

Bauliche Brandschutzsysteme für die Gebäudetechnik

Von Promat

Promat

by 



Etex Building Performance GmbH

Geschäftsbereich Promat

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

Deutschland

Tel.: +49 2102 4930

service.ratingen@etexgroup.com

www.promat.com/de-de/brandschutz

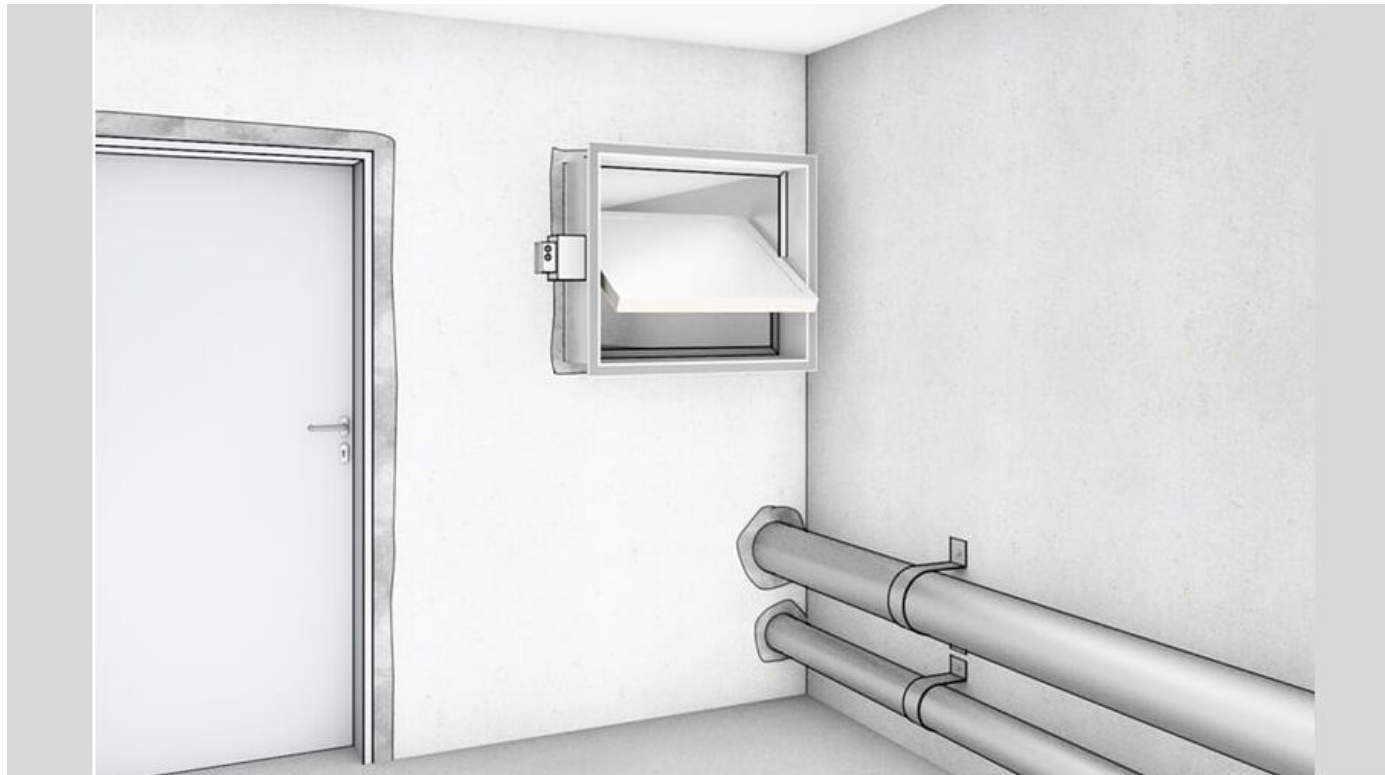
Für die Gebäudetechnik gibt es bauordnungsrechtlich - je nach Einbausituation - drei Schutzziele: Schutz von Rettungswegen, Funktionserhalt von Leitungsanlagen, Abschottungen von Rohren und Kabeln

Übersicht der Konstruktionen

- Lüftungs- und Entrauchungsanlagen als selbständige Konstruktionen oder nachträgliche Verkleidungen
- Kanäle für elektrische Leitungen- als Installationskanäle für den Funktionserhalt
- Abschottung von Rohr- und Kabeldurchführungen in Massivbauteilen oder Metallständerwänden
- Sonderbauteile für besondere brandschutztechnische Anforderungen

Sonderbauteile für besondere technische Anforderungen im baulichen Brandschutz

Aus der Serie Bauliche Brandschutzsysteme für die Gebäudetechnik von Promat



Lösungen für spezifische Anforderungen: Fugenverschluss mit Brandschutzmörtel oder aufschäumendem Material, Schachtelemente für Abgasleitungen oder Bekleidungen von Sprinklerzuleitungen.

