



HOLZLISTE 2018

Bezeichnung	Seite
Balkonprofil FI/TA	5
Baudielen FI/TA	6
Bauholz	06-07
Betoplan Platten	19
BluClad Putzträgerplatten	19
Boden Deckel Schalung FI/TA	10
Boden Deckel Schalung sib.Lärche	10
BSH SI (Brettschichtholz) GL24C	03
BSH SI (Brettschichtholz) Douglasie	04
Cape Cod Fassadenprofile	08
Dämmung	20-21
Dura Patina Fassadenprofile	09
Duripanel Eternit B1 Spanplatte	18
Dreischichtplatten (3S) Fichte	14
Dreischichtplatten (3S) Dgl.	14
Dreischichtplatten (3S) sib.Lärche	15
Dreischichtplatten K1Multiplan	14
EGGER DHF Platten	20
Faseprofil FI/TA	06
Faseprofil Douglasie	06
Fassadenplatte 3-Schicht	14
Fassadenprofile	08-11
Glattkantbretter FI/TA	04-06
Glattkantbretter Douglasie	05
Halbstangen Kastanie	13
Hobelrahmen FI/TA	04-05
Hobelrahmen Douglasie	20
Holzfaserplatten	16
Innensperrholz Buche	16
Innensperrholz Kiefer	16
Innensperrholz Pappel	16
K1 Multiplan 3-Schichtplatte	14
KVH NSI (Konstruktionsvollholz)	03
Latten FI/TA	07
Leimholzplatten Buche	15
Leimholzplatten Fichte	15

Bezeichnung	Seite
Massivholzdiele Fichte	05
Multiplexsperrholz Birke	17
Multiplexsperrholz Buche	17
Nutrahmen	05
OSB Platten	14
Pitch Pine	17
Rancherzaunbretter Robinie	13
Rahmen FI/TA	07
Rahmen gehobelt FI/TA	04
Rahmen gehobelt Dgl.	04-05
Rauhspund FI/TA	07
Rautenprofil FI/TA	11
Rautenprofil Dgl.	11
Rautenprofil sib.Lärche	11
Rautenprofil Cape Cod	08
Rautenprofil Dura Patina (grau)	09
Rautenprofil Robinie	11
Riffelbohlen Douglasie	22
Rundprofil FI/TA	06
Robinie	13
Schalung FI/TA	07
SCHNEIDER Flex 50	20
SCHNEIDER TOP 180	21
SCHNEIDER WALL 180	21
Seekieferplatten	17
Siebdruckplatte Sieb/Film	19
Sperrholz finn.Fichte	18
Stülpchalung FI/TA	10
Terrassenbeläge	22
Traufbohlen FI/TA	07
Unterkonstruktion Terrassen	22
Zementgebundene Spanplatte	18
3-Schichtplatten	14-15

Druckfehler vorbehalten

Stand Januar 2018

BSH - Lagerliste

01/2018

GL24H BS11 - Brettschichtholz Sichtqualität

Höhe Breite	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
6		1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m		2 - 14 m alle 2 m					
8		1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m				
10	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m			
12		1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m		
14			1 - 14 m alle 1 m	1 - 14 m alle 1 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m		
16				1 - 14 m alle 1 m		2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m
18					2 - 14 m alle 2 m		2 - 14 m alle 2 m				
20						2 - 14 m alle 2 m	2 - 14 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m	2 - 16 m alle 2 m

KVH - Lagerliste

01/2018

NSI - Konstruktionsvollholz Industriequalität

Höhe Breite	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
4	5 m	5 m		5 m		5 m		5 m		
6	5 m	5 m	5 m 13 m	5 m 13 m	5 m 13 m	5 m 13 m	13 m	13 m	13 m	13 m
8		5 m	5 m 13 m	5 m 13 m	5 m 13 m	5,0 m / 7,0 m 7,5 m / 8,0 m 8,5 m / 9,0 m 9,5 m / 10,0 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,0 m 7,5 m / 8,0 m 8,5 m / 9,0 m 9,5 m / 10,0 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,0 m 7,5 m / 8,0 m 8,5 m / 9,0 m 9,5 m / 10,0 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,0 m 7,5 m / 8,0 m 8,5 m / 9,0 m 9,5 m / 10,0 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,0 m 7,5 m / 8,0 m 8,5 m / 9,0 m 9,5 m / 10,0 m 10,5 m / 13,0 m
10			5 m 13 m	13 m	13 m	8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m
12				5 m 13 m	13 m	- 7,5 m 8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,5 m 8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,5 m 8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,5 m 8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m	- 7,5 m 8,5 m / 9,5 m 10,5 m / 13,0 m
14					5 m 13 m	13 m	13 m	9 m 13 m	13 m	9 m 13 m
16						13 m		13 m		13 m

