



**DE COENE** PRODUCTS NV

Europalaan 135 B-8560 GULLEGEM

tel. int.32- (0)56/43 10 80

fax int.32- (0)56/43 10 90

e-mail info@decoeneproducts.be

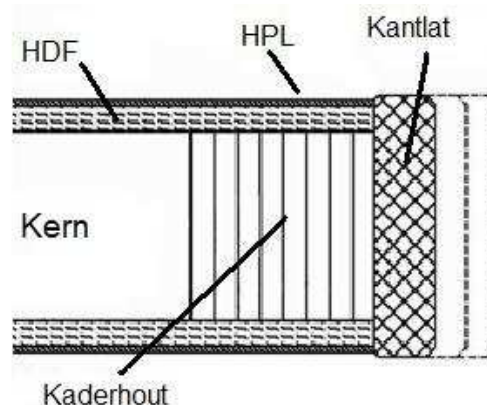
KBC Kortrijk IBAN BE 69 4667 1414 0178

ING Kortrijk IBAN BE 53 3850 5235 9653

Hr. - R.c. Kortrijk 92.568

Btw - Tva BE 416.684.779

Registratienummer 416.684.779/05.20.03



## Draaideur, Stomp deurblad DF30, kantlat Type C fabrikant De Coene Products

- Algemeen:** Het verwerkte hout wordt vooraf gestoomd en gedroogd.
- Kern:** De kern is een volle spaanplaat op basis van vlasvezels en/of houtspanen met een minimale volumemassa van 360kg/m<sup>3</sup>.  
De gebruikte kern bij De Coene Products heeft een standaard densiteit van 400kg/m<sup>3</sup>, maar kan indien gewenst ook 600kg/m<sup>3</sup> zijn (enkel voor deurdikte 40mm).
- Kaderhout:** Rondom de kern wordt een kader geplaatst in vurenhout (*Picea Exelsa*) met een minimale volumemassa van 430 kg/m<sup>3</sup> bij H.V. 8 à 12 %. In de 4 stijlen van het kaderhout wordt in een zaagsnede een strip schuimvormend product onzichtbaar aangebracht.
- Bekleding:** Op de kern en het kaderhout wordt aan beide zijden een houtvezelplaat met hoge densiteit (=HDF) onder druk verlijmd, bij een temperatuur van ca. 95°C. De HDF-plaat heeft een dikte van min. 3 mm en een minimale volumemassa van 650 kg/m<sup>3</sup>.
- Afwerking kantlatten:** Aan 2, 3 of 4 zijden van de deur wordt tegen het kaderhout een hardhouten kantlat (diktes 8,10,12,15, 20 of 25mm) zichtbaar verlijmd volgens houtsoort naar keuze.
- Afwerking HDF:** Vóór het aanbrengen van de kantlatten wordt de HDF voorzien van een afwerkingslaag naar keuze:
- *Vorbewerkt:* De HDF is voorzien van een grondlaag in plamuur, als voorbereiding om te schilderen.
  - *Fineer of HPL:* De HDF wordt aan beide zijden overplakt met een fineer of HPL naar keuze. De HPL heeft een minimale dikte van 0,8mm.
- De voeg tussen de kantlat en de afwerkingslaag wordt afgewerkt naar keuze:
- Opkuisvoeg (= geen zichtbare groef)
  - V-groef
  - U-groef
- Brandweerstand:** Brandwerend 30minuten, opgenomen in de technische goedkeuring Benor ATG 1639.
- Deurdikte:** Deurdikte = 40mm nominaal, tolerantie : +/- 1mm.
- Standaardafmetingen:**
- hoogte = 2015 of 2115mm.
  - breedte = 630 tot 1230mm. opgaand met 50mm.
  - Mogelijkheid tot maatwerk.
- Commerciële naam:** DF 30, Type C