

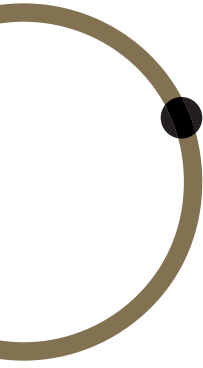
NOIR
THERMODIFIED WOOD

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FRAKÉ NOIR®

NOIR®

gevelbekleding van thermisch
gemodificeerd hout



PRODUCTINFORMATIEBLAD

Technische specificaties	Fraké Noir®
Basishoutsoort	Terminalia superba.
Boom	Hoogte 40-50 m, met rechte cilindrische takvrije stammen tot 30 m lang en plankwortels tot 2,5 m hoog. Stammen, vooral die met een grote diameter, kunnen een voos hart hebben, waardoor de stam reeds door insecten wordt aangetast. Deze boordergaatjes gaan samen met een plaatselijke verkleuring in de vorm van bruinachtige vlammen, die een vorm van afweer van het hout op de aantasting schijnen te zijn.
Herkomst	FSC-gecertificeerde bossen in Congo Brazzaville.
Het product	Fraké Noir® is egaal notenbruin en fijngetekend met een donkere vlamstructuur. Het hout is vrijwel foutvrij maar een enkele kleine noest, een boordergaatje of een kleine harsaftekening kan voorkomen. Onbehandeld Fraké Noir® wordt na blootstelling aan de weersomstandigheden snel lichter van kleur.
Volumieke massa	560 kg / m ³ .
Hardheid	3050 N (Janka).
Duurzaamheid	Klasse 1 volgens NEN-EN 350-1.
Werking	Geringe en gelijkmatige krimp met weinig scheurvorming.
Brandklasse	Standaard open gevel; klasse D-S3,d0 (modellen C, D en E). Standaard gesloten gevel; klasse D-s2,d0 (modellen A, B, F, L + M). Standaard gesloten gevel; klasse NPD (modellen G en H). Open gevel brandwerend behandeld; klasse B-s3, d0.
Toepassing	Zeer geschikt voor gesloten- en open gevelbekleding, voor huizen, woon- en zorggebouwen en publieke utiliteitsbouw.
Ruwe kopmaten	22 x 100 / 125 / 150 / 200 mm. 32 x 100 / 125 / 150 / 200 mm. 44 x 100 / 125 / 150 / 200 mm.
Lengtes	Om een eenzijdige specificatie te leveren worden de delen veelal gevingerlast waardoor er vingerlassen in de delen kunnen voorkomen.