

Drewno konstrukcyjne

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Klasa	Gatunek
45	95	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
45	120	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
45	145	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
45	170	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
45	195	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
45	220	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	95	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	120	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	145	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	170	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	195	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO
60	220	4000-6000mm	CE-C16, C24, C30	SW, SO

Elewacje i podbitki

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Klasa	Gatunek
11,5	96	3000	SF,	SO
12	96	2100-6000	SF	SW, SO
12	121	2100-6000	SF	SW, SO
14	96	2100-6000	SF,	SW, SO
14	121	2100-6000	SF,	SW, SO
19	96	2100-6000		SW
19	121	2100-6000		SW
19	146	2100-6000		SW
21	146	4000-6000		MD

Balik, podłoga

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Klasa	Gatunek
12	96	2100-6000		SW,
14	96	2100-6000	SF,	SW,
14	121	2100-6000	SF,	SW,
16	96	2100-6000	SF,	SW, SO
19	96	2100-6000		SW
19	121	2100-6000		SW
19	146	2100-6000		SW
21	96	4000-6000		MD
21	146	4000-6000		MD
28	121	2100-6000		SW
28	146	2100-6000		SW
34	121	2100-6000		SW
34	146	2100-6000		SW
40	121	2100-6000		SW
40	146	2100-6000		SW
45	146	2100-6000		SW

Taras

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Klasa
deska tarasowa			
25	143	3000-6000	MD
28	143	3000-6000	MD
28	146	2100-6000	SW

Legary tarasowe

45	70	4000-6000	MD
45	70	3000-6000	impregn - SW,SO

Tarcica

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Klasa	Gatunek
25	100	4000-6000		MD
25	150	4000-6000		MD
28	150	4000-6000		MD
32	125	3000-6000		SW
32	150	4000-6000		MD
34	100	3000-6000		SW
34	125	3000-6000		SW
34	150	3000-6000		SW
44	100	3000-6000		SW
44	125	3000-6000		SW
44	150	3000-6000		SW
47	100	5000-6000	I-III	SW, SO
47	125	5000-6000	I-III	SW, SO
47	150	5000-6000	I-III	SW, SO
47	175	5000-6000	I-III	SW, SO
47	200	5000-6000	I-III	SW, SO
47	225	5000-6000	I-III	SW, SO
47	250	5000-6000	I-III	SW, SO
50	125	3000-6000		SW
50	150	3000-6000		SW, MD
50	140-500	2100-6000	I-III, NO	DB