

TIAMA

Gevingerlast en gelamelleerd hout profielen

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

Houtsoort:	Tiama (Entandrophragma angolense)	
Afmetingen:	Lengtes KKK of KKKK: 5850 mm DKD of DKKD: 2150 mm en langer	
	Breedtes: 66 / 76 / 87 / 95 / 105 / 115 / 125 / 135 / 145 mm	
	Diktes: 63 / 72 / 84 / 96 mm	
Verlijming:	Watervaste verlijming D4: onze verlijming van de houten profielen wordt getest in het TCHIN volgens Europese norm EN 13307/1-2	
Toepassingen:	Binnenschrijnwerk: trappen, meubels, werkbladen voor keukens,... Buitenschrijnwerk: ramen en deuren, pergola-en carportconstructies,...	
Densiteit:	540 – 600 kg/m ³ bij RV 12%	
Duurzaamheidsklasse:	3 (volgens EN 350)	
Stabiliteit:	2,8% radiaal 4,6% tangential (krimp [%] nat naar 12% RV)	
Lambdawaarde:	0,18 W/mK	
Warmtedoorgangcoëfficiënt Uf:	Uf 68mm = 1,7 W/m ² K	Uf 90mm = 1,4 W/m ² K (indicatief)
Buigsterkte:	73 N/mm ²	
Elasticiteitsmodulus:	9200 N/mm ²	

CRAS
WOODSHOPS



Vind jouw Cras Woodshop in de buurt op
www.craswoodshops.be

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