

# Steenwol brandschot voorgecoat met FLAMMOTECT-A

## Steenwolprodukten

### Omschrijving

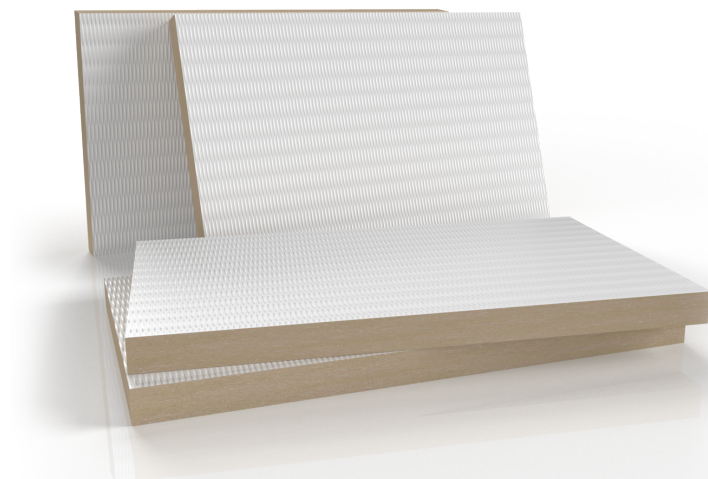
Steenwol brandschot opgebouwd uit zwaar geperste steenwol plaat van ca. 150 g/m<sup>3</sup> met een aan één zijde of twee zijden aangebrachte endotherme brandwerende Flammotect-A coating.

### Toepassingsgebied

Steenwol brandschot voor het brandwerend afdichten van ruime sparingen in horizontale en verticale brandscheidingen.

### Verwerking

- Meet de sparing ruim in
- Maak het steenwolschot op maat
- Voorzie de zijkanten en onderlinge aansluitingen van een FLAMRO Flammotect-A coating of pasta
- Zet de plaat (platen) strak in de sparing
- Maak met crêpetape een kader op de wand van ca 5 cm en voorzie de plaat, naden en het kader van een Flammotect-A coating
- Markeer de te coaten lengte op de doorgevoerde elementen met crêpetape en breng de juiste dikte coating/pasta aan (zie montage instructies)
- Droogtijd ca 24-36 uur



### Levering en verpakking

FLAMMOTECT-A Steenwolplaten		
Type	Flammotect 50	Flammotect 60
Coating	Enkelzijdige coating	Dubbelzijdige coating
Formaat	1000 x 600 mm	1000 x 600 mm
Dikte	50 mm	60 mm
Artikelnummer		
	10-01181155	10-01182165

# Steenwol brandschot voorgecoat met FLAMMOTECT-A

## Technische gegevens

<b>Kleur</b>	Grijs-groen, witte coating
<b>Vorm</b>	Vezelige vaste stof
<b>Formaat</b>	1000 mm x 600 mm
<b>Dikte</b>	50 en 60 mm
<b>Smeltpunt steenwol</b>	1000 °C
<b>Nominale dichtheid</b>	≥ 150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Warmtegeleiding [ W/(m·K) ]</b>	$\lambda_D$ 0,040 (volgens DIN EN 13162)
<b>Weerstandnummer Waterdampdiffusie</b>	$\mu$ 1 (volgens DIN EN 12086)
<b>Coating</b>	FLAMMOTECT-A
<b>Droge laagdikte</b>	ca. 0,5 mm – 0,7 mm
<b>Opslag</b>	Droog bewaren
<b>Veiligheidsinstructies</b>	De mineraalvezelplaten behoren tot geen enkele gevaarlijkheidsklasse en zijn niet onderworpen aan etikettering volgens de verordening inzake gevaarlijke stoffen. Bovendien zijn de panelen onschadelijk voor de gezondheid, duurzaam en milieuvriendelijk.