

Lösungen mit PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III

Einbau von Brandschutzklappen und Feuerschutzabschlüssen



Merkmale

- Zementgebundener Spezialmörtel
- Vielfältige Anwendungen im Brandschutz
- Montagefreundlich durch hohe Untergrundhaftung und gute Fließfähigkeit
- Vermörtelung von Feuerschutzabschlüssen und Brandschutzklappen

Daten und Eigenschaften

Promat-Material	PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III
Mörtelgruppe	M10, EN 998-2 MG III, DIN 1053-1

In vielen Bereichen spielt der Verschluss von Fugen eine wichtige Rolle. Dazu zählt der Einbau von Feuerschutzabschlüssen nach EN 16034 oder Brandschutzklappen nach EN 15650.

Der zementgebundene PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III erfüllt diese Aufgaben und ist dabei überaus montagefreundlich. Dafür sorgen die hohe Untergrundhaftung sowie die gute Fließfähigkeit.

Einbau von Brandschutzklappen

Brandschutzklappen benötigen für ihre korrekte Funktion eine umlaufende und vollständige Vermörtelung. Auch hier kommt der PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III zum Einsatz.

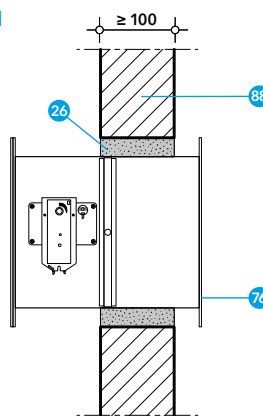
Die Nachweise, Leistungserklärungen und Montageanleitungen der Klappenhersteller sind zu beachten!

Einbau von Feuerschutzabschlüssen

Die Nachweise vieler Feuerschutzabschlüsse, z. B. bei Brandschutztüren verlangen, dass der Hohlraum zwischen Zarge und Tragkonstruktion mit Mauer Mörtel auszugießen ist. PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III erleichtert wegen seiner Fließfähigkeit diese vollständige Ausfüllung.

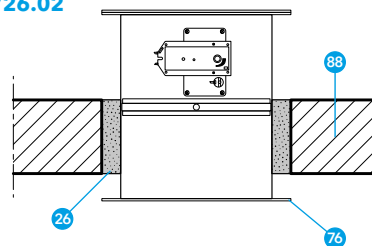
Die Nachweise, Leistungserklärungen und Montageanleitungen der Hersteller der Feuerschutzabschlüsse sind zu beachten!

726.01



- 26 PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III
- 76 Brandschutzklappe nach EN 15650
- 77 Feuerschutzabschluss nach EN 16034 z.B. Stahlzarge mit Brandschutztür
- 88 Tragkonstruktion nach Montageanleitung des Herstellers

726.02



726.03

