

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Kabel- und Leitungsführungs-Systeme

Von OBO Bettermann





OBO Bettermann Holding GmbH & Co.

Hüingser Ring 52 58710 Menden Deutschland

Tel.: +49 2373 89-1435 Fax: +49 2373 89-238

info@obo.de www.obo.de

Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von OBO ermöglichen schnelle und sichere Installationen und umfassenden Schutz – auch im Brandfall. Die Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann bieten Lösungen für schnelle, sichere Installationen und umfassenden Schutz für die intelligente Leitungsführung der Elektroinstallation im Gebäude, als auch für die flexible und stabile Installation von Photovoltaik-Anlagen außerhalb des Gebäudes.

Leitungsführungs-Systeme

- Brüstungskanäle
 - Design-Geräteeinbaukanal GAD
 - Brüstungskanal Rapid
 - Wand-Decken-Kanal WDK und WDKH halogenfrei
- Installationssäulen
- Kabelverlegung
 - Kabelrinnen Magic
 - Elektroinstallationsrohre
- Einbaugeräte für Leitungsführungs-Systeme

Modul 45-Einbaugeräte und steckbare Anschlusstechnik Modul 45connect

- Kabelverlegung
 - Kabelrinnen Magic
 - Elektroinstallationsrohre
- Photovoltaik-Systeme
 - PV-Montagesysteme



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Brandschutzkanäle und Abschottungen: Fluchtwege sichern Aus der Serie Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann



Brandschutzkanäle von 0B0 sichern Flucht- und Rettungswege bei einem Kabelbrand und sorgen für den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter elektrischer Anlagen. Die intumeszierende Innenbeschichtung der PYROLINE® Brandschutzkanäle aus Metall schäumt im Brandfall auf und verhindert die Brandausbreitung. Ihre patentierte Verbindungs- und Dichtungstechnik sorgt für eine rauchgasdichte Abschottung. Die PYROLINE® Brandschutzkanäle aus nicht brennbaren Leichtbeton bieten eine Alternative für innen und außen.

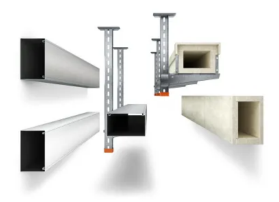
Brandschutzkanäle

Schutz für Flucht- und Rettungswege

Installationen in Flucht- und Rettungswegen dürfen keine zusätzliche Brandlast darstellen.

OBO Brandschutzkanäle kapseln die Brandlast zuverlässig ab und verhindern das Austreten von Feuer und Rauch – geprüft nach strengen Normen. Das Produktportfolio umfasst

- PYROLINE® Rapid PLM: Stahlblechkanal mit intumeszierender Innenbeschichtung und profilierter Deckelkontur - ideal für eine schnelle
- PYROLINE® PLMR: Edelstahlkanäle für besondere Anforderungen, z. B. Leitungsführung über Brandwände im Außenbereich (gemäß GA-2024/070-Nau).
- PYROLINE® CON D / CON: Betonkanäle für direkte oder abgehängte Wand- und Deckenmontage.



0B0 Brandschutzkanäle kapseln die Brandlast zuverlässig ab und verhindern das Austreten von Feuer und Rauch.

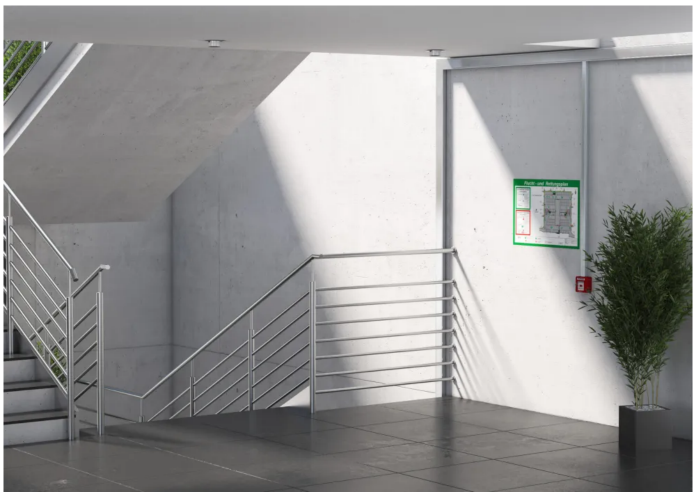
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Brandschutzkanäle und Abschottungen: Fluchtwege sichern Aus der Serie Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann

PYROLINE® Rapid

Brandschutzkanal für brandlastfreie Zonen aus Metall



Der OBO Brandschutzkanal PYROLINE® PLM ist geeignet für alle Gebäudetypen, in denen hoher Brandschutz mit ästhetischer Integration gefordert ist.

