

Grenen Kraaldeel 4"



V-Wood International BV

Nieuwe Molenheide 33
5482 ZV Schijndel
Tel.: 073 - 62 40 640
Fax.: 073 - 62 40 641
Email: info@v-wood.nl
Website: www.v-wood.nl

Houtsoort	: Grenen
Uitvoering	: massief
Afmeting profiel	: 12x94mm
Werkende breedte	: 83 mm
Gewicht	: ca. 500 kg / m ³
Duurzaamheid	: Klasse 3 (schimmels volgens NEN-EN 350-2)
Norm CE-markering	: NEN-EN 14915 (wand- en gevelbekleding van massief hout)
Brand- en rookklasse	: D-s2, d2
Levering	: Uit voorraad
Verpakking	: per 10 stuks verpakt in krimpfolie
Specificatie	: Lengtes vallend verdeeld, 240 t/m 540 cm
Opmerkingen	: Diverse verfbehandelingen zijn mogelijk.
	:
Disclaimer	: Bij geschaafd naaldhout kan delaminatie tussen vroeg- en laathout en opstaande nerf voorkomen. Voor verdere informatie kunt u het houtvademeccum of de houtinformatielijn van het Centrumhout te Almere raadplegen.



V-Wood International BV

Nieuwe Molenheide 33
5482 ZV Schijndel
Tel.: 073 - 62 40 640
Fax.: 073 - 62 40 641
Email: info@v-wood.nl
Website: www.v-wood.nl

Conformiteitsverklaring: V-Wood International BV verklaart hierbij dat;

Gezaagd, geschaafd of geprofileerde wand- en gevelbekleding met of zonder veer en groef voldoet aan de volgende karakteristieke waarden:

Karakteristieke	Verklaring
Toepassingsgebied ⁽¹⁾	: Binnen (I (internal)) of Buiten (E(external))
Toepassing ⁽²⁾	: Wand- en plafondpanelen (W/C) of gevelbekleding (W)
Houtsoort ⁽³⁾	: Grenen = PNSY (Pinus sylvestris)
Groeigebied	: Noord en Noord-Oost Europa
Brand- en rookklasse	: D-s2, d2
Formaldehyde ⁽⁷⁾	: E1
PCP-gehalte ⁽⁸⁾	: Geen
Dampdiffusieweerstandsgetal ⁽⁵⁾	: 50 μ , (volgens tabel 2 van NEN-EN 14915: 2013)
Geluidsabsorptiecoëfficiënt ⁽⁶⁾	: 0,1 bij 250 Hz tot 500 Hz 0,3 bij 1000 Hz tot 2000 Hz (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915:2013)
Warmtegeleidingscoëfficiënt ⁽⁵⁾	: 0,15 λ (W/m·K) (waarde geïnterpoleerd) (volgens tabel 4 van NEN-EN 14915:2013)
Natuurlijke duurzaamheidsklasse ⁽⁴⁾	: Klasse 3 (schimmels volgens NEN-EN 350-2)

(..) = zie markering label

De verklaarde karakteristieke zijn conform de Directive 89/106/CEE (Construction Products Directive- CPD) en volgens Annex ZA van NEN- EN 14915:2006+C1:2007

Schijndel, 1 januari 2015

A. de Heij