

Bestekomschrijving BERKVENS. (BRL 2211)

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.33 DEUREN

30.33.11- HOUTEN DEUR.

0. INPANDIGE WONINGTOEGANGSDEUR, HARDKUNSTSTOFPLAATBEKLEDING

Fabrikaat: Berkvens B.V.

Type:

Berkopal HPL deur

Model:

- **900**, dicht uitvoering

Uitvoering:

- Brand- geluid en inbraakwerend, enkeleurs

Brandwerendheid

- 60 minuten brandwerend conform NEN-EN 1634-1

Geluidwerendheid

- deurblad waarde: Rw 41 dB, functionele waarde Rw,p 39 dB

Rookwerendheid

- optioneel Sa / S200 conform de NEN-EN 1634-3

Afmeting:

- deurbreedte (mm): 530 – 1030 (oplopend met 50 mm)
- deurhoogte (mm): 2315 – 2115 – 2015 -, maximaal 2500 mm
- deurdikte (mm): **54** mm

Kantuitvoering:

- **stomp**

Stijl- en regelwerk:

- Fitec kader inclusief dubbele boven- en onderregel

Kantafwerking:

- naadloos verlijmde roodhouten kantlatten aan de verticale zijden
- op aanvraag: Eproc kunststof randafwerking i.c.m. de onderzijde vochtwerend geseald
- op aanvraag: **Topkant**, aangegoten 5 mm massieve full colour randafwerking

Beplating:

- HDF

Deklaag:

- hardkunststofplaat ca. 0,8 mm dik uit de Berkvens huiscollectie of Formica / Duropal collectie

Kleur:

- volgens kleurenschema. Structuur.....

Vulling:

- brand- akoestisch 8-laags X4

Beglazing:

- Niet mogelijk

Glaslatten:

- N.v.t.

Glasopening:

- Niet mogelijk

Toebehoren standaard:

- WK2 voorziening

Toebehoren optioneel:

- extra boven- en/of onderregel t.b.v., montage dranger/valdorpel
- scharnierkrozing, aantal (st): 4

- pas- en arms geschaafd
- slotgatboring
- groef t.b.v. valdorpel

Opmerking:

- optioneel kabeldoorvoer en spionoog mogelijk

Hang- en sluitwerk:

- in combinatie met het Omnia concept wordt de deur af fabriek voorzien van het juiste hang- en sluitwerk, afgestemd op de functionaliteit van de deur.

.01 BINNENDEUR

Binnendeuren aanbrengen volgens voorschrift fabrikant en zoals op tekening aangegeven.

Deuren worden geleverd met KOMO attest-met-productcertificaat.

Berkopal brandwerende deuren zijn FSC-gecertificeerd (FSC-mixed label).