

HOBELWARE

PLATTEN

Nordische Fichte, Nut-Feder, Fase, US



19 x 171 mm, DB = 161 mm • 18,5 x 146 mm, DB = 136 mm
28 x 171 mm, DB = 161 mm

Nordische Fichte, Nut-Feder, Fase, US, nachgetrocknet auf ca. 12 % HF



18 x 169 mm, DB = 157 mm • 27 x 169 mm, DB = 157 mm
18 x 194 mm, DB = 182 mm

Nord. Fichte, Nut-Feder, Fase, Kl. A



19 x 146 mm, DB = 136 mm

Nord. Fichte, Nut-Feder, Fase, Kl. B



13,5 x 145 mm, DB = 135 mm

Nordische Fichte, Rundprofil, Kl. A



13,5 x 146 mm, DB = 136 mm • 14 x 121 mm, DB = 110 mm

Nordische Fichte, Nut-Feder, StülpPlus, US - nachsortiert



18,5 x 146 mm, DB = 124 mm

Sibirische Lärche, Nut-Feder, Variant, gehobelt, US



26 x 144 mm, DB = 122 mm

Sibirische Lärche, Nut-Feder, Rhombo DUO, gehobelt, US



33x144 mm, DB = 131 mm

Sib. Lärche, Parallelogramm, 15° Schräge, 4-seitig gerundete Kanten, US



27 x 68 mm, DB = 62 mm

Nordische Fichte, Hobeldielen, Nut-Feder, Klasse A, leicht gefast



27 x 194 mm, DB = 180 mm

Nordische Fichte, Rauhspond



23,5 x 121 mm, DB = 111 mm • 28,5 x 146 mm, DB = 136 mm

Nordische Fichte, Glattkant, US, 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet



18 x 145 mm / 18 x 195 mm • 21 x 145 mm / 21 x 195 mm

Sib. Lärche Glattkant, US, 4-seitig gehobelt und gefast



32 x 118 mm • Lagerlänge: 6,00 m

Fichte 3-schichtig

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/C+	500 x 205	13, 15
B/K	500 x 205	19, 22, 27, 32, 42, 50, 60
C/K	500 x 205	19, 27

Fichten Sperrholz Spruce II/III 1-seitig geschliffen, BFU 100

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 40

Sieb/Film Floor 700, Birke, BFU 100 Siebstruktur 700 g/m², glatt 220 g/m²

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 150	18
250 x 125/150	27

Multiplexplatten wasserfest verleimt

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Birke	300 x 150	9, 12, 15, 21, 24, 30, 40
Buche	250 x 150	15, 20, 25, 30, 40

Möbelbauplatten mit keilgezinkten Lamellen

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Birke ^{schicht}	400 x 122	19, 26, 42
Buche ^{schicht}	400 x 122	19, 26, 42
Eiche	400 x 122	19, 26, 42

Verlegespanplatten

V100 F0, 4-seitig Nut-Feder *AUSLAUF*

Größe (cm)	Stärke (mm)
205 x 92,5 (204 x 91,5 = DM)	10, 13, 16, 19*, 22*, 25, 28, 38*
*nicht lagernd	

Fichte 3-schichtig

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/C+	500 x 122,5	19

mit längsseitig Keilnut-Feder/Fase, DB 122,5 cm

Seekiefersperrplatten UTIPIN BFU 100, beidseitig Klasse III

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	21, 24, 30

Finn. Sieb/Filmplatten Birke D+D BFU 100, beidseitig 120-g-beschichtet

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	18

Sperrholz wasserfest BFU AW 100, Plywood BB/CC

Größe (cm)	Stärke (mm)
244 x 122	4, 6, 8, 10

Möbelbauplatten mit durchlaufenden Lamellen

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Buche	240 x 122	19, 27
Eiche	240 x 122	20, 27
Wildeiche	300 x 121	19, 26

Spanplatten roh V20 E1

Größe (cm)	Stärke (mm)
280 x 207	8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 28

Fichte einschichtig

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
S	500 x 120	18, 27, 40

OSB3 Verlegeplatten, EN300, CE F0-verleimt, contifinish, 4-seitig Nut-Feder

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 67,5	12, 15, 18, 22, 25, 30

Film/Film Platten

Phenolfilmbeschichtet, asiatisch	
Größe (cm)	Stärke (mm9)
250 x 125	15, 18

MDF-Platten

Größe (cm)	Stärke (mm)
410 x 207	8, 12, 16, 19

Sperrholz

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Gabun/ Ceiba	250 x 170	4, 5, 6, 8, 10
Pappel	252 x 185	3, 4, 5, 6

Spanplatten weiß matt V20 E1

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
F	282 x 207	8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 28

Lärche 3-schichtig

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/C	500 x 205	19, 26

OSB Standardplatten, EN300 superfinish ECO, OHNE Nut-Feder

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	12, 15, 18, 22, 25

Film/Film beschichtetes Sperrholz Birke

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	9, 12

Hartfaserplatte

Farbe	Größe (cm)	Stärke (mm)
braun	282 x 207	3, 5

Spanplatten

Farbe	Größe (cm)	Stärke (mm)
weiß struktur ^{K1101 AT}	280 x 207	19
weiß miniperl ^{K1101 PE}	280 x 207	19
hellgrau miniperl ^{U191 PE}	280 x 207	19
graphitgrau ^{O077 FH}	282 x 207	19

