

IROKO

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:

Iroko [Chlorophora excelsa]

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:

660 kg/m³ bij RV 12%

Duurzaamheidsklasse:

1 (volgens EN 350)

Stabiliteit:

1,3% radiaal 2,0% tangential (krimp [%] nat naar 12% RV)

Lambdawaarde:

0,16 W/mK

Warmtedoorgangscoefficiënt Uf:

Uf 68mm = 1,6 W/m²K

Uf 90mm = 1,3 W/m²K (indicatief)

Buigsterkte:

94 N/mm²

Elasticiteitsmodulus:

10900 N/mm²

CRAS
WOODSHOPS



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

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