



Protect your values.

PYRO-SAFE® Flammotect 2-lagig

Kombiabschottung aus Mineralfaserplatten (2x 60 mm) mit ablativer Brandschutzbeschichtung



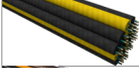
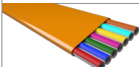
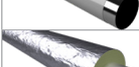
Feuerwiderstandsklasse

max. EI 120 gem. EN 13501-2

Einsatzbereiche

- Leichte Trenwand, Massivwand, Decke

Belegung

Medienleitungen		max. Durchmesser*
	Kabel	≤ 80
	Kabelbündel	≤ 100 / ≤ 21
	Kabeltrassen	✓
	EIR Einzel	≤ 32 / ≤ 21
	EIR Bündel	≤ 100 / ≤ 32 / ≤ 21
	PE-Leitungen „speed pipes“	24x ≤ 7,0 7x ≤ 10,0 5x ≤ 12,0
	Brennbare Rohre	≤ 160
	Mehrschichtverbundrohre	≤ 63
	Nichtbrennbare Rohre mit Mineralfaserisolierung	≤ 323,9 (Stahl) ≤ 108 (Kupfer)
	Nichtbrennbare Rohre mit FEF-Isolierung	≤ 170 (Stahl) ≤ 108 (Kupfer)
	Klimasplit-Leitungs-kombinationen	✓

Systemdaten

Verwendbarkeitsnachweis	ETA-14/0418	
Bauteilstärke	Wand	≥ 100
	Decke	≥ 150
Schottstärke	Wand	≥ 120
	Decke	≥ 150 (2 Platten + Luftspalt)
Schottgröße	Wand	1400 x 2000
	Decke	1400 x 2000

Alle Angaben in mm

*Alle Angaben in mm

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

- ✉ Informationen: global@svt.de Bestellung: order@svt.de
- ☎ +49 4105-40 90-0



Protect your values.

PYRO-SAFE® Flammotect 2-lagig

Produkte



PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A
Brandschutzbeschichtung
Farbe

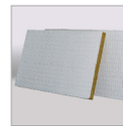
Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155101
Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 01155105

Feste Farbe

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155106
Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 01155107

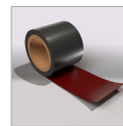
Spachtel

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155104
Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 01155109
Kartusche 310 ml – Art.-Nr. 01155125



Mineralfaserplatte
einseitig vorbeschichtet
mit PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

1000 x 600 x 60 mm – Art.-Nr. 01181160



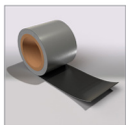
PYRO-SAFE® DG-CR BS
Brandschutzwickel

Rolle à 10 m x 100 mm – Art.-Nr. 01264100



Mineralwolle

Sack à 10 kg – Art.-Nr. 01183000



PYRO-SAFE® DG-CR 1.5
Brandschutzwickel

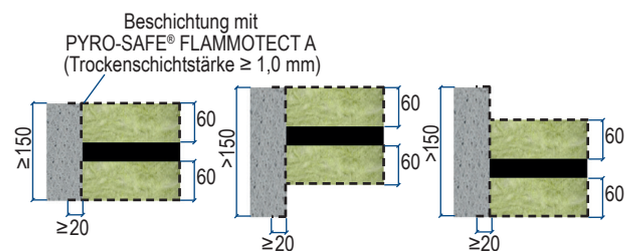
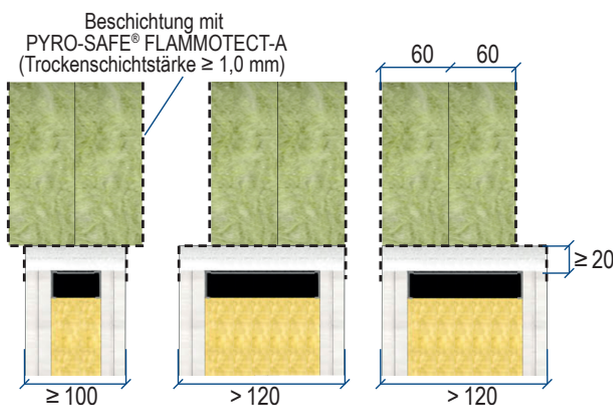
Rolle à 10 m x 125 mm – Art.-Nr. 01261125



Lamellenmatte "Klimarock"

Rolle à 3,05 m² – Art.-Nr. 01187100

Ausführungsvarianten



Alle Angaben in mm