



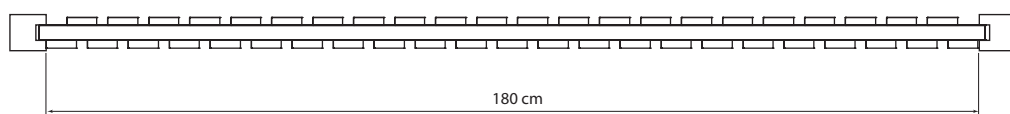
Nieuw **verticaal gesloten** tuinscherm in thermowood. De specifieke donkerbruine kleur van thermowood geeft dit scherm de mooie kwalitatieve uitstraling van tropisch hardhout.

- Gesloten tuinscherm
- Geschaafde verticale latten in thermowood van 16 x 58 mm
- Steunregels 28 x 56 mm
- Inox schroeven
- Opgemaakt

B X H	REF.
Scherm	
183 x 178 cm	23341

TIP

- Bevestiging met paalsysteem 30 mm (zie tuinhoutbrochure)



Thermowood wordt gemaakt van Europees grenenhout die langdurig verhit wordt in een speciale oven. Hierdoor verandert de structuur en duurzaamheid van het hout en wordt het hout erg vormvast en ongevoelig voor vocht, schimmels en weersinvloeden. Door dit verhittingsproces krijgt het hout niet enkel die specifieke mooie donkerbruine kleur maar ook dezelfde duurzaamheidsklasse en levensduur als hardhout.

VOORDELEN THERMOWOOD

- Mooie kwalitatieve uitstraling van tropisch hardhout
- Specifieke donkerbruine kleur



- Lange levensduur (vergelijkbaar met duurzaamheidsklasse I en II van hardhout)

- Erg vormvast
- Beter bestand tegen vocht, schimmels en weersinvloeden

- Weinig onderhoud
- Kleinere ecologische voetafdruk

ONDERHOUD EN BEHANDELING

Thermowood vereist zeer weinig onderhoud. Indien het oppervlak vuil is, volstaat een reiniging met water en eventueel een zachte zeep. Thermowood hoeft je niet noodzakelijk te schilderen maar het zal wel na een tijdje vergrijzen. Wanneer je de vergrijzing van het hout wil tegengaan, is het aanbrengen van een beits of olie op terpentine basis wel aangeraden.

MILIEUVRIENDELIJK

Thermowood is een milieuvriendelijk alternatief voor tropisch hardhout omdat het hout afkomstig is van snelgroeiende bomen in duurzaam beheerde bossen in Noord-Europa. Er hoeven dus geen bomen in tropische gebieden gekapt te worden, wat tot minder ontbossing leidt. Ook worden er bij het verhitten van het hout geen chemische middelen gebruikt. Daardoor is dit hout perfect recycleerbaar.

Voor meer info, contacteer ons
op info@exteriorliving.be
of T. +32 51 21 13 48