

# MOABI

## Gevingerlast en gelamelleerd hout profielen

DKD / DKKD	KKK / KKKK
 <p>Meerdere lagen van massief hout:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massieve buitenlagen</li> <li>• Middenste lagen gevingerlast en al of niet gelamelleerd</li> </ul>	 <p>Meerdere lagen van massief hout:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle lagen gevingerlast</li> <li>• Enkel de middenste lagen al dan niet gelamelleerd</li> </ul>

<b>Houtsoort:</b>	<b>Moabi</b> (Baillonella Toxisperma)	
<b>Afmetingen:</b>	<b>Lengtes</b> KKK of KKKK: 5850 mm DKD of DKKD: 2150 mm en langer	
	<b>Breedtes:</b> 66 / 76 / 87 / 95 / 105 / 115 / 125 / 135 / 145 mm	
	<b>Diktes:</b> 63 / 72 / 84 / 96 mm	
<b>Verlijming:</b>	Watervaste verlijming D4: onze verlijming van de houten profielen wordt getest in het TCHIN volgens Europese norm EN 13307/1-2	
<b>Toepassingen:</b>	Binnenschrijnwerk: trappen, meubels, werkbladen voor keukens,... Buitenschrijnwerk: ramen en deuren, pergola-en carportconstructies,...	
<b>Densiteit:</b>	830 kg/m <sup>3</sup> bij RV 12%	
<b>Duurzaamheidsklasse:</b>	1 (volgens EN 350)	
<b>Stabiliteit:</b>	2,7% radiaal 4,5% tangentiaal (krimp [%] nat naar 12% RV)	
<b>Lambdawaarde:</b>	0,18 W/mK	
<b>Warmtedoorgangcoëfficiënt Uf:</b>	Uf 68mm = 1,7 W/m <sup>2</sup> K	Uf 90mm = 1,4 W/m <sup>2</sup> K (indicatief)
<b>Buigsterkte:</b>	165 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Elasticiteitsmodulus:</b>	15000 N/mm <sup>2</sup>	

**CRAS**  
**WOODSHOPS**



Vind jouw Cras Woodshop in de buurt op  
[www.craswoodshops.be](http://www.craswoodshops.be)

Contacteer ons  
+32 56 60 34 44  
info@craswoodshops.be