SERVICE

KVH/ BSH - Listen exakt gekappt +/- 2 mm rechtwinklig, aus Stangenware (Lieferzeit 48 Stunden)

Brettschichtholz Douglasie Sichtqualität BS 11 GL24C

	10	12	14	16	20	24	28	32
Höhe Breite 8		6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m	6,50 m 13,00 m			
10	6,50 m 13,00 m			6,50 m 13,00 m	6,50 m 13,00 m			
12		6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m		
14			6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m	
16				6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m		6,50 m 13,00 m
24						6,50 m 13,00 m		

Hobelrahmen Der Allrounder im Holzbau, die klassischen gehobelten Rahmen helfen bei nahezu jedem Konstruktionsvorhaben.

Abmessung	Holzart	Qualität	Bund	Länge
26 x 45 mm	Fichte / Tanne	u/s	8 St.	4,50 m
26 x 93 mm	Fichte / Tanne	u/s	4 St.	5,10 m
38 x 57 mm	Fichte / Tanne	u/s	4 St.	5,10 m
38 x 90 mm	Fichte / Tanne	u/s	4 St.	4,50 m
38 x 143 mm	Fichte / Tanne	u/s	2 St.	4,50 m
27 x 45 mm	Douglasie	I-III	1 St.	5,00 m
30 x 250 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
40 x 60 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
40 x 140 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
40 x 250 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
40 x 380 mm	Douglasie	I-III	1 St.	8,00 m
50 x 250 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
60 x 80 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
60 x 120 mm	Douglasie	I-II	1 St.	6,00 m
60 x 160 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
60 x 200 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
80 x 80 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
80 x 120 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
80 x 160 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
100 x 100 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
100 x 160 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
100 x 200 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m

Abmessung	Holzart	Qualität	Bund	Länge
120 x 120 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
120 x 160 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m
120 x 240 mm	Douglasie	I-III	1 St.	6,00 m

Glattkantbretter gehobelte, glatte Bretter, gefaste Kanten.

Abmessung	Holzart	Qualität	Bund	Länge
18 x 93 mm	Fichte / Tanne	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 118 mm	Fichte / Tanne	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 143 mm	Fichte / Tanne	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 168 mm	Fichte / Tanne	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 193 mm	Fichte / Tanne	u/s	5 St.	5,10 m
21 x 220 mm	Fichte / Tanne	u/s	4 St.	5,10 m
19 x 110 mm	Douglasie	I-III	1 St.	4,50 m
19 x 140 mm	Douglasie	I-III	1 St.	4,50 m
19 x 190 mm	Ponderosa Pine	I-III	3 St.	4,88 m
29 x 290 mm	Ponderosa Pine	I-III	3 St.	4,88 m
Balkonprofil				
26 x 140 mm	Fichte / Tanne	u/s	3 St.	5,10 m
26 x 190 mm	Fichte / Tanne	u/s	3 St.	5,10 m
26 x 90 mm	Douglasie	I-III	1 St.	5,00 m
27 x 143 mm	Douglasie	I-III	1 St.	5,00 m
26 x 190 mm	Douglasie	I-III	1 St.	4,50 m

Nutrahmen nord. Fichte Nut b/t=20mm

Abmessung	Oberfläche	Länge
40 x 74 mm	gehobelt	5,00 m

Massivholzdiele Fichte rundum N+F, Kanten leicht gefast

Abmessung	Qualität	Bund	Länge
21 x 121 mm	A - Sort.	6 St.	2,35 m

Fasebretter

Profilbretter für Innen und Außen ohne Schattenfuge, für eine großzügige Flächenwirkung. Kanten gefast



