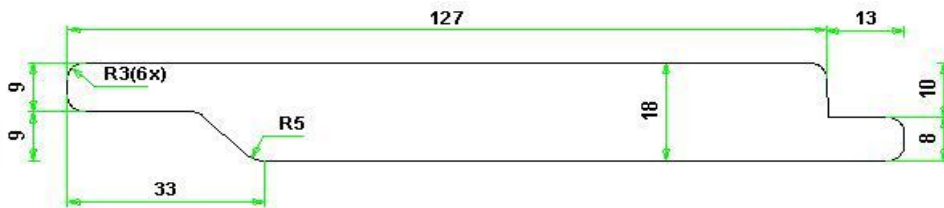


# W.R.C. Channelsiding 6"



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](mailto:info@v-wood.nl)  
Website: [www.v-wood.nl](http://www.v-wood.nl)



Houtsoort	: Western Red Cedar, PEFC gecertificeerd
Uitvoering	: massief
Afmeting profiel	: 18x140mm
Werkende breedte	: 127mm
Gewicht	: ca. 360 kg / m <sup>3</sup>
Duurzaamheid	: Klasse 2 (NEN-EN 350-2)
Norm CE-markering	: NEN-EN 14915 (wand- en gevelbekleding van massief hout)
Brand- en rookklasse	: F
Levering	: Uit voorraad
Verpakking	: per 5 stuks verpakt in krimpfolie
Specificatie	: Lengtes vallend verdeeld, 185 t/m 610 cm
Opmerkingen	: Deze houtsoort is goed brandvertragend te behandelen. : 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](mailto:info@v-wood.nl)  
Website: [www.v-wood.nl](http://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:

<b>Karakteristieke</b>	<b>Verklaring</b>
Toepassingsgebied <sup>(1)</sup>	: Binnen (I (internal)) of Buiten (E(external))
Toepassing <sup>(2)</sup>	: Wand- en plafondpanelen (W/C) of gevelbekleding (W)
Houtsoort <sup>(3)</sup>	: Western Red Cedar = THPL (Thuja Plicata)
Groeigebied	: Amerika / Canada
Brand- en rookklasse	: F
Formaldehyde <sup>(7)</sup>	: E1
PCP-gehalte <sup>(8)</sup>	: Geen
Dampdiffusieweerstandsgetal <sup>(5)</sup>	: 40 $\mu$ , (waarde geïnterpoleerd volgens tabel 2 van NEN-EN 14915: 2013)
Geluidsabsorptiecoëfficiënt <sup>(6)</sup>	: 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 <sup>(5)</sup>	: 0,108 $\lambda$ (W/m·K) (waarde geïnterpoleerd) (volgens tabel 4 van NEN-EN 14915:2013 )
Natuurlijke duurzaamheidsklasse <sup>(4)</sup>	: Klasse 2 (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**