

Plattenwerkstoffe

OSB 3

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
12 mm	EN 300, 4-seitig Nut+Feder	250 x 62,5 cm
15 mm		250 x 62,5 cm / 250 x 125 cm
18 mm		250 x 62,5 cm
22 mm		250 x 62,5 cm / 250 x 125 cm
25 mm		250 x 62,5 cm / 250 x 125 cm
30 mm		250 x 62,5 cm

Industriesperrholz

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
4 mm	rot, BB/CC exterior, E1	244 x 122 cm
9 mm		244 x 122 cm
12 mm		244 x 122 cm
18 mm		244 x 122 cm
5,5 mm	Lauan/Meranti BB/C, WBP	244 x 122 cm

Bras. Elliottis-Pine Sperrholz

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
20 mm	7-Fach, C+/C, EN 636-2NS, EXT, E1, CE4	244 x 122 cm
22 mm	7/9-Fach, C+/C, EN 636-2NS, EXT, E1, CE4	250 x 125 cm

Russ. Nadelsperrholz

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
24 mm	11-Fach, H/0, EN 636-2S	250 x 125 cm
30 mm	13-Fach, H/0, EN 636-2S	250 x 125 cm

Chin. Filmsperrholz Film/Film

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
21 mm	13-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm

Birke Siebdruckplatten Sieb/Film

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
15 mm	11-Fach, EN 636-2S; BFU 100, E1	250 x 125 cm / 300 x 150 cm
18 mm	13-Fach, EN 636-2S; BFU 100, E1	250 x 125 cm / 300 x 150 cm
21 mm	15-Fach, EN 636-2S; BFU 100, E1	250 x 125 cm / 300 x 150 cm

Chin. Siebdruckplatten 240/120gr

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
9 mm	7-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm
12 mm	9-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm
15 mm	11-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm
18 mm	13-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm
21 mm	15-Fach, EXT. E1 A/A	250 x 125 cm

3-Schichtplatten

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
19 mm	Fi/Ta Standard, AW 100	500 x 125 cm

Hartfaserplatten

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
3 mm	Eukalyptus	305 x 122 cm
3 mm	Standard	244 x 122 cm

Leimholzplatten

Stärke in mm	Produkt	Dimension in cm
18 mm	nord. Fichte, mit durchgehenden Lamellen	250 x 40 cm / 250 x 60 cm
22 mm		500 x 123 cm
28 mm		250 x 40 cm / 250 x 60 cm
28 mm	nord. Kiefer, mit durchgehenden Lamellen	250 x 40 cm / 250 x 60 cm