Abmessung	Holzart	Qualität	Oberfläche	Bund	Längen
18 x 146 mm	Fichte	u/s	unbehandelt	7 St.	4,50 m 5,10 m
22 x 146 mm	Fichte	u/s	unbehandelt	4 St.	5,10 m
28 x 146 mm	Fichte	u/s	unbehandelt	3 St.	5,10 m
18 x 146 mm	Fichte	A-Sort.	farblos, endbeh. für innen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	Fichte	A-Sort.	weiss transparent, endbehandelt für innen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	Fichte	u/s	weiss deckend, endbehandelt für aussen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	Fichte	u/s	weiss grundiert für aussen	4 St.	5,10 m
19 x 140 mm	Douglasie	I-III	gehobelt	4 St.	4,50 m
26 x 140 mm	Douglasie	I-III	gehobelt	4 St.	4,50 m

Rundprofil

Profilbretter für Innen und Außen mit Schattenfuge Kanten gefast



Abmessung	Holzart	Qualität	Oberfläche	Bund	Längen
14 x 121 mm	Fichte	A-Sort.	unbehandelt	6 St.	2,70 m
14 x 121 mm	Fichte	B-Sort.	unbehandelt	6 St.	2,70 m
14 x 121 mm	Fichte	A-Sort.	weiß transparent für innen	6 St.	2,70 m
14 x 121 mm	Fichte	A-Sort.	farblos endbeh. für innen	6 St.	2,70 m
18 x 146 mm	Fichte	u/s	unbehandelt	4 St.	4,50 m 5,10 m

BAUHOLZ

Baudielen Fichte/ Tanne roh



Abmessung	Typ	Länge
45 x 280 mm	sägerauh, roh	5,00 m

Latten

Ob als Dachlatte oder Konstruktionshilfe, handelsübliche Latten sind heute getrocknet und kommen deshalb ohne Imprägnierung aus.



Abmessung	Holzart	Typ	Länge
18 x 45 mm	Fichte / Tanne	sägerauh, imprägniert	5,00 m
24 x 48 mm	Fichte / Tanne	sägerauh, techn.getrocknet	5,00 m
31 x 52 mm	Fichte / Tanne	S10, sägerauh, techn.getrocknet	5,00 m



Traubohlen sägerauh Fichte/Tanne

Abmessung	Typ	Länge
30/60 x 120 mm	techn. getrocknet	5,00 m

Schalung sägerauh Fichte/Tanne

Abmessung	Typ	Länge
23 x 100 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
23 x 120 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
23 x 140 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
23 x 160 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
23 x 180 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
23 x 200 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m
30 x 200 mm	Fixbreite, techn. getrocknet	5,00 m

Rauhspund Fichte/Tanne


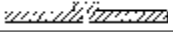
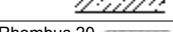
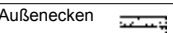


Abmessung	Typ	Länge
21 mm	egalisiert, trocken	auf Anfrage
24 mm	egalisiert, trocken	auf Anfrage
28 mm	egalisiert, trocken	auf Anfrage



VORTEILE EINER CAPE COD MASSIVHOLZFASSADE :

- 15 Jahre Garantie
- Rundum zweifacher Farbauftrag
- zeitsparende Montage
- Alle Farben möglich
(Auswahl nach RAL, NCS oder Muster)




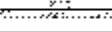
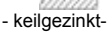


Bezeichnung	Abmessung	Qualität/Oberfläche	Bund/Hub	Längen
Bevel 	24x137mm Deckmaß1: 120mm Deckmaß2: 123mm	Kiefer endbehandelt, feiner Bandsägeschnitt	6 / 252 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Channel Profil 	18x137mm Deckmaß1: 120mm Deckmaß2: 123mm	feingesägt, endbehandelt	6 / 210 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Glattkant 	18,5 x 140 mm 18,5 x 178 mm	feingesägt, endbehandelt	6 / 210 St. 6 / 150 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Deckleiste 	18,5 x 64 mm	feingesägt, endbehandelt	6 / 420 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Rhombus 20 	18,5 x 65 mm	feingesägt, endbehandelt	6 / 420 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Außenecken 	32 x 108 mm 32 x 140 mm	Achtung! für eine komplette Aussenecke benötigt man 2 Teile	1 / 20 St. 1 / 20 St.	3,05 m 3,05 m
Eckbrett 	35 x 86 mm		1 / 20 St.	3,05 m
Innenecke 	32 x 32 mm		1 / 20 St.	3,05 m



