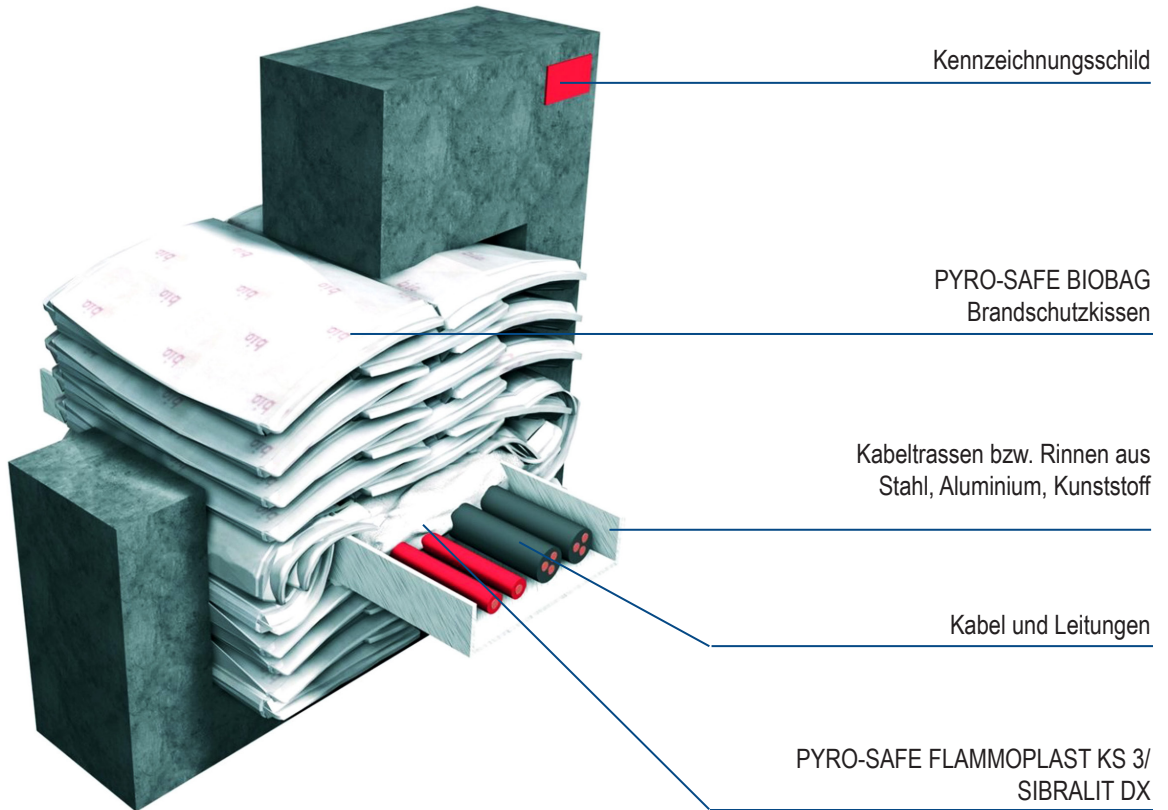


PYRO-SAFE Bag

Variables Abschottungssystem aus Brandschutzkissen für Elektrokabel und -leitungen 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. Herstellervorgaben. Layout: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International - Marketing



Systemmerkmale

Einsatzbereiche

Variables Abschottungssystem für Kabeldurchführungen durch Massivwände und leichte Trennwände (≥ 10 cm) sowie Decken (≥ 15 cm).

Eigenschaften

Dicht gegen Feuer und Rauchgase, raumabschließend, einfache Verarbeitung, mehrfach verwendbar.

Feuerwiderstandsklasse

S 90 nach DIN 4102-9

Verwendbarkeitsnachweis

Zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-19.15-819 - PYRO-SAFE Bag

Kabel

Technische Daten

Zulässige Belegungen

Elektrokabel und -leitungen aller Art und Durchmesser (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.

Hinweise zum Einbau

Vor dem Einbau in Decken ist ein Stahldrahtgitter als Sicherung gegen Herausfallen deckenunterseitig zu befestigen. Einbau auch in leichte Trennwände in Ständerbauart zulässig (Schottabmessungen wie untenstehend). Vor Einbau in leichte Trennwände in Ständerbauart Laibungen nach Zulassung verschließen. Bei Wandstärken < 16 cm sind auf der unteren Laibung Auflager gemäß Zulassung anzuordnen. Falls erforderlich, ist eine Entnahmesicherung (z. B. durch Maschendraht) anzubringen.

Abmessungen

Anordnung	Bauteilstärke	Schottdicke	Schottbreite	Schotthöhe/-länge
Wand	≥ 100	≥ 300	≤ 1060	≤ 1500
Decke	≥ 150	≥ 300	≤ 600	∞

Maßangabe in mm

© svf Brandschutz GmbH

Verwendete Produkte

- PYRO-SAFE BIOBAG
- SIBRALIT DX
- PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3
- Kennzeichnungsschild