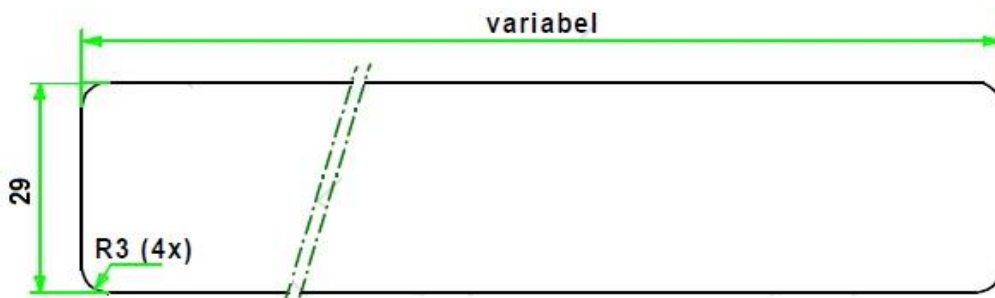


# Prime Wood boeidelen 29mm



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	: Radiata Pine, 100% FSC gecertificeerd
Uitvoering	: gevingerlast /gelamineerd
Afmeting profiel	: 29 x 185 / 235 / 285 mm
Werkende breedte	: 185 / 235 / 285mm
Gewicht	: ca. 450 kg / m <sup>3</sup>
Duurzaamheid	:
Norm CE-markering	: NEN-EN 14915 (wand- en gevelbekleding van massief hout)
Brand rook klasse	: D-s2, d0
Levering	: Uit voorraad
Verpakking	: 29x235mm 52 stuks per bundel 29x285mm 39 stuks per bundel
Specificatie	: 488 cm
Opmerkingen	: Verduurzaamd en voorzien van een Alkyd grondverf
	:

Disclaimer

: Bij geschaafd naaldhout kan delaminatie tussen vroeg- en laathout en opstaande nerf voorkomen. Voor verdere informatie kunt u het houtvademecum 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:

Karakteristieke	Verklaring	
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>	: Radiata Pine	
Groeigebied	: Zuid-Amerika	
Brand- en rookklasse	: D-s2, d0	
Formaldehyde <sup>(7)</sup>	: E1	
PCP-gehalte <sup>(8)</sup>	: Geen	
Dampdiffusieweerstandsgetal <sup>(5)</sup>	: 50 $\mu$ , (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>	:  (volgens tabel 4 van NEN-EN 14915:2013 )	0
Natuurlijke duurzaamheidsklasse <sup>(4)</sup>	:	0

(..) = 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