VORTEILE EINER VORVERGRAUTEN DURA FASSADE :

- Umweltschonend und zeitsparend
- Vorvergrauung in naturnahen Farbtönen
- Geschützt gegen Pilzbefall
- stark Wasser- und Schmutzabweisend



Bezeichnung	Lavagrau	Gletschergrau	Kristallgrau
Trapez 	22 x 142	22 x 142	22 x 142
Glattkant 	23 x 128 23 x 148	23 x 128 23 x 148	23 x 128 23 x 148
Rhombus 	21 x 65	21 x 65	21 x 65
Rhombus - keilgezinkt 	23 x 75	23 x 75	23 x 75
Nimbus 	21 x 92	21 x 92	21 x 92



DESIGN // vertikale Lücken Fassade aus Lärchenholz **NEU!**



Abmessung	Holzart	Oberfläche	Bund	Länge
20 x 68 mm	sib. Lärche	feingesägt	10 St.	5,10 m
20 x 118 mm	sib. Lärche	feingesägt	4 St.	5,10 m
20 x 140 mm	sib. Lärche	feingesägt	4 St.	5,10 m



Stülpchalung

überlappende Schrägen prägen die klassische Optik dieses Fassadenprofils und schützen die Fassade zuverlässig vor eindringender Feuchtigkeit.



Boden Deckel / Glattkant

der beliebte Klassiker ist leicht zu verlegen und eignet sich für Giebel, Wände und Holzfassaden. Feingesägte Oberflächen lassen Wasser gut abperlen.

Abmessung	Holzart	Profil	Oberfläche	Bund	Länge
27 x 146 mm	Fichte/Tanne	Stülpchalung	feingesägt	4 St.	5,10 m
21 x 121 mm	Fichte/Tanne	Boden/Deckel	feingesägt	4 St.	5,40 m
21 x 146 mm	Fichte/Tanne	Boden/Deckel	feingesägt	4 St.	5,10 m
26 x 145 mm	Douglasie	Stülpchalung	gehobelt	1 St.	4,50 m
27 x 146 mm	sib. Lärche	Stülpchalung	feingesägt	4 St.	5,10 m
20 x 68 mm	sib. Lärche	Glattkant	feingesägt	10 St.	5,10 m
20 x 118 mm	sib. Lärche	Glattkant	feingesägt	4 St.	5,10 m
20 x 140 mm	sib. Lärche	Glattkant	feingesägt	4 St.	5,10 m



Rautenprofil - Der Bestseller!

Moderne Architektur, horizontal montierte Rautenprofile unterstreichen den minimalistischen Baustil. Die Schräge lässt Regenwasser ablaufen.

Abmessung	Holzart	Profil	Oberfläche	Bund	Länge
21 x 121 mm	Fichte/Tanne	Rautenprofil	feingesägt	4 St.	5,10 m
21 x 68 mm	Douglasie	Rautenprofil 17° abgeschrägt	gehobelt Kanten gerundet	6 St.	5,00 m
27 x 68 mm	Douglasie	Rautenprofil 17° abgeschrägt	gehobelt Kanten gerundet	6 St.	5,00 m
21 x 55 mm	sib. Lärche	Rautenprofil 15° abgeschrägt	feingesägt	6 St.	4,00 m
22 x 60 mm	Robinie	Rautenprofil 15° abgeschrägt	gehobelt	4 St.	6,00 m

Rahmen FI/TA deckend schwarz für Unterkonstruktion

Bezeichnung	Abmessung	Oberfläche	Bund	Länge
Rahmen gehobelt	40 x 60 mm	gehobelt	4 St.	5,10 m

VERTO // vertikale 3D Fassade aus Lärche

NEU!

Senkrecht verlegte Verto Profile in verschiedenen Breiten und Stärken erzeugen eine innovative 3D Optik!

/ individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Profilstärken und Breiten

/ unsichtbare Befestigung / die großzügige Überlappung überdeckt die Verschraubung

/ Längskanten gefast

/ zur farblichen Behandlung geeignet



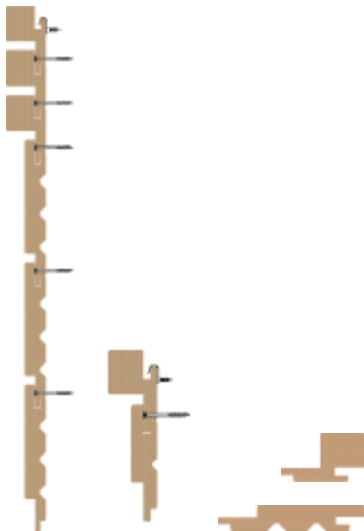
Variante 1: 3x 40x68 mm, 3x 21x146 mm



Variante 2: 1x 21x96 mm, 1x 21x121 mm, 1x 21x146 mm



Variante 3: 1x 21x96 mm, 1x 40x68 mm



Abmessung	Holzart und Sortierung	Oberfläche	Bund	Länge
21 x 96 mm	Lärche sf hobelfallend	riffelgesägt	4 St.	auf Anfrage
21 x 121 mm	Lärche sf hobelfallend	riffelgesägt	4 St.	auf Anfrage
21 x 146 mm	Lärche sf hobelfallend	riffelgesägt	4 St.	auf Anfrage
40 x 68 mm	Lärche sf hobelfallend	riffelgesägt	4 St.	auf Anfrage

Robiniestämme natur, geschält, geschliffen



Durchmesser	Länge
08 - 12 cm	3,00 m
08 - 12 cm	4,00 m
12 - 16 cm	3,00 m
12 - 16 cm	4,00 m
20 - 25 cm	3,00 m
20 - 25 cm	4,00 m
30 - 35 cm	3,00 m
30 - 35 cm	4,00 m

INFO!

Naturgewachsene Robiniestämme können im Durchmesser bis zu 30% abweichen. Natürliche Krümmung ist geradezu charakteristisch. Für Anwendung mit Körperkontakt (Spielgeräte etc.) empfehlen wir die Stämme zusätzlich beim Einbau nachzuschleifen.

Pfahl Robinie geschält

Durchmesser	Länge
07 - 10 cm	1,50 m

INFO!

Bei Robinie handelt es sich um die härteste, widerstandsfähigste heimische Holzart! Resistenzklasse I-II

Halbstangen Kastanie

Durchmesser	Länge
8-10 cm	3,00 m



Rancherbretter Robinie

Stärke	Breite	Länge
20-22 mm	13 - 22 cm	2,00 m





OSB 3 - EN 300

Nut + Feder								
Format \ Stärke	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm	30 mm	
625 x 2500 mm		x	x	x	x	x	x	
1250 x 2500 mm			x	x	x	x		
Stumpf								
1250 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x	
1250 x 2800 mm			x					
1250 x 3000 mm			x					

3-Schicht Verbundplatte Fichte B/C

Stärke	Abmessung
16 mm	1250 x 5000 mm
19 mm	1250 x 5000 mm
	2070 x 5000 mm
22 mm	665 x 5000 mm Nut und Feder
	1250 x 5000 mm
27 mm	2050 x 5000 mm
	1250 x 5000 mm
32 mm	2050 x 5000 mm
	2000 x 5000 mm
42 mm	2070 x 5000 mm

3- Schicht Fassadenplatte Douglasie B/C

Stärke	Abmessung
19 mm	1250 x 5000 mm

3-Schicht Fassadenplatte Lärche B/C

Stärke	Abmessung
19 mm	1250 x 5000 mm

Leimholzplatten Buche keilgezinkte Lamellen

Stärke	Abmessung
18 mm	600 x 4200 mm
	800 x 4200 mm
27 mm	600 x 2500 mm
	600 x 4200 mm
	800 x 4200 mm
40 mm	600 x 4200 mm
	800 x 4200 mm

Leimholzplatten nord. Fichte durchgehende Lamellen

Stärke	Abmessung
18 mm	200 x 2500 mm
18 mm	300 x 2500 mm
18 mm	400 x 2500 mm
18 mm	500 x 2500 mm
18 mm	600 x 2500 mm
18 mm	1200 x 5000 mm
28 mm	300 x 2500 mm
28 mm	400 x 2500 mm
28 mm	600 x 2500 mm
28 mm	800 x 2500 mm
28 mm	1220 x 5000 mm
42 mm	1250 x 5000 mm
52 mm	1250 x 5000 mm
56 mm	1250 x 5000 mm

