

Opties zijn cursief weergegeven

Firescreen Temperature

Fabrikant:

- Hoefnagels Fire Safety

Type:

- *Brandwerend rolscherf, Firescreen® T1 - EI₁30/EI₂30*
- *Brandwerend rolscherf, Firescreen® T2 - EI₁60/EI₂60*

Firescreen® Radiation T1 / T2 - EI₁30-EI₂30 / EI₁60-EI₂60

- *Dagbreedte (mm): Volgens tekening (max. 5.000 mm)*
- *Daghoogte (mm): Volgens tekening (max. 4.000 mm)*

Uitvoering:

- Zelfsluitend bij brandsignaal en uitval voeding

Brandwerendheid:

- *30 minuten vlamdicht (E) en warmtestralingbeperkend (EW) en temperatuurbepkend (EI₁/EI₂)(conform EN 1634-1/EN 13501-1)*
- *60 minuten vlamdicht (E) en warmtestralingbeperkend (EW) en temperatuurbepkend (EI₁/EI₂)(conform EN 1634-1/EN 13501-1)*

Installatie:

- *Op de dag*

Scherf (textiel):

- *Materiaal:* Met roestvrij staaldraad versterkt doek gevuld met een bij brand opschuimend materiaal
- *Dikte:* 13 mm
- *Kleur:* Zilvergrijs

Geleiders en omkasting:

- *Materiaal:* Gezet staal / *geïsoleerde geleiders*
- *Dikte:* 4 mm consoles
- *Kleur:* Sendzimir verzinkt staal

Oppervlaktebehandeling:

- *Sendzimir verzinkt staal*
- *Kap en/of geleiders in RAL kleur*

Aandrijving:

- *24V buismotor; sluit bij stroomuitval op noodstroomaccu's*
- *230V buismotor; sluit op zwaartekracht*

Besturing:

- *Firescreen Control besturingskast, controlelampjes/display voor voedingsspanning, brandsignaal actief, onderhoud en accuspanning*
- *24V Firescreen® Control in combinatie met externe bediening*
- *230V Firescreen® Control (bediening aanwezig op besturingskast)*

Bediening:

- *Drukknop (opbouw) "op"*
- *Sleutelschakelaar (opbouw) "op-neer"*

Signalering:

- *Koppeling met brandmeldcentrale*
- *Standalone door rook- of brandmelders*

Opties:

- *Nooddrukknop*
- *Externe LED display*
- *Slow-whoop en/of flitslichten (1 of beide zijden)*

Materiaal montageoppervlakte:

- *Staal bekleed met brandwerende beplating*
- *Beton*
- *Steen*
- *Cellenbeton bouwblokken*
- *Hout bekleed met brandwerende beplating*
- *Flexibele wandconstructie*

CE-markering:

- *1812-CPR-1746*

Brandreactie

B, S1, d0 (Conform EN 13501-1)

- *Brandklasse B*
- *Rookklasse S1*
- *Brandende druppels d0*