

Technische Vergleiche zwischen verschiedenen Hölzern

Holzart	Quell-Schwund- verhalten bei 1% Holz- feuchteveränderung TANGENTIAL	Härte nach Brinell bei 500 N HB, 500 N/mm ²	Härte nach Janka kN	Gewicht Kg/m ³
Eiche	0,36%	26,2	5,5	690
Zypresse Australien	0,24%	29,1	6,6	690
Sydney Blue Gum Australien	0,35%	32,5	9,0	850
Blackbutt Australien	0,37%	37,6	9,1	900
Spotted Gum Australien	0,38%	44,2	11,0	950
Kokospalme Dunkel	~ 0,38%	45,4	11,1	850-900
Kokospalme Kopfh Holz	~ 0,38%	98,7	-----	850-900
Bambus Horizontal	0,30% Breite	30,5	-----	760
Bambus Vertikal	0,21% Breite	38,0	-----	760
Bambus Kopfh Holz	0,30%	83,2	-----	760

Das Material unterliegt nicht der DIN oder Euro Norm, sondern den von IN-PARKETT festgelegten, keineswegs niedrigeren Standards. (Werksnorm)

IN-PARKETT