



HOLZLISTE 2017

Bezeichnung	Seite
Balkonprofil FI/TA	04
Baudielen FI/TA	12
Bauholz	12 - 13
Betoplan Platten	23
BluClad Putzträgerplatten	23
Boden Deckel Schalung FI/TA	10
Boden Deckel Schalung sib.Lärche	10
BSH SI (Brettschichtholz) GL24C	03
BSH SI (Brettschichtholz) Douglasie	07
Cape Cod Fassadenprofile	08
Dämmung	24 - 25
Douglasie	06 - 07
Dura Natur Fassadenprofile	09
Dura Patina Fassadenprofile	09
Duripanel Eternit B1 Spanplatte	23
Dreischichtplatten (3S) Fichte	18
Dreischichtplatten (3S) Dgl.	18
Dreischichtplatten (3S) sib.Lärche	18
Dreischichtplatten K1Multiplan	18
EGGER DHF Platten	24
Faseprofil FI/TA	05
Faseprofil Douglasie	07
Fassadenplatte 3-Schicht	18
Fassadenprofile	8 - 11
Glattkantbretter FI/TA	04
Glattkantbretter Douglasie	06
Halbstangen Kastanie	15
Hobelrahmen FI/TA	04
Hobelrahmen Douglasie	06
Holzfaserplatten	24 - 25
Innensperrholz Buche	20
Innensperrholz Kiefer	20
Innensperrholz Pappel	20
Kastanienzaun	15
K1 Multiplan 3-Schichtplatte	18
KVH NSI (Konstruktionsvollholz)	03
Latten FI/TA	12

Bezeichnung	Seite
Leimholzplatten Buche	19
Leimholzplatten Fichte	19
Massivholzdiele Fichte	04
Multiplexsperrholz Birke	21
Multiplexsperrholz Buche	21
Nutrahmen	05
OSB Platten	17
Pitch Pine	21
Rancherzaunbretter Robinie	15
Rahmen FI/TA	12
Rahmen gehobelt FI/TA	04
Rahmen gehobelt Dgl.	06
Rauhspund FI/TA	13
Rautenprofil FI/TA	10
Rautenprofil Dgl.	11
Rautenprofil sib.Lärche	10
Rautenprofil Cape Cod	08
Rautenprofil Dura Patina (grau)	09
Rautenprofil Robinie	11
Riffelbohlen Douglasie	07
Rundprofil FI/TA	05
Robinie	14-15
Schalung FI/TA	13
SCHNEIDER Flex 50	24
SCHNEIDER TOP 180	25
SCHNEIDER WALL 180	25
Seekieferplatten	21
Siebdruckplatte Sieb/Film	23
Sperrholz finn.Fichte	22
Stülpchalung FI/TA	10
Terrassenbeläge	26 - 27
Traufbohlen FI/TA	13
Unterkonstruktion Terrassen	26 - 27
Zementgebundene Spanplatte	22
3-Schichtplatten	18

BSH - Lagerliste

GL24H BS11 - Brettschichtholz Sichtqualität

01/2017

gültig bis 30.06.2017

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

NSI - Konstruktionsvollholz Industriequalität

01/2017

gültig bis 30.06.2017

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	- 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
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)

Breiten 06 - 08 cm

Breiten 10 - 12 cm

Breiten 14 - 20 cm

Druckfehler vorbehalten

Stand März 2017

Hobelrahmen Fichte/Tanne

Abmessung	Qualität	Bund	Länge
26 x 93 mm	u/s	4 St.	5,10 m
26 x 45 mm	u/s	8 St.	4,50 m
36 x 58 mm	u/s	6 St.	5,10 m
38 x 57 mm	u/s	4 St.	5,10 m
38 x 143 mm	u/s	2 St.	4,50 m

Glattkant Fichte/Tanne

Abmessung	Qualität	Bund	Länge
18 x 93 mm	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 118 mm	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 143 mm	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 168 mm	u/s	5 St.	5,10 m
18 x 193 mm	u/s	5 St.	5,10 m
21 x 220 mm	u/s	4 St.	5,10 m

Balkonprofil Fichte/Tanne

Abmessung	Qualität	Bund	Länge
26 x 140 mm	u/s	3 St.	5,10 m
26 x 190 mm	u/s	3 St.	5,10 m