Sonderbauteile für besondere brandschutztechnische Anforderungen im baulichen Brandschutz

Im allgemeinen Hoch- und Ausbau und bei bestimmten Verkehrs- und Industriebauten gibt es auf der Grundlage der Landesbauordnungen und über deren grundsätzliche Regelungen hinaus ganz spezifische brandschutztechnische Anforderungen.

Öffnungsverschluss für Überströmöffnungen PROMASEAL®-LB-Stein, 30 min/90 min (Konstruktion 490.6)

PROMASEAL®-LB-Formsteine mit Lüftungsschlitzten werden zur Be- und Entlüftung in Installationskanäle sowie in leichte und massive Wände eingebaut und dienen zur Abfuhr der Eigenwärme der Kabel. Die Steine bestehen aus einem Intumeszenzmaterial, das im Brandfall aufschäumt und Fugen und Öffnungen verschließt.

- Überströmöffnung für Installationskanäle und Wände
- einfache und schnelle Montage
- keine beweglichen Teile, keine Wartung
- nachträglicher Einbau jederzeit möglich
- geringes Gewicht, kleine Abmessungen

[Weitere Informationen zur Konstruktion 490.6](#)



Konstruktion 490.6

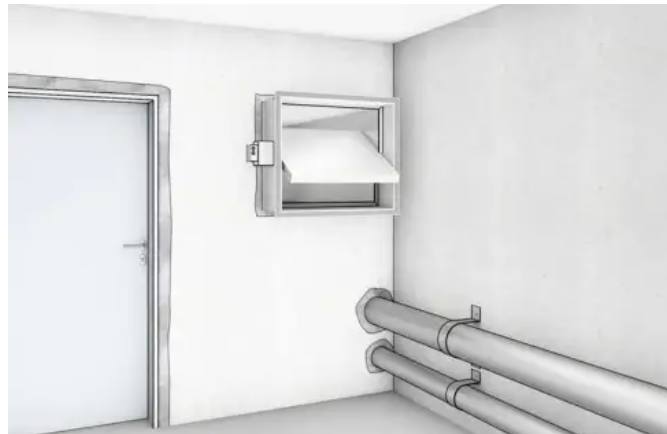
Sonderbauteile für besondere technische Anforderungen im baulichen Brandschutz

Aus der Serie Bauliche Brandschutzsysteme für die Gebäudetechnik von Promat

Verschluss von Fugen zwischen Einbauten und Massivbauteilen mit PROMASTOP®-Brandschutzmörtel (MG III) (Konstruktion 620.20)

- zementgebundener Spezialmörtel
- vielfältige Anwendungen im bautechnischen Brandschutz
- montagefreundlich durch hohe Untergrundhaftung und gute Fließfähigkeit
- Vermörtelung von Feuerschutztüren, Brandschutzklappen und Installationen

[Weitere Informationen zur Konstruktion 620.20](#)

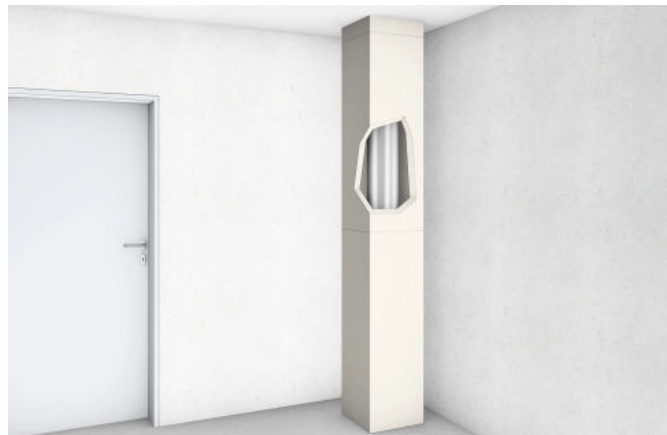


Konstruktion 620.20

Kanal für Abgasleitungen (nach MFeuVO) PROMATECT®-Schachtelelement, LA30/LA90 (Konstruktion 810)

- dünne, leichte Bekleidung
- einlagige Konstruktion
- vorgefertigt lieferbar
- Produktklassifizierungen T160 LA30/T400 LA30 und T160 LA90/T400 LA90 nachgewiesen

[Weitere Informationen zur Konstruktion 810](#)



Konstruktion 810

Bekleidung für den Funktionserhalt von Sprinklerzuleitungen, 90 min (Konstruktion 803)

- platzsparende direkte Bekleidung
- profilfolgende runde oder kastenförmige Bekleidung möglich
- auch dreiseitig ausführbar

[Weitere Informationen zur Konstruktion 803](#)



Konstruktion 803

Raumabschließende Wände und Glaswände von Aufzugsschächten, F 90-A (siehe „Wände und Glaselemente in Wänden“ sowie „Glastüren und Glaswände“)

Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat ^{Absender}

Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
Deutschland

Tel. +49 2102 4930
service.ratingen@etexgroup.com, www.promat.com/de-de/brandschutz

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Bauliche Brandschutzsysteme für die Gebäudetechnik“

Mitteilung: