



Maßliste

Holzart	Ast Eiche
Stärke	0,56 mm
Artikelnummer	108
Stammnummer	221368-11
Palettennummer	17246

Nummer	Blattanzahl	Länge	Breite	Fläche	Länge US	Breite US	Fläche US	Zertifikate
1	11	250,00 cm	15,00 cm	4,13 m ²	8' 2"	0' 6"	44,40 sqft	Pefc
3	24	250,00 cm	19,00 cm	11,40 m ²	8' 2"	1' 7"	122,71 sqft	Pefc
5	9	245,00 cm	18,00 cm	3,97 m ²	8' 0"	1' 7"	42,72 sqft	Pefc
6	15	495,00 cm	17,00 cm	12,62 m ²	16' 3"	1' 7"	135,87 sqft	Pefc
7	24	495,00 cm	21,00 cm	24,95 m ²	16' 3"	1' 8"	268,54 sqft	Pefc
8	24	490,00 cm	24,00 cm	28,22 m ²	16' 1"	1' 9"	303,80 sqft	Pefc
9	24	455,00 cm	27,00 cm	29,48 m ²	15' 11"	1' 11"	317,36 sqft	Pefc
10	24	450,00 cm	31,00 cm	33,48 m ²	15' 9"	1' 0"	360,38 sqft	Pefc
11	24	450,00 cm	33,00 cm	35,64 m ²	15' 9"	1' 1"	383,63 sqft	Pefc
12	24	425,00 cm	35,00 cm	35,70 m ²	14' 11"	1' 2"	384,27 sqft	Pefc
13	24	420,00 cm	37,00 cm	37,30 m ²	14' 9"	1' 3"	401,45 sqft	Pefc
14	24	435,00 cm	38,00 cm	39,67 m ²	14' 3"	1' 3"	427,03 sqft	Pefc
15	24	500,00 cm	39,00 cm	46,80 m ²	16' 5"	1' 3"	503,75 sqft	Pefc
16	24	495,00 cm	35,00 cm	41,58 m ²	16' 3"	1' 2"	447,56 sqft	Pefc
17	24	495,00 cm	41,00 cm	48,71 m ²	16' 3"	1' 4"	524,29 sqft	Pefc
18	24	500,00 cm	32,00 cm	38,40 m ²	16' 5"	1' 1"	413,33 sqft	Pefc
19	24	500,00 cm	33,00 cm	39,60 m ²	16' 5"	1' 1"	426,25 sqft	Pefc
20	24	500,00 cm	32,00 cm	38,40 m ²	16' 5"	1' 1"	413,33 sqft	Pefc
21	24	500,00 cm	34,00 cm	40,80 m ²	16' 5"	1' 1"	439,17 sqft	Pefc
22	24	500,00 cm	31,00 cm	37,20 m ²	16' 5"	1' 0"	400,42 sqft	Pefc
23	24	500,00 cm	29,00 cm	34,80 m ²	16' 5"	1' 11"	374,58 sqft	Pefc
24	24	375,00 cm	33,00 cm	29,70 m ²	12' 4"	1' 1"	319,69 sqft	Pefc
26	24	500,00 cm	27,00 cm	32,40 m ²	16' 5"	1' 11"	348,75 sqft	Pefc
27	24	500,00 cm	27,00 cm	32,40 m ²	16' 5"	1' 11"	348,75 sqft	Pefc
28	24	500,00 cm	26,00 cm	31,20 m ²	16' 5"	1' 10"	335,83 sqft	Pefc
29	24	500,00 cm	22,00 cm	26,40 m ²	16' 5"	1' 9"	284,17 sqft	Pefc
30	14	440,00 cm	17,00 cm	10,47 m ²	14' 5"	1' 7"	112,72 sqft	Pefc

J. u. A. Frischeis Gesellschaft m.b.H.

www.frischeis.at

HOLZ IST UNSERE WELT



Gesamt

825,42 m² | 8.884,75 sqft