



Bois lamellé-collé profils

| DKD / DKKD  | KKK / KKKK   |
|---|--|
|  <p>Plusieurs lames en bois massif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lames non aboutées à l'extérieur</li> <li>• Lames aboutées (DKD) ou aboutées et collées (DKKD) à l'intérieur</li> </ul> |  <p>Plusieurs lames en bois massif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes les lames aboutées</li> <li>• Lames à l'intérieur peuvent être collées en largeur</li> </ul> |

Essence de bois:

Sipo (Entandrophragma utile)

Dimensions:

**Longueurs** KKK ou KKKK: 5850 mm  
DKD ou DKKD: 2150 mm et plus longues  
**Largeurs:** 66 / 76 / 87 / 95 / 105 / 115 / 125 / 135 / 145 mm  
**Epaisseurs:** 63 / 72 / 84 / 96 mm

Collage:

Collage résistant à l'eau D4: notre collage des profils en bois est testé dans le CTIB selon la norme Européenne EN13307/1-2

Applications:

La menuiserie intérieure: escaliers, meubles, plans de travail...  
La menuiserie extérieure: fenêtres et portes, pergolas et carports...

Densité:

650 - 700 kg/m<sup>3</sup> chez RV 12%

Classe de durabilité:

2 (selon EN 350)

Stabilité:

2,8% radial 3,7% tangentiel (retrait (%) humide à 12% RV)

Valeur Lambda:

0,16 W/mK

Coefficient de la conductibilité thermique:

Uf 68mm = 1,6 W/m<sup>2</sup>K Uf 90mm = 1,3 W/m<sup>2</sup>K (indicatif)

Résistance à la flexion:

89 N/mm<sup>2</sup>

Module d'élasticité:

11600 N/mm<sup>2</sup>

**CRAS**  
**WOODSHOPS**



Trouvez votre Cras Woodshops sur  
[www.craswoodshops.be](http://www.craswoodshops.be)

Contactez-nous  
+32 56 60 34 44  
info@craswoodshops.be