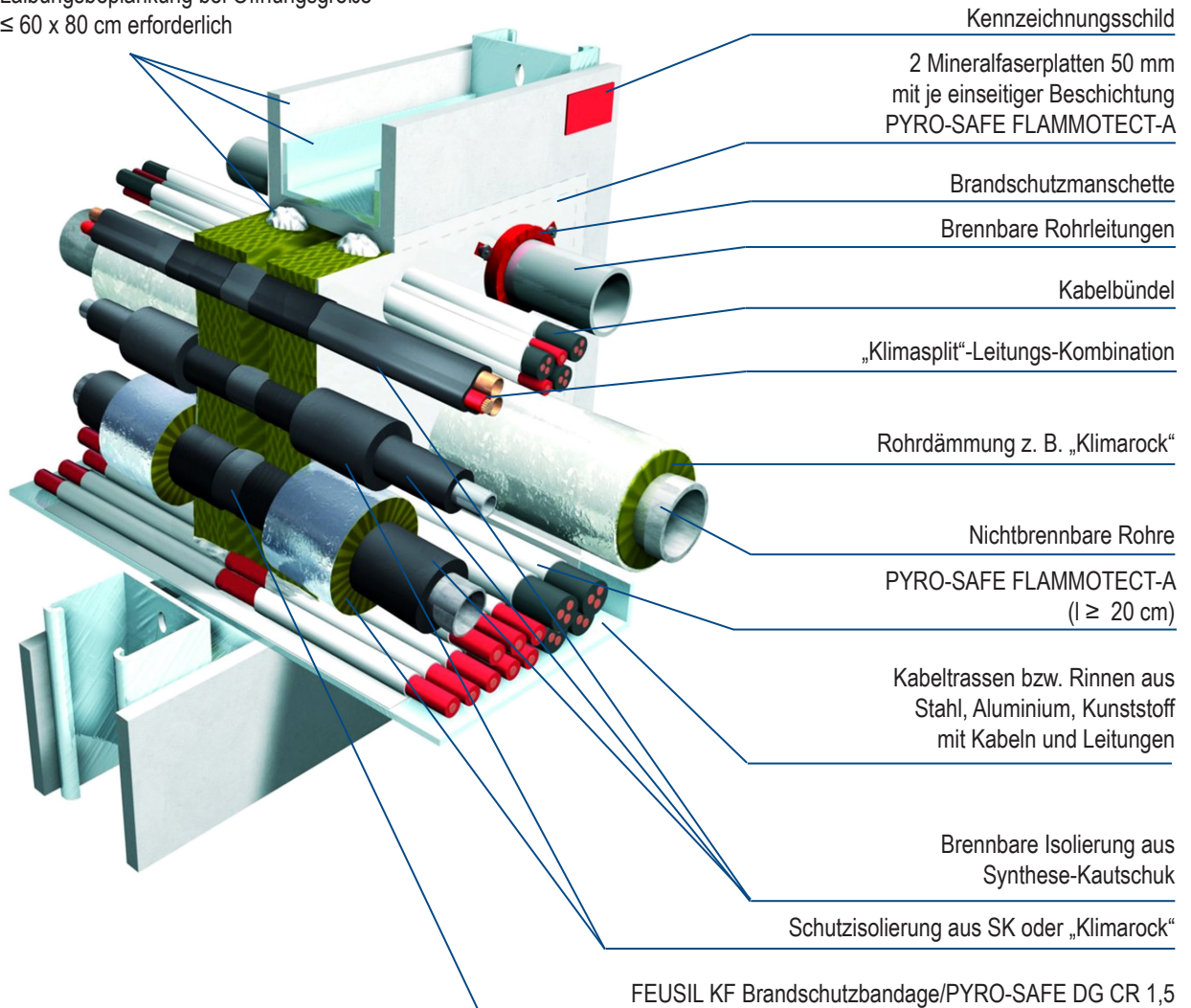


PYRO-SAFE Flammotect/Sibralit COMBI 90

Vielseitig einsetzbares Abschottungssystem aus Mineralfaserplatten und einer Ablationsbeschichtung für Kabel und Leitungen aller Art sowie für brennbare und nichtbrennbare Rohre.
Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9.

Keine zusätzliche Wandaussteifung mit umlaufender Laibungsbeplankung bei Öffnungsgröße $\leq 60 \times 80$ cm erforderlich



Systemmerkmale

Einsatzbereiche

Kombiniertes Abschottungssystem für Kabel und/oder Rohrdurchführungen (brennbar und/oder nichtbrennbar) durch Massivwände und leichte Trennwände (≥ 10 cm) sowie Decken (≥ 15 cm).

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-19.15-1334 - PYRO-SAFE Flammotect/Sibralit COMBI 90

Rohre

Kabel

Technische Daten

Zulässige Belegungen

Elektrokabel und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleiter, Kabelbündel und Kabeltragekonstruktionen. Nichtbrennbare Rohrleitungen aus Stahl, Guss oder Kupfer mit und ohne Isolierungen aus Synthese-Kautschuk. Rohrleitungen aus Kunststoff.

Zur besonderen Beachtung

Einbau und Verarbeitung nur gemäß Zulassung, Einbauanleitung/Leitdetailzeichnungen und nur durch geschulte Fachkräfte erlaubt!

Nachinstallation

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

Hinweise zum Einbau

Einbau auch in leichte Trennwände in Ständerbauart zulässig (Schottabmessungen wie unten stehend). Vor Einbau in leichte Trennwände in Ständerbauart, gegebenenfalls Laibungen nach Zulassung verschließen.

Abmessungen

Anordnung	Bauteilstärke	Schottdicke	Schottbreite	Schotthöhe/-länge
Wand	≥ 100	≥ 100	≤ 1200	≤ 2000
oder			≤ 2000	≤ 1200
Decke	≥ 150	≥ 150	≤ 1250	∞

Maßangabe in mm

© svf Brandschutz GmbH

Verwendete Produkte

- PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Farbe
 - PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Feste Farbe
 - PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Spachtel
 - Mineralfaserplatte 60 mm einseitig vorbeschichtet mit PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A
 - Mineralfaserwolle
 - Lamellenmatte „Klimarock“
 - FEUSIL KF Brandschutzbandage/PYRO-SAFE DG-CR 1,5
 - Brandschutzmanschette
 - Kennzeichnungsschild
-