

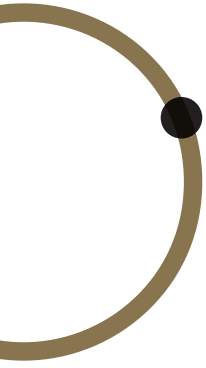
NOIR
THERMODIFIED WOOD

PRODUCTINFORMATIEBLAD

VURÉ NOIR®

NOIR®

gevelbekleding van thermisch
gemodificeerd hout



PRODUCTINFORMATIEBLAD



Technische specificaties	Vuré Noir®
Basishoutsoort	Picea abies.
Boom	Hoogte gemiddeld 35 m. De rechte cilindervormige takvrije stam is ongeveer 20 m lang en heeft een diameter van 0,6-1,2(-1,8) m. De naam van de boom, in Nederland fijnspar genaamd, wijkt duidelijk af van de naam van het hout. De fijnspar is een bekende boom vanwege het feit dat de jonge bomen als kerstboom worden gebruikt. In het Roemeense Karpatengebergte worden boomhoogten van 60 m bereikt, waarbij de doorsnede 1,8 m kan zijn.
Herkomst	PEFC-gecertificeerde bossen in Finland.
Het product	Vuré Noir® heeft na de thermische behandeling een licht bruine kleur en geeft met de kwasten een mooie robuuste en rustieke uitstraling.
Volumieke massa	420-540 kg/m ³ bij 12% vochtgehalte
Hardheid	1570 N (Janka).
Duurzaamheid	Klasse 2 volgens NEN-EN 350-1.
Werking	Geringe en gelijkmatige krimp.
Brandklasse	Standaard open gevel; klasse NPD (modellen C, D en E) Standaard open gevel met Flame Delay SI + afwerking; klasse D-s3, d0 (modellen C, D en E) Standaard gesloten gevel; klasse D-s2, d0 (modellen A,B,F,L en M) Standaard gesloten gevel; klasse NPD (modellen G) Open en gesloten gevel brandwerend behandeld + evt. afwerking; klasse B-s3, d0
Toepassing	Zeer geschikt voor gesloten en open gevelbekleding, voor huizen, woon- en zorggebouwen en publieke utiliteitsbouw.
Ruwe kopmaten	25 x 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm. 32x 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm. 50 x 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm.
Lengtes	Lengtes vanaf 390 t/m 610 cm. Eenzijdige korte lengtes kunnen wel eens lastig zijn. Informeer naar de mogelijkheden.