



Méretlista

Fafaj	VÖRÖSFENY
Vastagság	0,80 mm
Cikkszám	219
Rönkszám	147246-11
Raklap száma	3501

Szám	Lapszám	Hosszúság	Szélesség	Felület	Hosszúság US	Szélesség US	Felület US	Tanúsítványok
1	18	270,00 cm	17,00 cm	8,26 m ²	9' 10"	1' 7"	88,93 sqft	-
2	24	335,00 cm	19,00 cm	15,28 m ²	11' 12"	1' 7"	164,43 sqft	-
3	24	370,00 cm	23,00 cm	20,42 m ²	12' 2"	1' 9"	219,84 sqft	-
4	24	360,00 cm	28,00 cm	24,19 m ²	12' 10"	1' 11"	260,40 sqft	-
5	24	495,00 cm	15,00 cm	17,82 m ²	16' 3"	0' 6"	191,81 sqft	-
6	24	495,00 cm	13,00 cm	15,44 m ²	16' 3"	0' 5"	166,24 sqft	-
8	24	495,00 cm	14,00 cm	16,63 m ²	16' 3"	0' 6"	179,03 sqft	-
9	24	350,00 cm	15,00 cm	12,60 m ²	11' 6"	0' 6"	135,63 sqft	-
10	24	495,00 cm	15,00 cm	17,82 m ²	16' 3"	0' 6"	191,81 sqft	-
11	24	350,00 cm	13,00 cm	10,92 m ²	11' 6"	0' 5"	117,54 sqft	-
13	24	495,00 cm	14,00 cm	16,63 m ²	16' 3"	0' 6"	179,03 sqft	-
14	24	355,00 cm	12,00 cm	10,22 m ²	12' 8"	0' 5"	110,05 sqft	-
15	24	500,00 cm	13,00 cm	15,60 m ²	16' 5"	0' 5"	167,92 sqft	-
16	24	370,00 cm	13,00 cm	11,54 m ²	12' 2"	0' 5"	124,26 sqft	-
17	24	500,00 cm	16,00 cm	19,20 m ²	16' 5"	1' 6"	206,67 sqft	-
18	24	390,00 cm	13,00 cm	12,17 m ²	13' 10"	0' 5"	130,98 sqft	-
19	24	495,00 cm	17,00 cm	20,20 m ²	16' 3"	1' 7"	217,39 sqft	-
21	24	495,00 cm	18,00 cm	21,38 m ²	16' 3"	1' 7"	230,18 sqft	-
24	24	495,00 cm	16,00 cm	19,01 m ²	16' 3"	1' 6"	204,60 sqft	-
27	24	495,00 cm	19,00 cm	22,57 m ²	16' 3"	1' 7"	242,96 sqft	-
29	24	490,00 cm	18,00 cm	21,17 m ²	16' 1"	1' 7"	227,85 sqft	-
30	24	490,00 cm	12,00 cm	14,11 m ²	16' 1"	0' 5"	151,90 sqft	-
31	24	495,00 cm	19,00 cm	22,57 m ²	16' 3"	1' 7"	242,96 sqft	-
34	24	485,00 cm	19,00 cm	22,12 m ²	16' 11"	1' 7"	238,05 sqft	-
35	24	445,00 cm	13,00 cm	13,88 m ²	15' 7"	0' 5"	149,45 sqft	-
36	24	490,00 cm	19,00 cm	22,34 m ²	16' 1"	1' 7"	240,51 sqft	-
37	24	455,00 cm	29,00 cm	31,67 m ²	15' 11"	1' 11"	340,87 sqft	-
38	24	430,00 cm	23,00 cm	23,74 m ²	14' 1"	1' 9"	255,49 sqft	-

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

www.jafholz.hu

HOLZ IST UNSERE WELT



Összes

499,52 m² | 5 376,77 sqft