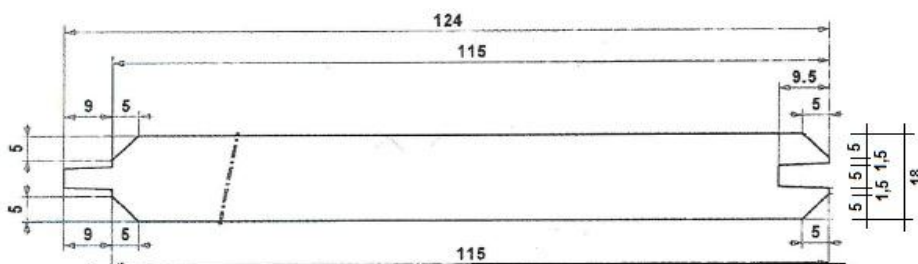


Hardhout Visbekdeel 5"



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	: Shorea Spp. / Heritiera Spp.
Uitvoering	: massief
Afmeting profiel	: 18x124mm
Werkende breedte	: 115 mm
Gewicht	: Min. 450 kg / m ³
Duurzaamheid	: Klasse 4 (NEN-EN350-2)
Norm CE-markering	: NEN-EN 14915 (wand- en gevelbekleding van massief hout)
Brand- en rookklasse	: D-s2, d0
Levering	: Uit voorraad
Verpakking	: per 5 stuks verpakt
Specificatie	: Lengtes vallend verdeeld, 215 t/m 460 cm
Opmerkingen	: Spintvrij, zonder pin-, worm- of shotholes : Diverse verfbehandelingen zijn mogelijk.



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⁾	: Meranti (red) = SHDR (Shorea spp.) : -
Groeigebied	: Maleisië / Indonesië
Brand- en rookklasse	: D-s2, d0
Formaldehyde ⁽⁷⁾	: E1
PCP-gehalte ⁽⁸⁾	: Geen
Dampdiffusieweerstandsgetal ⁽⁵⁾	: 50 μ , (waarde geïnterpoleerd 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⁾	: 0,124 λ (W/m·K) (waarde geïnterpoleerd) (volgens tabel 4 van NEN-EN 14915:2013)
Natuurlijke duurzaamheidsklasse ⁽⁴⁾	: Klasse 4 (NEN-EN350-2)

(..) = 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