

ELLIOTTI-PINE TRIPLEX

TOEPASSING

Met tong en groef: vloeren, daken en wanden in permanente bouwtoepassingen. Let op CE 2+ markering

Rechtkantig/square edge: ook geschikt voor afscheidingen, verpakkingen en allerhande timmerwerk.



KWALITEIT C+/C.

C+: eventuele toegestane gebreken zoals open kwastgaten zijn met putty (plamuur) dichtgesmeerd.

C: open gebreken en scheuren zijn toegestaan.

VERLIJMING WBP - conform Britse norm BS 1455

DENSITEIT ca. 550 kg/m³

AFMETINGEN

SE: 2440 x 1220 mm: 7 - 9 - 12 - 15 - 18 mm
(SE = rechtkantig) Overige diktes op aanvraag.

SE: 2440 x 1220 mm: 9 mm (FSC)

SE: 2500 x 1250 mm: 9 - 12 - 15 - 18 - 20 mm

TG2: 2440 x 1220 mm: 18 mm (FSC)
(TG2 = tong en groef langs lange zijde)

Op aanvraag:
2500 x 1250 mm en 2500 x 1530 mm (ook met PEFC- of FSC-keurmerk)

Elliottis-pine is hoofdzakelijk afkomstig van Braziliaanse plantages en is een houtsoort met gunstige sterkte-eigenschappen. Speciaal voor de Nederlandse markt zijn de platen voorzien van een 'tong en groef' aan de lange zijden (underlayment). De Elliottis-pine triplexplaat is prijstechnisch de meest aantrekkelijke constructieplaat die beschikbaar is.

Werkende breedte van de tong en groef is afhankelijk van de fabriek.

Belangrijk: Elliotti pine is er met verschillende markeringen:

CE 2+: voor permanente, constructieve toepassingen in de bouw. Alleen de platen met tong en groef zijn CE 2+.

CE 4: voor permanente, niet-dragende toepassingen in de bouw. Rechtkantig. Voor allerhande aftimmerwerk geschikt.

Geen CE: niet geschikt voor permanente toepassingen in de bouw. Rechtkantig. Veel gebruikt door verpakkingindustrie.

CERTIFICATEN

- FSC® Zie afmetingen.
- PEFC PEFC op aanvraag

- CE Niet alle producties zijn CE-gemarkeerd. Vraag hiernaar.
- KOMO
- GARANTIE



CONSTRUCTIEF



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer