

Braziliaans Elliottis Pine Multiplex



Het uit Brazilië afkomstige Elliottis Pine Multiplex wordt veelal ingezet voor houtconstructies en verpakkingen. De platen zijn opgebouwd uit 100% pine fineren afkomstig van plantages en in veel gevallen verkrijgbaar met een FSC certificaat. Een veel voorkomende kwaliteit is C+/C, waarbij de open gebreken in de C+ zijde gevuld zijn met putty terwijl de C zijde niet gerepareerd is en open gebreken mag vertonen.

Wanneer er hogere eisen gesteld worden aan de esthetische kenmerken kan men kiezen voor de kwaliteit A/C. Deze hogere kwaliteit finer heeft van nature aanzienlijk minder kwasten. Eventuele gebreken zijn vervangen door patches. Informeert u gerust naar de mogelijkheden door contact op te nemen met onze afdeling verkoop.



C+/C, T+G - A/C, T+G



C+/C, SE - A/C, SE

kwaliteit	afmeting	verlijming	dikten (mm)										
			6	9	12	15	18	20	21	22	24	30	
C+/C, T+G	244 x 122	WBP					•						
C+/C, SE	244 x 122	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C+/C, SE	250 x 125	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, T+G	244 x 122	WBP					•						
A/C, SE	244 x 122	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, SE	250 x 125	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Braziliaans Elliottis Pine Multiplex

opbouw	Elliottis Pine
verlijming	WBP conform EN-314-2, klasse 3
vocht	EN-322, ca. 8% - 12%
densiteit	ca. 510 kg/m ³
toleranties	EN-315 Haaksheid, 1 mm/m ¹ Breedte en lengte, ± 3.5mm Nominale dikte, minimum = $t - (0.4 + 0.03t)$ en maximum = $t + (0.8 + 0.03t)$

dikten	aantal lagen	platen per pak
6mm	3	150
9mm	3/5	100
12mm	5	75
15mm	5	60
18mm	5/7	50
20mm	7	45
21mm	7	43
22mm	7	41
24mm	9	38
30mm	11	30

