche für Fassade



HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR
Farbig transparent, versch. Farben, 0,75 / 2,5 l



Einmal-Lasur HS-Plus
Versch. Farben, 0,75 / 2,5 l



UV-SCHUTZ-ÖL
Farblos seidenmatt, 0,75 / 2,5 l



UV-SCHUTZ-ÖL Farbig
Versch. Farben, 0,75 / 2,5 l



Landhausfarbe
Versch. Farben, 0,75 / 2,5 l



Öl Farbe Deckend
Versch. Farben, 0,75 / 2,5 l



Holz Imprägnierung
Farblos, 0,75 / 2,5 l

Deckend	Transparent
2101 Weiß	700 Kiefer
2203 Fichten-Gelb	701 Farblos
2204 Elfenbein	702 Lärche
2204 Sonnengelb	703 Mahagoni
2308 Nord. Rot	706 Eiche
2310 Zeder/Rotholz	707 Nussbaum
2311 Karminrot	708 Teak
2404 Tannengrün	710 Pinie
2501 Labrador-Blau	712 Ebenholz
2506 Royal-Blau	727 Palisander
2507 Taubenblau	728 Zeder
2606 Mittelbraun	729 Tannengrün
2607 Dunkelbraun	731 Oregon Pine
2703 Schwarzgrau	732 Eiche hell
2704 Steingrau	900 Weiß
2708 Kieselgrau	903 Basaltgrau
2716 Anthrazit	905 Patina
2735 Lichtgrau	906 Perlgrau
2742 Verkehrsgrau	907 Quarzgrau

FARBEN



UNSERE LIEFERANTEN



UNSER SERVICE



Online Shop



Virtuelle Kataloge



Fachberatung



Ausstellungen



Holzzuschnitt



Lieferservice



Montage-Service



Aufmaß-Service



Konfiguratoren



Bemusterung



Zentrallager



Kundenseminare



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
Website: 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
Website: 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
Website: www.holzland-jung.de

HolzLand Gießen GmbH

Margaretenhütte 65
35398 Gießen
Tel.: 0641/92250 - 0
Fax: 0641/92250 - 36
Email: info@holzland-giessen.de
Website: www.holzland-giessen.de