Massivholzdielen Fichte rundum N+F, Kanten leicht gefast

Abmessung	Qualität	Bund	Länge
21 x 121 mm	A - Sort.	6 St.	2,95 m

Rundprofil Fichte/Tanne

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

Faseprofil Fichte/Tanne

Abmessung	Qualität	Oberfläche	Bund	Längen
18 x 146 mm	u/s	unbehandelt	7 St.	4,50 + 5,10 m
22 x 146 mm	u/s	unbehandelt	7 St.	5,10 m
28 x 146 mm	u/s	unbehandelt	5 St.	5,10 m
18 x 146 mm	A-Sort.	farblos, endbeh. für innen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	A-Sort.	weiss transparent, endbehandelt für innen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	u/s	weiss deckend, endbehandelt für aussen	4 St.	5,10 m
18 x 146 mm	u/s	weiss grundiert für aussen	4 St.	5,10 m

Nutrahmen nord. Fichte Nut b/t=20mm

Abmessung	Oberfläche	Länge
40 x 74 mm	gehobelt	3,90 m

Hobelrahmen Douglasie

Abmessung	Güteklasse	Länge
27 x 45 mm	I-III	5,00 m
30 x 250 mm	I-III	4,50 m
40 x 60 mm	I-III	6,00 m
40 x 250 mm	I-III	4,50 m
50 x 250 mm	I-III	6,00 m
60 x 80 mm	I-III	6,00 m
60 x 120 mm	I-II	6,00 m
60 x 160 mm	I-III	6,00 m
60 x 200 mm	I-III	6,00 m
80 x 80 mm	I-III	6,00 m
80 x 120 mm	I-III	6,00 m
80 x 160 mm	I-III	6,00 m
100 x 100 mm	I-III	6,00 m
100 x 160 mm	I-III	6,00 m
100 x 200 mm	I-III	6,00 m
120 x 120 mm	I-III	6,00 m
120 x 160 mm	I-III	6,00 m
120 x 240 mm	I-III	6,00 m

Glattkant Douglasie

Abmessung	Güteklasse	Länge
19 x 110 mm	I-III	4,50 m
19 x 140 mm	I-III	4,50 m
27 x 143 mm	I-III	5,00 m
26 x 190 mm	I-III	4,50 m

Faseprofil Douglasie GKL. I-III

Abmessung	Längen
19 x 140 mm	4,50 m
26 x 140 mm	4,50 m

Brettschichtholz Douglasie Sichtqualität BS 11 GL24C

Abmessung	Längen
08 x 12 cm	6,50 + 13,00 m
08 x 16 cm	6,50 + 13,00 m
08 x 20 cm	6,50 + 13,00 m
10 x 10 cm	6,50 + 13,00 m
10 x 16 cm	6,50 + 13,00 m
10 x 20 cm	6,50 + 13,00 m
12 x 12 cm	6,50 + 13,00 m
12 x 16 cm	6,50 + 13,00 m
12 x 24 cm	6,50 + 13,00 m
14 x 14 cm	6,50 + 13,00 m
14 x 20 cm	6,50 + 13,00 m
14 x 28 cm	6,50 + 13,00 m
16 x 16 cm	6,50 + 13,00 m
16 x 24 cm	6,50 + 13,00 m
16 x 32 cm	6,50 + 13,00 m

Riffelbohlen Douglasie GKL. I-III

Abmessung	Längen
26 x 140 mm	3,00 - 6,00 m
38 x 140 mm	4,50 m
45 x 140 mm	5,00 m
56 x 140 mm	5,00 m



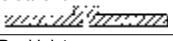
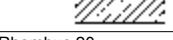
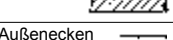

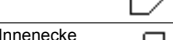



Die im Schatten der Rocky Mountains gewachsene **Logdepole-Pine** zeichnet sich durch ihre besondere Qualität aus. Sie ist frei von Astlöchern, losen Astknoten und weist einen hellen Holzcharakter auf. Eine kurze Wachstumsphase und ein relativ langsamer Wachstumszyklus tragen zu einer feinen Maserung und gleichmäßiger Zellstruktur bei. Die einheitliche Zellstruktur erleichtert tiefes, gleichmäßiges Einziehen der Lasur, das die Lebensdauer für den Gebrauch und das Erscheinen des behandelten Holzes verbessert. Deshalb sind wir in der Lage, Ihnen **15 Jahre Garantie** auf unser komplettes Holzsortiment zu geben, das Sie in jeder gewünschten Farbe erhalten. Mindestens 15 Jahre kein Abplatzen, keine Vergilbung, kein Freilegen des Trägermaterials.



