



Brandschutzsysteme

Feuerschutzabschlüsse für Lüftungsleitungen

auf Basis intumeszierender Materialien

FLI-VE90

FLI90

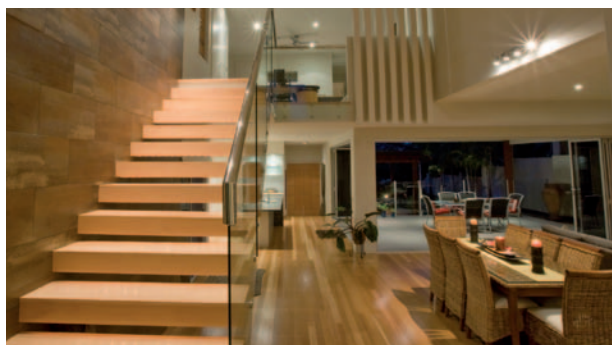


www.airfiretech.at

gemäß ÖNORM H6027

Keine regelmäßige Kontrollprüfpflicht bei wohnraumähnlicher Nutzung

Unsere Produkte dienen dem vorbeugenden baulichen Brandschutz. Sie helfen dabei, Sachwerte zu sichern und Leben zu retten. Die höchste Material- und Verarbeitungsqualität ist dafür selbstverständlich. Darüber hinaus können sich unsere Kunden bei unseren Produkten aber auch auf systemunabhängige Kompatibilität, einfache und schnelle Montagetechnik und Prüfzeugniskonformität verlassen. Profitieren Sie von der Innovationskraft unserer hausinternen Entwicklung und der raschen Umsetzbarkeit in der hauseigenen Produktionsstätte im niederösterreichischen Bad Vöslau. Österreichweit stehen Ihnen technische Berater gerne von der Planung bis zur Montageschulung auf der Baustelle zur Seite. Sie kennen jede für Ihre Ansprüche passende Alternative. Kompromisse kennen sie jedoch nicht.



„Luftleitungen aus Kunststoff dürfen nicht mit Brandschutzmanschetten abgeschottet werden!“

FSAeco & FSAeco-ST FLI-VE90



ab 40 mm Wanddicke oder 100 mm Deckendicke

Artikelnummer

FSAeco	FSAeco-ST
1109100	1109101
1109125	1109126
1109160	1109161



Eigenschaften

- Platzsparend durch kurzes Einbaugehäuse
- Geringer Druckverlust
- Systemgeprüft mit dem BFBL Brandschutzfugenband für isolierte Luftleitungen (Armaflex ≤ 19 mm)
- Einfache Montage und Nachrüstung bei bestehenden Lüftungsleitungen

Geprüfte Größen

- DN100/DN125/DN160

FSA & FSA-ST / Prolap FLI-VE90



FSA



FSA-ST



Prolap

ab 40 mm Wanddicke oder 100 mm Deckendicke

Artikelnummer

FSA

9109080
9109100
9109125
9109160

FSA-ST

9109081
9109101
9109126
9109161

Prolap

9540080
9540100
9540125
9540160

Geprüfte Größen

- DN80/DN100/DN125/DN160
- DN200/DN250 nur mit behördlicher Genehmigung

Zusätzlich geprüft

- ab 2x20 mm Wanddicke geprüft für horizontale Luftleitungen aus Kunststoff bis DN125
- ab 2x20 mm Wanddicke geprüft für isolierte (Elastomer ≤ 19 mm) Wickelfalzrohre, mit der Anwendung des Premo BML Brandschutzmodul für isolierte Lüftungsleitungen
- ab 100 mm Massivwände geprüft für isolierte (Elastomer ≤ 19 mm) Wickelfalzrohre, im System mit dem BFBL Brandschutzfugenband



BFBL Brandschutzfugenband



Premo BML Brandschutzmodul für isolierte Lüftungsleitungen

Brandschutz-Tellerventil Provent FLI-VE90



Provent A – Abluft



Provent Z – Zuluft

ab 40 mm Wanddicke

Artikelnummer

Provent A

8550080
8550100
8550125
8550160

Provent Z

8551080
8551100
8551125
8551160

Geprüfte Größen

- DN80/DN100/DN125/DN160

Trennbauteile

- Schachtwände (2x20 mm, 3x15 mm, 2x25 mm)
- Massivwände (≥ 80 mm)

