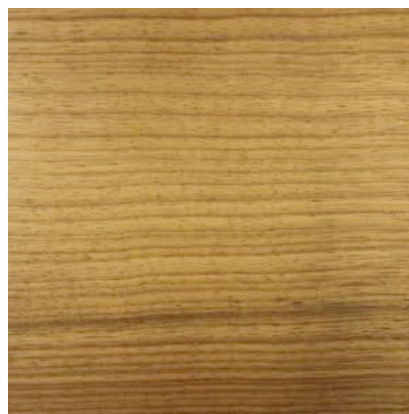


Productblad Thermisch Gemodificeerd | Fraké

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:

Fraké is een houtsoort waarbij er weinig tot geen kleurverschil bestaat tussen het kernhout en spint. Vaak heeft het hout een lichtgele kleur maar heel af en toe kan het voorkomen dat er bruine aders in het hout aanwezig zijn. Ook Pinholes en harsgangen kunnen aanwezig zijn. De groeiomstandigheden van de boom spelen een rol bij het gewicht en de hardheid van het hout. Fraké is een makkelijk te bewerken houtsoort welke ook goed behandeld kan worden met een afwerking. Hierdoor is het een erg breed inzetbare en populaire houtsoort voor de gevel.



Hoewel fraké van nature niet erg duurzaam is kan dit door middel van **thermische modificatie** worden verbeterd en zal de klasse van 4 naar klasse I gaan. Fraké krijgt dankzij het thermisch modifieren een warme en egale bruine kleur waardoor deze onbehandeld ook erg geschikt is om op de gevel aan te brengen.

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 : Limba, Akom, Afara, Korina, N'ganga
 Groeigebied : West-Afrika
 Duurzaamheid : Klasse 4 (klasse I na thermisch modificatie)
 Drogen : Snel
 Oppervlakafwerking : Goed, voor glad werk is een vulmiddel noodzakelijk
 Bevestiging : Goed, er is risico op splijten en bevestigen met RVS schroeven wordt aanbevolen.
 Volumieke massa : 450-560-650 kg/m³ bij 12% vochtgehalte