

**BRANDWERENDE  
BARRIÈRE**

**FSCC**

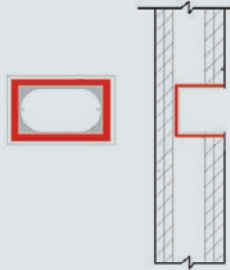
**Vlamwerende barrière voor de afdekking van dozen FSCC.**

Brandbeveiligingssysteem voor elektrische en aansluitdozen type 503, gemaakt van brandvertragende verpakkingen; beschermen de ruimte van de wand van gipsplaten tegen de verspreiding van warmte en brand.

- **Verpakt in een omhulling van calciumsilicaat.**
- **Bevatte de aansluitdoos.**

**INSTALLATIE**

Nadat u de randen van de opening afwerkt en gereinigd heeft wordt de bescherming op maat op zijn plaats aangebracht en met behulp van schroeven en pleisterwerk aan de wand verankerd.



PRODUCT / Item	Externe doorsnede (mm)	Interne doorsnede (mm)
<b>FSCC 150</b> FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

**FSCO T110**

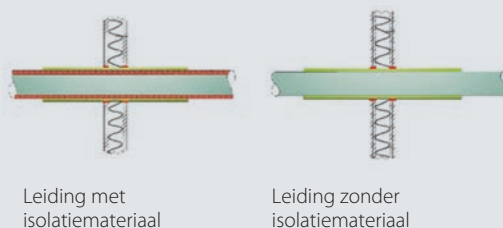
**Beschermende barrière metalen leidingen in matras.**

De barrière FSCPT110 bestaat uit een flexibele en gemakkelijk vervormbare matras die uiterst vuurbestendig is. De barrière is opgebouwd uit aluminiumfolie en beschermt metalen wel of niet geïsoleerde leidingen tijdens de passage door wanden. Kan gemakkelijk worden gesneden en gevormd, wordt in een enkele laag om de leiding gewikkeld en kan met aluminiumtape worden afgesloten. Beschermt metalen leidingen die door wanden of vloeren voeren, vermijdt de doorgifte in lengterichting van de warmte en het mogelijk smelten van isolatiemateriaal.

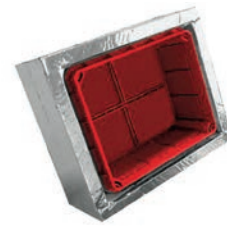
- **Bestaat uit vezels zonder harsen en organische bindmiddelen.**
- **Voor wanden van minstens 125 mm dik.**

**INSTALLATIE**

Wordt in een enkele laag om de leiding gewikkeld, de randen moeten elkaar raken en worden met de aluminiumtape afgesloten. Moet vervolgens worden versterkt door strak met behulp van een tang te omwikkelen met staaldraad. Laat aan elke zijde minstens 430 mm uitsteken.



PRODUCT / Item	Kleuren	Breedte	Dikte	Lengte
<b>FSCO T110</b> FSCO-T110	Aluminium	1 m	20 mm	5 m



**HOMOLOGATIES**

**Klasse tot** EI 120

Niet-giftig en asbestvrij

Produceert geen giftige gassen of dikke rook.

Conform de norm EN 1364-1.



**HOMOLOGATIES**

**Klasse tot** EI 120

Niet-giftig en asbestvrij.

Conform de norm

EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5