Die Vorteile einer Cape Code Massivholzfassade:

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


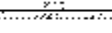



Bezeichnung	Abmessung	Qualität/Oberfläche	Bund/Hub	Längen
Bevel 	24x137mm Deckmaß1: 120mm Deckmaß 2: 123mm	Kiefer endbehandelt, feiner Bandsägeschnitt	6 / 252 St.	2,44 / 3,05 / 3,66 4,27 / 4,88 m
Channel Profil 	18x137mm Deckmaß1: 120mm Deckmaß 2: 123mm	feingesägt, endbehandelt	6 / 210 St.	2,44 / 3,05 / 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
Farbe		1 Liter	Gebinde 1 Liter	



Vorteile einer Dura Natur Fassade:

- Umweltschonend und zeitsparend
- Geschützt gegen Pilzbefall
- Kein Abblättern
- UV-Schutzimprägnierung
- stark Wasser- und Schmutzabweisend



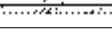

Bezeichnung	Savanna	Arizona	Nubia
Trapez 	22 x 142	26 x 142	24 x 140
Glattkant 	23 x 128 23 x 148	19,5 x 140 19,5 x 190	18 x 140 18 x 140
Deckleiste 	21 x 65	19,5 x 65	18 x 65
Rhombus 	21 x 65	26 x 65	26 x 68
Nimbus 	21 x 92	19,5 x 92	20 x 92



Vorteile einer Dura Patina 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
Deckleiste 	21 x 65	21 x 65	21 x 65
Rhombus 	23 x 75	23 x 75	23 x 75
Nimbus 	21 x 92	21 x 92	21 x 92



Fassadenprofil Fichte/Tanne u/s

Abmessung	Typ	Bund	Länge
27 x 146 mm	Stülpchalung feingesägt	4 St.	5,10 m
21 x 121 mm	Boden/Deckel feingesägt	4 St.	5,40 m
21 x 146 mm	Boden/Deckel feingesägt	4 St.	5,10 m

Fassadenprofil sib. Lärche u/s

Abmessung	Typ	Länge
27 x 146 mm	Stülpchalung feingesägt	5,10 m

Abmessung	Typ	Länge
20 x 68 mm	Glattkant feingesägt	5,10 m
20 x 118 mm	Glattkant feingesägt	5,10 m
20 x 140 mm	Glattkant feingesägt	5,10 m

Stülpchalung Douglasie

Abmessung	Oberfläche	Länge
26 x 145 mm	gehobelt	4,50 m

Rautenprofil Douglasie GKL. I-III

Abmessung	Oberfläche	Länge
19 x 110 mm	15 °, gehobelt	5,00 m
21 x 68 mm	17 °, gehobelt (Kanten gerundet)	5,00 m
27 x 68 mm	17 °, gehobelt (Kanten gerundet)	5,00 m

Rautenprofil Fichte/Tanne

Abmessung	Oberfläche	Bund	Länge
21 x 121 mm	feingesägt	4 St.	5,10 m

Rautenprofil sib. Lärche u/s

Bezeichnung	Abmessung	Oberfläche	Länge
Rautenprofil	21 x 55 mm	feingesägt	5,10 m
Rautenprofil	21 x 120 mm	feingesägt	5,10 m

Rautenprofil Robinie

Abmessung	Oberfläche	Bund	Länge
22 x 60 mm	gehobelt	4 St.	6,00 m

Rahmen FI/TA deckend schwarz für Unterkonstruktion

Bezeichnung	Abmessung	Oberfläche	Länge
Rahmen gehobelt	29 x 60 mm	gehobelt	3,00 m

Latten Fichte/Tanne

Abmessung	Typ	Länge
11 x 45 mm	sägerauh, imprägniert	5,00 m
21 x 45 mm	gehobelt, trocken	5,00 m
24 x 48 mm	sägerauh, techn.getrocknet	5,00 m
30 x 50 mm	sägerauh, imprägniert	4,00 m
31 x 52 mm	S10, sägerauh, techn.getrocknet	5,00 m

Baudielen Fichte/ Tanne roh

Abmessung	Typ	Länge
45 x 280 mm	sägerauh, roh	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	5,00 m
24 mm	egalisiert, trocken	3,00 + 4,00 + 5,00 m
28 mm	egalisiert, trocken	5,00 m



Robiniestämme natur, geschält, geschliffen

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.

