





Produktbeschreibung

Der Befestigungswinkel und das Klemmprofil sind vorgelocht für Nietverbindungen. Das Lochraster ist fortlaufend über die Stoßverbindungen und ermöglicht so eine schnelle und einfache Montage der Tuchbahnen. Die Tuchschlaufe am unteren Ende dient der Aufnahme des Ballastprofils, es wird in die Schlaufe geschoben und mit Verbindern untereinander fixiert (Version D Klasse). Werden SM-ST Anlagen als Verschluss von Restöffnungen oberhalb von automatischen Rauschürzen

genutzt, wird das Tuch ohne Schlaufe ausgeführt und im unteren Bereich mit dem Klemmprofil direkt am Gehäuse der automatischen Rauchschürze befestigt. Befestigungswinkel, Klemmprofil und Ballastprofil in stahlverzinkter Ausführung.

Die Überlappungen der Tücher können mit einem, vom der Prüfstelle zugelassenen Sprühkleber fixiert werden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Befestigungsmitteln. Der Abstand der Befestigung kann untereinander bis zu 1,5 Meter betragen.

Technische Daten

Anlagenlänge: 1,0 Meter bis unendlich Anlagenhöhe: 0,5 bis 15 Meter

Tuchüberlappung: 100 mm (Version D Klasse)

Gewicht: 9kg/m (D) 11kg/m (DH) (bei eine Anlage Höhe von 8 Meter)

Tuchgewicht: $455g/m^{2}$ (D) | $690g/m^{2}$ (DH)

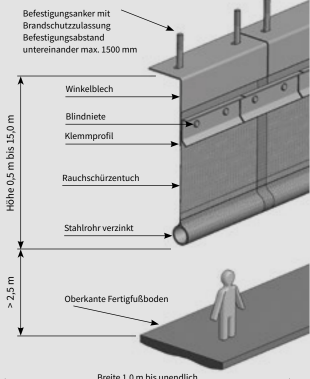
Beschwerungsprofil: Rundrohr ¾", (D) | Stahlflachprofil 5/25, (DH)

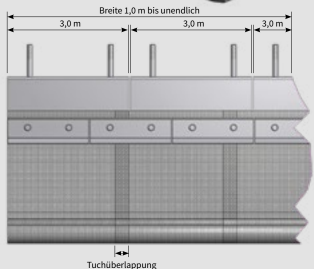


Mit vorgefertigten Metallmanschetten lassen sich problemlos Durchdringungen in verschiedenen Größen und Formate herstellen.



Das System lässt sich einfach und schnell an die vorhandene Gebäudestruktur befestigen





KEY FEATURES

Temperaturklassen

D 120 (600°C/120min.)
DH 60 (945°C nach ETK)
DH 120 (1049°C nach ETK)

Getestet und zertifiziert gemäß Produktnorm

DIN EN 12101-1

Bestätigt mit EU Konformitätszertifikat und das Tuch ist geprüft nach EN 13501-1

Anlagenlänge:

1 m bis unendlich;

Anlagenhöhe: bis 15 m

Beispiel Anlage nach Tabelle 1 EN 12101-1 (D Klasse)





Scannen Sie den QR-Code für die aktuellste Version