



## Lista paczek

**Gatunek drewna:** Swierk

**Grubość:** 0,65 mm

**Numer artykułu:** 616

**Numer kłody:** 63837-33

**Numer palety:** 8487

Numer	Liczba płytów	Długość SI	Szerokość SI	Powierzchnia SI	Długość US	Szerokość US	Powierzchnia US	Certyfikaty
5	32	292,00 cm	15,00 cm	14,02 m <sup>2</sup>	10' 7"	0' 6"	150,87 sqft	-
6	32	292,00 cm	12,00 cm	11,21 m <sup>2</sup>	10' 7"	0' 5"	120,69 sqft	-
7	32	294,00 cm	16,00 cm	15,05 m <sup>2</sup>	10' 8"	1' 6"	162,03 sqft	-
8	32	294,00 cm	14,00 cm	13,17 m <sup>2</sup>	10' 8"	0' 6"	141,77 sqft	-
9	32	292,00 cm	17,00 cm	15,88 m <sup>2</sup>	10' 7"	1' 7"	170,98 sqft	-
10	32	294,00 cm	14,00 cm	13,17 m <sup>2</sup>	10' 8"	0' 6"	141,77 sqft	-
12	32	292,00 cm	13,00 cm	12,15 m <sup>2</sup>	10' 7"	0' 5"	130,75 sqft	-
13	8	294,00 cm	13,00 cm	3,06 m <sup>2</sup>	10' 8"	0' 5"	32,91 sqft	-
14	32	298,00 cm	14,00 cm	13,35 m <sup>2</sup>	10' 9"	0' 6"	143,70 sqft	-
15	32	296,00 cm	13,00 cm	12,31 m <sup>2</sup>	10' 9"	0' 5"	132,54 sqft	-
17	32	290,00 cm	13,00 cm	12,06 m <sup>2</sup>	10' 6"	0' 5"	129,86 sqft	-
19	32	294,00 cm	16,00 cm	15,05 m <sup>2</sup>	10' 8"	1' 6"	162,03 sqft	-
20	32	298,00 cm	14,00 cm	13,35 m <sup>2</sup>	10' 9"	0' 6"	143,70 sqft	-
23	32	294,00 cm	14,00 cm	13,17 m <sup>2</sup>	10' 8"	0' 6"	141,77 sqft	-
24	32	296,00 cm	14,00 cm	13,26 m <sup>2</sup>	10' 9"	0' 6"	142,74 sqft	-
25	32	298,00 cm	16,00 cm	15,26 m <sup>2</sup>	10' 9"	1' 6"	164,23 sqft	-
26	32	298,00 cm	17,00 cm	16,21 m <sup>2</sup>	10' 9"	1' 7"	174,50 sqft	-
27	32	298,00 cm	17,00 cm	16,21 m <sup>2</sup>	10' 9"	1' 7"	174,50 sqft	-
28	32	300,00 cm	18,00 cm	17,28 m <sup>2</sup>	10' 10"	1' 7"	186,00 sqft	-
29	32	302,00 cm	17,00 cm	16,43 m <sup>2</sup>	10' 11"	1' 7"	176,84 sqft	-
31	32	298,00 cm	16,00 cm	15,26 m <sup>2</sup>	10' 9"	1' 6"	164,23 sqft	-
32	32	298,00 cm	13,00 cm	12,40 m <sup>2</sup>	10' 9"	0' 5"	133,44 sqft	-
34	32	300,00 cm	15,00 cm	14,40 m <sup>2</sup>	10' 10"	0' 6"	155,00 sqft	-
48	32	286,00 cm	12,00 cm	10,98 m <sup>2</sup>	9' 5"	0' 5"	118,21 sqft	-

**Łącznie: 324,70 m<sup>2</sup> | 3 495,07 sqft**