

Massivholzdielen mit Nut und Feder

Federmaßberechnung

Heimische Fichte

ca. 13 % Holzfeuchte

ohne Fase



Stärke/ Breite mit Feder in mm	Deckbreite mm	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter										Stück pro Hub	Qualität I/II EUR/qm	Qualität III / Rauhspund EUR/qm	
20 / 116	106	Fichte ohne Fase	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			180	0,00	0,00	
26 / 146	136	Fichte ohne Fase	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	140	0,00	0,00	
													Qualität II/III		
20 / 132	121	Lärche ohne Fase	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0				--	0,00	--

Deckmaßberechnung

Heimische Fichte

vorgeschliffen, Kanten gefast

8 % Holzfeuchte



Stärke/ Deckbreite in mm	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter										Stück pro Hub	Qualität I/II EUR/qm	Qualität II/III EUR/qm				
25 / 182						2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	--	0,00	0,00

Heimische Fichte

vorgeschliffen, Kanten oben & unten gefast

8 % Holzfeuchte



Stärke/ Deckbreite in mm	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter										Stk. pro Hub	Sichtseite geschl./II Rückseite gehobelt I/II Stärke 31 mm	Qualität I/II EUR/qm	Qualität II/III EUR/qm				
33 / 164						2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	90	0,00	0,00	0,00

Heimische Tanne

vorgeschliffen, Kanten gefast

8 % Holzfeuchte, Rifts/Halbrifts



Stärke/ Deckbreite in mm	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter										Stück pro Bund	Stück pro Hub	Qualität I/II EUR/qm	Qualität II/III EUR/qm				
25 / 150	Tanne Rift/Halbrift							3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	--	140	0,00	--

Rifts/Halbrifts: Rifts/Halbrifts sind kernfreie Bretter aus ruhigem Starkholz mit stehenden und halbstehenden Jahresringen. Diese besitzen eine größere Oberflächenhärte und ein wesentlich geringeres Schwind- und Quellverhalten. Außerdem liegt die **Diele ruhig** und nicht wie bei einem lebendigen Schwachholz, bei der es zu Verschüsselungen und Verdrehungen kommen kann.

- Anfallslängen nach Verfügbarkeit
- 10 % Rabatt auf blau hinterlegte Anfallslängen , sofern verfügbar
- 8 % Aufschlag bei 6,0 m Länge

Passende Abschlussleisten auf Seite 7.1/7.2