Deckenschott Prodec-O FLI-VE90



ab 150 mm Deckendicke

Artikelnummer Prodec-O

9545100
9545125
9545160

Produktbeschreibung

Das querschnittsfreie Deckenschott Prodec-O besteht aus einem imprägnierten Gipsfasergehäuse sowie einem mehrschichtigen Klappenblatt aus Edelstahl. Geprüft in Massivdecken ab 150 mm Deckendicke, EI90-Weichschottsystemen ab 100 mm Dicke, 152,5 mm dicken Brettsperholzdecken und ab 200 mm in Protolith. Durch die seitliche Anordnung im Gehäuse verfügt das Deckenschott über einen freien Querschnitt und beeinträchtigt nicht den Luftstrom.

Eigenschaften

- Freier Querschnitt
- Ein- und Aufbau möglich
- Auch geprüft für Luftleitungen aus Kunststoff
- Nullabstand bei Mehrfachanwendung von Prodec-O
- Einfache Montage und Nachrüstung bei bestehenden Lüftungsleitungen

Geprüfte Größen:

- DN100/DN125/DN160
- DN200/DN250/315 nur mit behördlicher Genehmigung

Deckenschott Prodec-R FLI-VE90



ab 150 mm Deckendicke

Artikelnummer Prodec-R

9541100
9541125
9541160

Produktbeschreibung

Das Deckenschott Prodec-R besteht aus einem Gehäuse sowie Klappenblätter aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech. Geprüft in Massivdecken ab 150 mm Deckendicke, EI90-Weichschottsystemen ab 100 mm Dicke.

Eigenschaften

- Geringer Druckverlust
- Kompakte Bauweise
- Einfache Montage

Geprüfte Größen

- DN100/DN125/DN160
- DN200/DN250 nur mit behördlicher Genehmigung

*„In Österreich produziert
und flächendeckend
ab Lager erhältlich!“*



Feuerschutzabschlüsse ohne Verschlusselement

FLI90



BST-E
Metall-Einschub-Brandschutzstutzen



Procol-ALM
Auf- und Einbaubrandschutzstutzen
inkl. passgenauer Kaltrauchsperr



Provent-A FLI90
Brandschutz-Tellerventil für Abluft

Artikelnummer

BST-E

9520079
9520099
9520124
9520159

Procol-ALM

9362080
9362100

Provent-A FLI90

8510080
8510100
8510125

Produktbeschreibung

Die FLI-Feuerschutzabschlüsse zur Entlüftung von Wohnräumen und Räumen mit wohnraumähnlicher Nutzung sowie Nassräumen sind ausschließlich für den Einsatzbereich in Wänden vorgesehen und je nach Anwendung mit einer hochtemperaturbeständigen Kaltrauchsperr zu verwenden (siehe H6027). Geprüft in Schachtwänden ab 40 mm Wanddicke.

Eigenschaften

- Geringer Druckverlust
- Kompakte Bauweise
- Einfache Montage
- Geprüft ab 40 mm Wanddicke

Geprüfte Größen

- BST-E DN80/DN100/DN125/DN160
- Procol-ALM DN80/DN100
- Provent-A FLI90 DN80/DN100/DN125

Kaltrauchsperr



Artikelnummer LRK-MH

9422080
9422100
9422125
9422160
9422200

LRK-MH hochtemperaturbeständig mit einstellbarem Magnet

*„Mit den Produkten
von Air Fire Tech
bin ich so flexibel und
effizient in der Planung
wie noch nie!“*

Made in Austria





Brandschutzsysteme

A-1130 Wien
Stranzenberggasse 7b/2
T: +43 1 982 01 74-0
F: +43 1 982 01 74-930
E: office@airfiretech.at
I: www.airfiretech.at

Anliefer- und Abholadresse:
Dr. Mayer-Gunthofstraße
A-2540 Bad Vöslau

*„Unsere Mitarbeiter beraten
österreichweit von der
Planung bis zur Montage.“*