Innensperrholz Buche B/BB

Stärke	Abmessung
4 mm	1220 x 2440 mm
5 mm	1220 x 2440 mm
6 mm	1220 x 2440 mm
8 mm	1220 x 2440 mm
10 mm	1220 x 2440 mm

Innensperrholz Kiefer B/BB WBP

Stärke	Abmessung
4 mm	1220 x 2500 mm
5 mm	1220 x 2500 mm
6 mm	1220 x 2500 mm
8 mm	1220 x 2500 mm
10 mm	1220 x 2500 mm

Innensperrholz Pappel B/BB

Stärke	Abmessung
4 mm	1730 x 2230 mm
5 mm	1730 x 2230 mm
6 mm	1730 x 2230 mm
8 mm	1730 x 2230 mm
10 mm	1730 x 2230 mm

Multiplexsperrholz Birke AW100 B/BB

Sind durchgehende Buchensperrholzplatten, die sich aus vielen Furnierlagen bestehen und sind durch Phenol-Formaldehydleim verbunden. Für hervorragende Festigkeitseigenschaften finden sie vor allem Einsatz in Treppen und hoch belasteten Konstruktionsteilen bei Möbelproduktion.

Stärke	Abmessung
15 mm	2500 x 1250 mm
18 mm	2500 x 1250 mm
21 mm	2500 x 1250 mm
30 mm	2500 x 1250 mm
40 mm	2500 x 1250 mm

Multiplexsperrholz Buche AW100 B/BB

Sind durchgehende Buchensperrholzplatten, die sich aus vielen Furnierlagen bestehen und sind durch Phenol-Formaldehydleim verbunden. Für hervorragende Festigkeitseigenschaften finden sie vor allem Einsatz in Treppen und hoch belasteten Konstruktionsteilen bei Möbelproduktion.

Stärke	Abmessung
15 mm	1530 x 2520 mm
18 mm	1530 x 2520 mm
20 mm	1530 x 2520 mm
30 mm	1530 x 2520 mm
40 mm	1530 x 2520 mm

Sperrholz Seekiefer/Pitch Pine BFU 100 C/C

Die französische Industrie-Sperrholzplatte durchgehend aus Seekieferfurnieren mit wasserfester und wetterbeständiger DIN68705 Teil BFU 100 Verleimung. Für alle Anwendungen, bei welchen die besondere Ästhetik der Holzart nicht wichtig ist wie z.B. Wandstrukturen, Dachausbau, Gestellbau sowie Verpackungen.

Stärke	Abmessung
18 mm	1250 x 2500 mm
21 mm	1250 x 2500 mm
24 mm	1250 x 2500 mm
30 mm	1250 x 2500 mm

Sperrholz finn. Fichte

BFU 100 stumpf DIN 68705 II/III geschliffen

WISA Spruce ist eine hochwertige, leichte Mehrzweckplatte mit Bauaufsichtlicher Zulassung. Geeignet für viele Anwendungsgebiete, z.B. tragende Konstruktionen wie Dächer, Fußböden, Wandverkleidungen aber auch Schalungen und Verpackungen. Darf als tragende und aussteifende Platte im Holzbau eingesetzt werden. **Technische Daten auf www.wisaplywood.com**

Stärke	Abmessung
9 mm	1250 x 2500 mm
12 mm	1250 x 2500 mm
15 mm	1250 x 2500 mm
18 mm	1250 x 2500 mm
21 mm	1250 x 2500 mm
24 mm	1250 x 2500 mm
27 mm	1250 x 2500 mm
30 mm	1250 x 2500 mm
40 mm	1250 x 2500 mm

Sperrholz finn. Fichte

BFU 100 Nut+Feder DIN 68705 II/III geschliffen

WISA Spruce ist eine hochwertige, leichte Mehrzweckplatte mit Bauaufsichtlicher Zulassung. Geeignet für viele Anwendungsgebiete, z.B. tragende Konstruktionen wie Dächer, Fußböden, Wandverkleidungen aber auch Schalungen und Verpackungen. Darf als tragende und aussteifende Platte im Holzbau eingesetzt werden. **Technische Daten auf www.wisaplywood.com**

