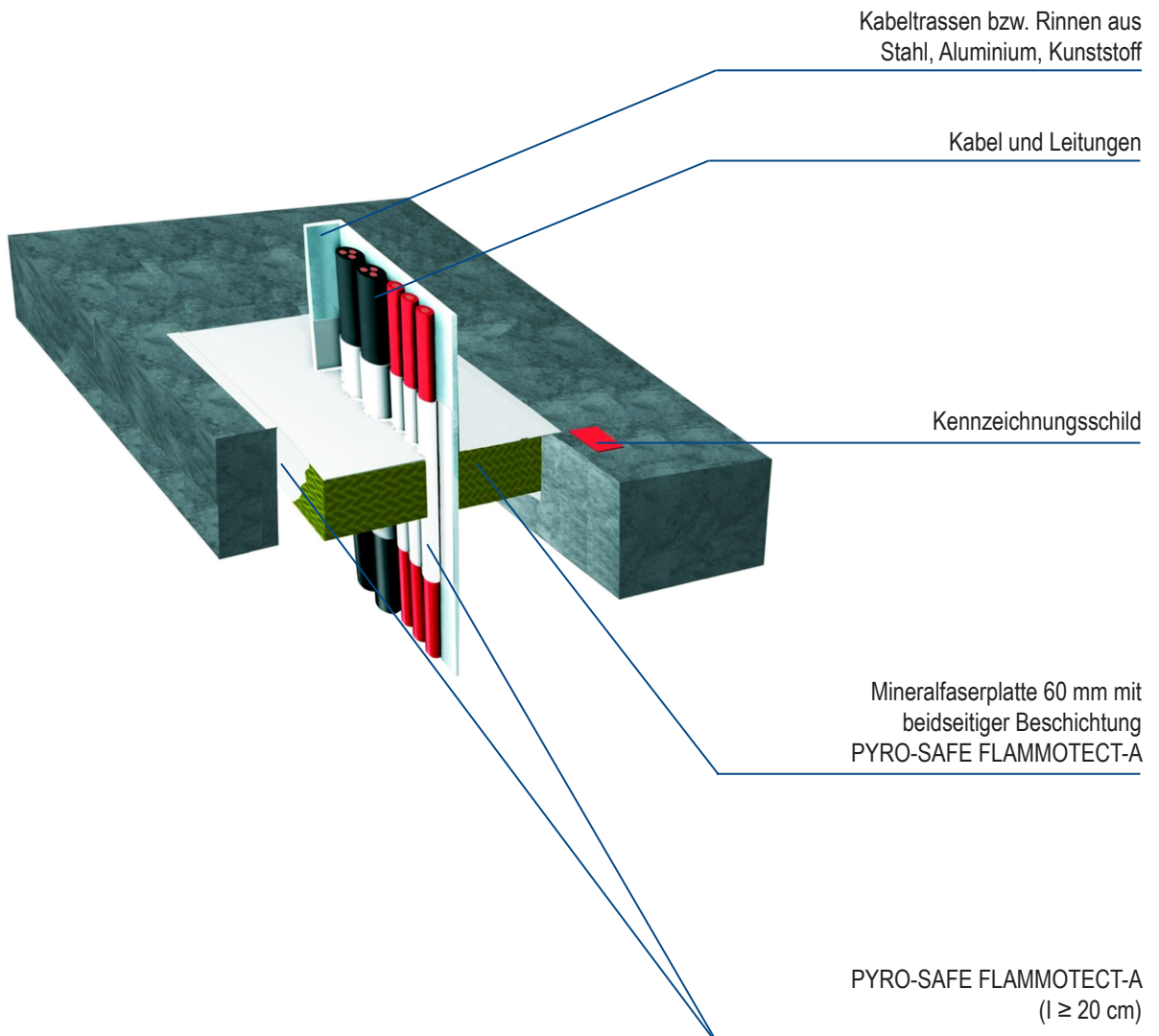


# PYRO-SAFE Flammotect 90

Abschottungssystem aus einer Mineralfaserplatte und einer Ablationsbeschichtung für Elektrokabel und Elektroleitungen aller Art. Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9.



© svt Brandschutz GmbH  
Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (05/2014) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellerangaben. Layout: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International - Marketing

## Systemmerkmale

### Einsatzbereiche

Abschottungssystem für Kabeldurchführungen durch Massivdecken ( $\geq 15$  cm). Verwendung als sogenannte „Reserveabschottung“.

### Eigenschaften

Dicht gegen Feuer und Rauchgase, raumabschließend, spritzwasserbeständig.

### Feuerwiderstandsklasse

S 90 nach DIN 4102-9

### Verwendbarkeitsnachweis

Zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-19.15-1933 - PYRO-SAFE Flammotect 90

Kabel

## Technische Daten

---

### Zulässige Belegungen

Elektrokabel und -leitungen aller Art bis  $\varnothing \leq 32$  mm (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleiter, Kabelbündel und Kabeltragekonstruktionen.

### Zur besonderen Beachtung

Einbau und Verarbeitung nur gemäß Zulassung und Einbauanleitung/Leitdetailzeichnungen.

### Nachinstallation

Die Nachinstallation von Kabeln und Leitungen ist nach Zulassung jederzeit problemlos mit einfachen Werkzeugen möglich.

### Abmessungen

Anordnung	Bauteilstärke	Schottdicke	Schottbreite	Schotthöhe/-länge
Decke	$\geq 150$	$\geq 60$	$\leq 700$	$\infty$

Maßangabe in mm

---

## Verwendete Produkte

- PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Farbe
- PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Feste Farbe
- PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Spachtel
- Mineralfaserplatte 60 mm beidseitig vorbeschichtet mit PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A
- Mineralfaserwolle
- Kennzeichnungsschild