Die OBO Brandschutzkanäle PYROLINE® Rapid PLM dienen der gekapselten Kabelverlegung in Bereichen von Flucht- und Rettungswegen sowie in Treppenhäusern. Die intumeszierende Innenbeschichtung schäumt im Brandfall auf und erstickt den aufkommenden Kabelbrand am Entstehungsort. Eine gefährliche Rauchgasentwicklung wird verhindert. PYROLINE® Brandschutzkanäle haben einen leicht zu öffnenden Deckel und lassen eine einfache Kabelnachbelegung zu. Das reduziert den Aufwand für die Wartung und für Anpassungen bei einer Nutzungsänderung. Für Außenanwendungen steht der PYROLINE® PLMR aus Edelstahl zur Verfügung. Das hochwertige Material ist korrosionsbeständig und hält extremen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit stand.



Unauffällige Optik: Äußerlich ist der PYROLINE® PLM kaum von einem Standard-

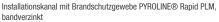


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Brandschutzkanäle und Abschottungen: Fluchtwege sichern Aus der Serie Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann

Brandschutzkanal PYROLINE® PLM/PLMR				
Material	PYROLINE® Rapid PLM: Stahl, innen mit intumeszierendem Brandschutzgewebe, bandverzinkt oder pulverbeschichtet PYROLINE® PLMR: Edelstahl rostfrei 1.4301, innen mit intumeszierendem Brandschutzgewebe			
Feuerwiderstandsklasse	El30, El60 und El90 gemäß EN 13501-2, geprüft nach EN 1366-5			
Nutzquerschnitt	40×40, 40×100, 80×100, 120×200 mm			
Technische Informationen	Brandschutzkanal Metall PYROLINE® Rapid PLM Brandschutzkanal Metall PYROLINE® PLMR			







Installationskanal mit Brandschutzgewebe PYROLINE® Rapid PLM, reinweiß pulverbeschichtet



Brandschutzkanal Edelstahl PYROLINE® PLMR für Außenanwendungen

PYROLINE® Con D/S

Brandschutzkanal aus Leichtbeton für höchste Ansprüche

Der OBO Brandschutzkanal PYROLINE® Con D/S besteht aus wasserund frostbeständigen Glasfaserleichtbeton-Brandschutzplatten. Sie lassen sich direkt an Wand oder Decke befestigen, auch nachträglich in Sanierungsobjekten oder außen im Freien.

Die als nicht brennbar eingestuften Brandschutzplatten (Baustoffklasse A1) haben eine verdichtete Oberfläche, die hierdurch hart und abriebfest ist. Durch die glatte Oberfläche lässt er sich leicht anstreichen oder tapezieren und kann so optimal an die Umgebung angepasst werden.

PYROLINE® Con D und PYROLINE® Con S werden als I-Kanal zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen vor einem möglichen Kabelbrand eingesetzt. Die Flucht- und Rettungswege bleiben somit frei von Feuer, Rauch und Hitze. Als E-Kanal ermöglichen sie den Funktionserhalt von sicherheitsrelevanten Stromkreisen.



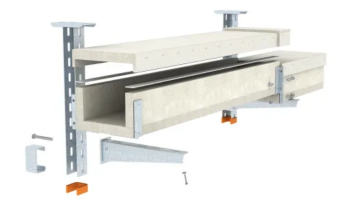
PYROLINE® Con D/S besteht aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton-Brandschutzplatten, die für innen und außen geeignet sind.

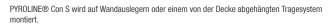


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Brandschutzkanäle und Abschottungen: Fluchtwege sichern Aus der Serie Kabel- und Leitungsführungs-Systeme von 0B0 Bettermann

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D/S				
Material	Glasfaserleichtbeton, Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1			
Feuerwiderstandsklasse	PYROLINE® Con S: I90/E30 gemäß DIN 4102 PYROLINE® Con D: I90/E30, I120/E90 gemäß DIN 4102			
Nutzquerschnitt	50 x 110 mm			
Technische Informationen	Brandschutzkanal Beton PYROLINE® Con D Brandschutzkanal Beton PYROLINE® Con S			







PYROLINE® Con D wird direkt an der Wand, an der Decke oder auch auf dem Dach im Freien montiert.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG	Absender		
Hüingser Ring 52 58710 Menden Deutschland			
Tel. +49 2373 89-1435, Fax +49 2373 89-238 info@obo.de, www.obo.de			
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 "Kabel- und Leitungsführungs-Systeme"			
Mitteilung:			