Stärke	Abmessung
18 mm	1250 x 2500 mm
21 mm	1250 x 2500 mm
24 mm	1250 x 2500 mm

Zementgebundene Spanplatte B1

Stärke	Abmessung
12 mm	1250 x 3100 mm
16 mm	1250 x 3100 mm
22 mm	1250 x 3100 mm

BluClad Putzträgerplatte

BluClad ist eine Faserzementplatte für widerstandsfähige Putzfassaden. Sie ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit, nichtbrennbar und zeichnet sich durch eine hohe Stoßfestigkeit aus. Ideal für energetische Sanierungen oder den modernen Neubau in Holz- oder Massivbauweise. **Technische Daten auf www.etermit.de**

Stärke	Abmessung
10 mm	1250 x 2850 mm

Siebdruckplatte Sieb/Film BFU 100 WBP

Besonders Wetter- und Formstabile, stark belastbare Form des Sperrholzes. Die wasserfeste Verleimung ist in WBP (Water Boiled Proof) ausgeführt. Anzahl und Stärke der Mittellagen variiert je nach Plattenstärke. Die Platten sind einseitig glatt (Film) und einseitig rau bzw. rutschhemmend (Sieb). Neben dem Einsatz als Boden für LKW und Anhänger eignen sich die Platten für Innen- und Außenverkleidungen, Schalungen, sowie Verbindungsteile im Holzbau.

Stärke	Abmessung
9 mm	1250 x 2500 mm
12 mm	1250 x 2500 mm
15 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm
18 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm 2150 x 4000 mm
21 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm
24 mm	1250 x 2500 mm

Betoplanplatten Sperrholz Film/Film WBP

Stärke	Abmessung
4 mm	1250 x 2500 mm

Schneider FLEX 50 flexible Holzfaser Dämmplatte

Flexible Holzweichfaserplatte, Gefachdämmung. Die Holzfaserdämmplatte FLEX 50 ist die optimale flexible Dämmung für den Zwischensparrenbereich (Zwischensparrendämmung) für Dach und Holzrahmenbauweise. Diese Holzfaserplatte ist durch eine gute Klemmwirkung leicht zu verarbeiten. **Technische Daten, Zulassung und weitere Produkte auf www.schneider-holz.com**

Rohdichte: 50kg/m³ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/(m*k) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m*k)

Bezeichnung	Stärke	Abmessung
FLEX 50	40 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	50 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	60 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	80 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	100 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	120 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	140 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	160 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	180 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	200 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	220 mm	565 x 1200 mm
FLEX 50	240 mm	565 x 1200 mm

EGGER DHF Holzfaserplatte

EGGER DHF ist eine diffusionsoffene und Wind und feuchtebeständige Holzfaserplatte. Die Platten sind mit einem 100% formaldehydfreien PU Harz verleimt. Nut- und Feder Profil. Zur äußeren Beplankung von Dach und Wand, regensichere Unterdeckung. **Technische Daten und Zulassung auf www.egger.com**

Stärke	Abmessung
15 mm	675 x 2500 mm

Schneider TOP 180 Unterdeckplatte und Aufdachdämmung

Holzweichfaserplatte mit Nut und Feder als bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckplatte. TOP ist eine hochdruckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ab einer Dachneigung von 15° ist die TOP als regensicheres Unterdach 8 Wochen frei bewitterbar. Ferner ist die TOP auch für eine bewitterbare Fassadendämmung. Die Oberfläche hat eine rutschhemmenden Latexbeschichtung. Befestigung mit HECO Schrauben oder ITW Nägeln. **Technische Daten, Zulassung, weitere Produkte sowie kostenlose Bemessungssoftware auf www.schneider-holz.com**

TOP 180

Rohdichte: 180kg/m³

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/(m*k)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m*k)

TOP 220

Rohdichte: 220kg/m³

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(m*k)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/(m*k)

Bezeichnung	Stärke	Abmessung	Stück je Palette
TOP 220	22 mm	580 x 2500 mm	108 = 156,60 m ²
TOP 180	35 mm	580 x 2500 mm	66 = 95,70 m ²
TOP 220	35 mm	580 x 2500 mm	66 = 95,70 m ²
TOP 180	50 mm	580 x 2500 mm	48 = 69,60 m ²
TOP 180	60 mm	580 x 2500 mm	40 = 58,00 m ²
TOP 180	80 mm	580 x 2500 mm	30 = 43,50 m ²
TOP 180	100 mm	580 x 2000 mm	24 = 34,80 m ²
TOP 180	120 mm	580 x 2000 mm	20 = 29,00 m ²
TOP 180	140 mm	580 x 2000 mm	16 = 23,20 m ²
TOP 180	160 mm	580 x 2000 mm	14 = 20,30 m ²

