



Feuerschutzvorhang E240

Dieser Feuerschutzvorhang ist für 240 Minuten bei 1000 Grad zugelassen.

Der Feuerschutzvorhang besteht aus 2-lagigem verstärktem Glasgewebe und ist nach EN-16034 zertifiziert, um die Ausbreitung von Flammen und Rauch zwischen Gebäuden, Etagen und Brandabschnitten zu verhindern.

Der Vorhang hat keine Wärmereduktion auf der gegenüberliegenden Seite und eignet sich für den Schutz zwischen Gebäuden, Etagen und Brandabschnitten ohne Rücksicht auf den Personen- oder Materialschutz.




Die Feuerschutzvorhänge sind für externe ABA/ABDL-Signale vorbereitet, so dass sie sich im Falle eines Brandes automatisch herunterlaufen.

Das System ist sowohl für die Wand- als auch für die Nischenmontage erhältlich und hat eine leichte Konstruktion für eine einfache Installation. Die Vorhänge benötigen nur ein Minimum an Platz und können an Orten mit sehr geringer Einbauhöhe installiert werden, was sie für Orte geeignet macht, an denen die Höhe eine Herausforderung darstellen kann.

Der Einlasskasten und die Führungsschienen können auf Wunsch in RAL-Farben lackiert werden.

E240

FEUERSCHUTZVORHANG

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none">▪ Verhindert die Ausbreitung von Feuer zwischen Gebäuden, Zonen oder Etagen.▪ Zuverlässige Konstruktion mit minimalem Wartungsaufwand.▪ Leichtbauweise, die ein Minimum an Platz benötigt.▪ Erhältlich sowohl Wand- als auch Deckenmontage.
MAB	<ul style="list-style-type: none">▪ Max. Breite: Unbegrenzt.▪ Max Höhe: 6000 mm.
VORHANG	<ul style="list-style-type: none">▪ 2-lagigem verstärktem Glasgewebe.
FEUERBESTÄNDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none">▪ Feuerbeständigkeit: 240 Minuten
FÜHRUNGSSCHIENE	<ul style="list-style-type: none">▪ Verzinkter Stahl▪ Standardmäßig in Stahl oder in den RAL-Farben 7035, 9002 oder 9010 erhältlich. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>RAL 7035 Hellgrau</p></div><div style="text-align: center;"><p>RAL 9002 Honiggelb</p></div><div style="text-align: center;"><p>RAL 9010 Reines Weiß</p></div></div> <ul style="list-style-type: none">▪ Erhältlich in anderen RAL-Farben (optional).
AUTOMATIKSTEUERUNG	<ul style="list-style-type: none">▪ 230 V mit eingebauter Batteriesicherung.
ABDL	<ul style="list-style-type: none">▪ Für externe ABA/ABDL-Signale vorbereitet, so dass sie im Brandfall automatisch herunterlaufen.
ZERTIFIZIERUNG	<ul style="list-style-type: none">▪ Nach EN-16034 zertifiziert.