

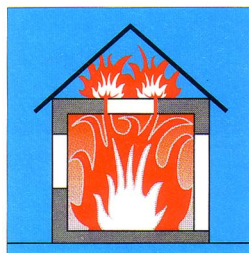
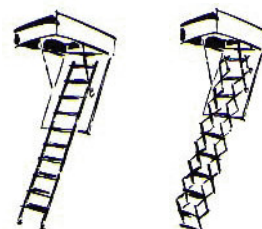


JECOR PROFESSIOONEEL

Bouw | Techniek

BRANDVERTRAGENDE ZOLDERTRAPPEN

Altijd de juiste zoldertrap!



Reken af met:



Branddoorslag in ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond



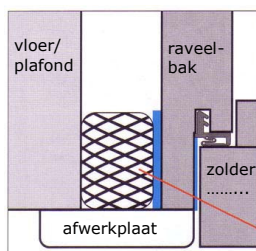
Inbouw gebreken



Aansprakelijkheid

Voor wie zekerheid wil.

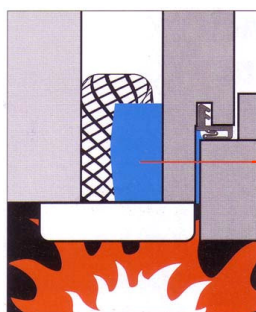
Brandvertragend FS30 – Ook de ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond voldoet aan 30 min. brandvertraging.



Normaal = ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond de zwakke schakel in de brandvertraging

Voor een echte brandvertraging dient de zoldertrap, net als bij de officiële brandvertragingstesten, geplaatst worden in een vloer/plafond. Echter in plaats van deze ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond op een omslachtige en kostbare manier volledig te vullen, kunt u volstaan met de meegeleverde voegenvulling in deze ruimte te drukken.

Zo eenvoudig wordt inbouwen volgens de eisen.



Zekerheid is een serieuze zaak.

De voorgemonteerde opschuimstripper die zich in geval van brand tot 8 maal het gewone volume uitzet, drukt de voegenvulling (brandklasse A1) tegen de vloer/plafond constructie. Dus hebben de vlammen geen kans. Dit geldt voor een ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond tot 20 mm.

Op brandvertraging getest in hout- en betonconstructies.



Brandwerend – + systeem.

Het afdichtingssysteem - de combinatie bestaande uit voegenvulling en opschuimstrippen - is standaard bij brandvertragend FS30.

Een brandvertragende zoldertrap heeft geen nut als de ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond niet brandvertragend is. (ons testnr. Is P-MPA-E-99-039).

Zekerheid bij het inbouwen, afname van het aantal brandgevallen.

Materiaal:

Raveelbak: 19 mm verlijmd meubelplaat met opschuimstrippen.
 Luik: 25 mm spaanplaat B1 en 10 mm spaanplaat, E1; wit afgewerkt.
 Voegenvulling: Brandklasse A1, niet brandbaar
 Afwerklijst: MDF, 40 x 10 mm.

Getest:

Zoldertrap met de ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond is getest: Brandvertragend gedurende 30 minuten vanaf de onderkant (DIN 4102). Inbouw in hout- en betonconstructie, ruimte tussen raveelbak en vloer/plafond tot maximaal 20 mm breed, ook in combinatie met warmte-isolatieluik te verkrijgen.

Maten:

Maximaal 140 x 80 cm; minimale lengte 80 cm (Liliput)

De FS30 kan geleverd worden als driedelige stalen vouwtrap (Staalblauw) en als schaartrap (Liliput)
 De FS30 wordt geleverd inclusief FS-inbouwbox (=inclusief alle benodigde bevestigingsmaterialen).