Schneider WALL 180 verputzbare Holzfaser-Dämmplatte

Putzträgerplatte mit Nut und Feder für den Holzrahmenbau im Außenbereich. Die Holzweichfaserplatte WALL 180 ist eine hochdruckfeste, verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich. **Technische Daten, Zulassung sowie Verarbeitungsrichtlinien auf www.schneider-holz.com**

Rohdichte: 180kg/m³ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/(m*k) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m*k)

Bezeichnung	Stärke	Abmessung	Stück je Palette
WALL 180	40 mm	580 x 1250 mm	58 = 84,10 m ²
WALL 180	60 mm	580 x 1250 mm	40 = 58,00 m ²
WALL 180	80 mm	580 x 1250 mm	30 = 43,50 m ²

Laibungsplatte

Bezeichnung	Stärke	Abmessung	Stück je Pack
WALL 180	20 mm	600 x 1250 mm	2 = 1,5 m ²

Terrassenbeläge Lagerware!

Abmessung	Holzart	Profile	Länge
26 x 145 mm	Douglasie GKL. I-III	geriffelt /französisch	3,00 - 6,00 m
38 x 140 mm	Douglasie GKL. I-III	geriffelt	5,00 m
45 x 140 mm	Douglasie GKL. I-III	geriffelt	5,00 m
56 x 140 mm	Douglasie GKL. I-III	geriffelt	5,00 m
27 x 143 mm	sib. Lärche	geriffelt	5,10 m
25 x 140 mm	Lärche Terrassenparkett	genutet/glatt	6,00 m
22 x 120 mm	Robinie	glatt	6,00 m
26 x 137 mm	Thermoholz Kiefer	Fuxprofil	4,50 m
20 x 150 mm	Thermoholz Esche	französisch	1,80 - 2,10 m
27 x 145 mm	Kiefer kdi grau	geriffelt	4,20 + 5,10 m
25 x 145 mm	Bangkirai nachsortiert	genutet/geriffelt	2,00 - 5,00 m
25 x 145 mm	Bangkirai nachsortiert	glatt/glatt	2,00 - 5,00 m
21 x 145 mm	Garapa	glatt/geriffelt	2,00 - 5,00 m
21 x 145 mm	Ipe	geriffelt/glatt	2,00 - 6,00 m

WPC Lagerware!

Natur In Form Naturlinie

21 x 139 mm	WPC Massivdielen	graphitgrau	
2,50 m / 3,00 m / 3,50 m / 4,00 m / 4,50 m / 5,00 m / 5,50 m / 6,00 m			

21 x 139 mm	WPC Massivdielen	bernstein, eichebraun, kastanienbraun	
3,00 m / 4,00 m / 5,00 m / 6,00 m			

Terrassenbeläge - Unterkonstruktionen

Abmessung	Holzart	Typ	Länge
40 x 60 mm	Douglasie	gehobelt	6,00 m
45 x 70 mm	Nord. Fichte kdi grau	gehobelt	4,00 m
42 x 68 mm	Thermoholz Fichte	gehobelt	3,00 m
45 x 70 mm	Hartholz	geriffelt	3,00- 5,00 m
90 x 90 mm	Bangkirai	geriffelt	3,35 m
20 x 40 mm	WPC anthrazit	glatt	4,00 m
40 x 60 mm	WPC anthrazit	glatt	4,00 m
40 x 60 mm	Aluminium	glatt	4,00 m



WPC



Thermoholz Esche



Bangkirai



Handwerkscenter Holz GmbH

Turbinenstraße 9-13
68309 Mannheim- Käfertal

Tel. 0621 / 7 18 29-39
Fax 0621 / 7 28 17-28

hwh@hwh-mannheim.de
www.hwh-mannheim.de

Öffnungszeiten

Mo - Fr 09:30 - 18:00 Uhr
Sa 08:00 - 12:30 Uhr

Druckfehler vorbehalten