

## BESTEKOMSCHRIJVING

### MONTAPLUS KOZIJN

#### **Kozijn in 0 min. Brw. situatie**

De stijlen en dorpels zijn gezaagd uit de vochtbestendige MDF V313 basisplaat >600 Kg / m<sup>3</sup>.

Norm: EN 13986 Annex ZA / EN120: E1 klasse / Certificaat nummer: 0099/CPD/A65/0001

De afwerking bestaat uit onderhoudsvrije Enitor kunststofprofielen: brandbaarheid V0\*  
Norm: UL94 / Nen 3885 / Datasheet HPVC 16-07-1999 / TNO rapport B-87-103

#### **Kozijn in 30 min. Brw. situatie**

De stijlen en dorpels zijn gezaagd uit de vochtbestendige MDF V313 basisplaat >600 Kg / m<sup>3</sup>.

Norm: EN 13986 Annex ZA / EN120: E1 klasse / Certificaat nummer: 0099/CPD/A65/0001

Aanslaglatten t.b.v. de raam en deursponningen van geschaafd DRMeranti >550 Kg /M<sup>3</sup>.  
Norm: NEN 5483

De afwerking bestaat uit onderhoudsvrije Enitor kunststofprofielen: brandbaarheid V0\*  
Norm: UL94 / Nen 3885 / Datasheet HPVC 16-07-1999 / TNO rapport B-87-103

In de deursponning rondom voorzien van een bij verhitting uitschuimende strip, Interdens type 36  
Afmeting 2 x 10 mm, deze strip begint bij 180 °C en schuimt op tot 5 x het eigen volume.  
Norm: IDF-RZK-1002.

#### **Kozijn in 60 min. Brw. situatie**

De stijlen en dorpels zijn van geschaafd DRMeranti >550 Kg / m<sup>3</sup>.

Norm: NEN 5483

Aanslaglatten t.b.v. de raam en deursponningen van geschaafd DRMeranti >550 Kg /M<sup>3</sup>.  
Norm: NEN 5483

De afwerking bestaat uit onderhoudsvrije Enitor kunststofprofielen: brandbaarheid V0\*  
Norm: UL94 / Nen 3885 / Datasheet HPVC 16-07-1999 / TNO rapport B-87-103

MON

In de deursponning rondom voorzien van een bij verhitting uitschuimende strip, Interdens type 36  
Afmeting 2 x 10 mm, deze strip begint bij 180 °C en schuimt op tot 5 x het eigen volume.  
Norm: IDF-RZK-1002.