

## Brasilianisches Elliottis Pine Sperrholz

Die Haupteinsatzzwecke für brasilianisches Elliottis Pine Sperrholz sind allgemeine Holzkonstruktionen, Schalung und Verpackung. Die Platten bestehen aus 100% Kieferfurnieren, welche aus Plantagenholz gewonnen werden und in vielen Fällen auch FSC® zertifiziert sind. Die am häufigsten verwendete Qualität ist C+/C, wobei die offenen Fehler in der "C+" - Seite gekittet sind. Die "C" - Seite ist nicht repariert und darf Fehler haben.

Wenn fehlerfreie Sichtqualität benötigt wird sollten man sich für die A/C Sortierung entscheiden. Die "A" - Furniere haben von Natur aus wesentlich weniger Äste, eventuelle Mängel werden ausgepfropft. Bitte nehmen Sie Kontakt zu unserer Verkaufsabteilung auf und lassen Sie sich über unsere Möglichkeiten informieren.



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



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

## Wichtige Fakten

<b>Aufbau</b>	Pinus Elliottis
<b>Verleimung</b>	WBP gem. EN-314-2, Klasse 3
<b>Feuchtigkeit</b>	EN-322, ca. 8% - 12%
<b>Dichte</b>	ca. 510 kg/m <sup>3</sup>
<b>Toleranzen</b>	EN-315 Winklichkeit: 1mm/m <sup>1</sup> Breite und Länge: ± 3.5mm Stärke nominal, minimal = t - (0.4 + 0.03t) und maximal = t + (0.2 + 0.03t)



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



## Brasilianisches Elliottis Pine Sperrholz

Stärken	Lagenzahl	Platten pro Paket
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
27mm	9	33
30mm	11	30

### Wussten Sie schon...

*Dass wir alle unsere Lieferanten regelmässig besuchen, um den persönlichen Kontakt zu pflegen und um unsere Qualitätsstandards zu überprüfen.*



Qualität	Abmessung (cm)	Verleimung	Stärken (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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•