



## Feuerschutzvorhang EW60

Hohe Brandschutz in einer leichten Konstruktion.

Der EW60-Feuerschutzvorhang gehört zu den sichersten auf dem Markt und wird eingesetzt, um die Ausbreitung von Feuer zwischen Gebäuden, Geschossabschnitten und Brandabschnitten zu verhindern.

Die Vorhänge bestehen aus 2-lagigem, verstärktem Glasgewebe und sind mit Aluminiumfolie laminiert, die auf der gegenüberliegenden Seite für Wärmereduzierung und Schutz vor Strahlungswärme sorgt. Die EW-Brandschutzvorhänge sind nach EN-16034 zertifiziert.

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

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

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

**EW60****FEUERSCHUTZVORHANG**

<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zertifiziert nach EN-16034.</li><li>▪ Strahlreduzierung auf der gegenüberliegenden Seite</li><li>▪ Verhindert die Ausbreitung von Feuer zwischen Gebäuden, Zonen oder Etagen.</li><li>▪ Zuverlässige Konstruktion mit minimalem Wartungsaufwand.</li><li>▪ Leichtbauweise, die ein Minimum an Platz benötigt.</li><li>▪ Erhältlich sowohl Wand- als auch Deckenmontage</li></ul>
<b>MAB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Max. Breite: 7000 mm.</li><li>▪ Max höhe: 4000 mm.</li></ul>
<b>VORHANG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2-lagigem verstärktem Glasgewebe.</li><li>▪ Laminiert mit Aluminiumfolie.</li></ul>
<b>FEUERBESTÄNDIGKEIT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Feuerbeständigkeit: 60 Minuten.</li><li>▪ Beständigkeit gegen Strahlungshitze auf der gegenüberliegenden Seite: 60 Minuten</li></ul>
<b>FÜHRUNGSSCHIENE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verzinkter Stahl</li><li>▪ Standardmäßig in Stahl oder in den RAL-Farben 7035, 9002 oder 9010 erhältlich.</li></ul> <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 Honinggelb</p></div><div style="text-align: center;"><p>RAL 9010 Reines Weiß</p></div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erhältlich in anderen RAL-Farben (optional).</li></ul>
<b>AUTOMATIKSTEUERUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 230 V mit eingebauter Batteriesicherung.</li></ul>
<b>ABDL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Für externe ABA/ABDL-Signale vorbereitet, so dass sie im Brandfall automatisch herunterlaufen.</li></ul>
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nach EN-16034 zertifiziert.</li></ul>