

Productblad Thermisch Gemodificeerd | Ayous

Het hout uit de Premium collectie heeft nagenoeg geen natuurlijke gebreken zoals kwasten en scheuren. Extreme kleurverschillen door spint komt in deze collectie niet voor. Doordat het hout **thermisch gemodificeerd** is blijft de gevel jarenlang mooi.

Omschrijving:

Afhankelijk van de herkomst en kwaliteit kan de kleur van ayous, ook wel abachi, verschillen van een witachtige tot crème gele kleur dat goudgeel wordt nadat het aan licht is blootgesteld. Er is geen duidelijkverschil zichtbaar tussen het spint en kernhout. Ayous is van gewicht een erg lichte houtsoort en wordt vaak gebruikt voor doeleinden waarbij een lichte en gemakkelijk te bewerken houtsoort is vereist. Vers gezaagd of nat kan het een typische geur afgeven waardoor hetvoor interieurtoepassingen in een warm klimaat minder geschikt kan zijn.



Van nature is het geen duurzame houtsoort maar door middel van thermische modificatie veranderd de duurzaamheidsklasse van 5 naar klasse II. Hierdoor is gemodificeerd ayous een zeer geschikte houtsoort om te gebruiken als gevelbekleding. Het hout is makkelijk te bewerken en het kan goed behandeld worden.

Profielen:

De houten gevelbekleding is verkrijgbaar in meest gangbare profielen zoals: Zweeds rabat, channelsiding, rombus, board en blind te vernagelen rabat. Maar ook een maatwerk profiel kan je door ons laten maken. Alle profielen zijn in vele kleuren verkrijgbaar. Zie onderstaande standaard profielen. Andere modellen op aanvraag.



Channelsiding

18×140 mm
18×185 mm



Blind vernageld

19×141 mm
19×185 mm



Board

18×68 mm
18×140 mm
18×185 mm



Zweeds rabat

26×190 mm



Triple rhombus

26×130 mm

Eigenschappen:

- Andere namen : Abachi, Obeche, Samba, Wawa, M'bado
- Groeigebied : West-Afrika
- Duurzaamheid : Klasse 5 (klasse II na thermisch modificatie)
- Drogen : Snel en gemakkelijk, met weinig risico op scheuren en vervorming
- Oppervlakafwerking : Goed, er wordt aangeraden een poriën opvuller te gebruiken
- Bevestiging : Goed, bevestigen met RVS schroeven wordt aangeraden
- Volumieke massa: 370-390-450 kg/m³ bij 12% vochtgehalte