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

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

Rancherzaunbretter Robinie

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

Staketenzaun Kastanie

Höhe	Rolle
80 cm	10,00 m

Der wunderbar natürliche Rollzaun aus handgespaltem Kastanienholz welches über Drahtschlaufen miteinander verbunden ist.



Halbstangen Kastanie

Durchmesser	Länge
8-10 cm	3,00 m



OSB 3 - EN 300 stumpf

Format \ Stärke	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm	30 mm
1250 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x
1250 x 2800 mm			x				
1250 x 3000 mm			x				

OSB 3 - EN 300 Nut + Feder

Format \ Stärke	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	



3-Schicht Verbundplatte Fichte B/C

Stärke	Abmessung
16 mm	1250 x 5000 mm
19 mm	1250 x 5000 mm 2070 x 5000 mm
	665 x 5000 mm Nut und Feder längsseitig
	1025 x 5050 mm Nut und Feder 4-seitig
22 mm	1250 x 5000 mm 2050 x 5000 mm
	1250 x 5000 mm 2050 x 5000 mm
32 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
	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 2000 mm 200 x 2500 mm
	300 x 2000 mm 300 x 2500 mm
18 mm	400 x 2000 mm 400 x 2500 mm
	500 x 2000 mm 500 x 2500 mm
18 mm	600 x 2000 mm 600 x 2500 mm
18 mm	1200 x 5000 mm
28 mm	300 x 2000 mm 300 x 2500 mm
	400 x 2000 mm 400 x 2500 mm
28 mm	600 x 2000 mm 600 x 2500 mm
	800 x 2000 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 2600 mm 1250 x 3100 mm
22 mm	1250 x 3100 mm

ETERNIT BluClad Putzträgerplatte

ETERNIT BlueClad 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 2500 mm 1250 x 2850 mm

Siebdruckplatte Sieb/Film BFU 100 Birke d+d WBP

Besonders Wetter- und Formstabile, stark belastbare Form des Sperrholzes. Die wasserfeste Verleimung ist in WBP (Water Boilded 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
21 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm
24 mm	1250 x 2500 mm

Betoplanplatten Sperrholz Film/Film asiat. 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/(m²K) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m²K)

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/(m²K)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m²K)

TOP 220

Rohdichte: 220kg/m³
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(m²K)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/(m²K)

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/(m²K) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m²K)

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

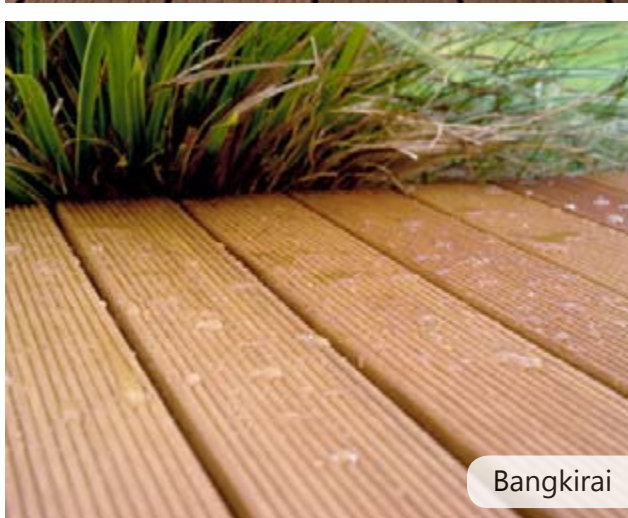
Bezeichnung	Stärke	Abmessung	Stück je Pack
WALL 180	20 mm	600 x 1250 mm	2 = 1,5 m ²



Thermoholz Esche



WPC



Bangkirai

Terrassenbeläge

Abmessung	Holzart	Profile	Länge
26 x 145 mm	Douglasie	geriffelt /französisch	3,00 - 6,00 m
38 x 140 mm	Douglasie	geriffelt	5,00 m
45 x 140 mm	Douglasie	geriffelt	5,00 m
56 x 140 mm	Douglasie	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
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

21 x 139 mm	NIF WPC Massivdielen	Holzstruktur	bis 13 Meter!
-------------	----------------------	--------------	---------------

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



Robinie



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