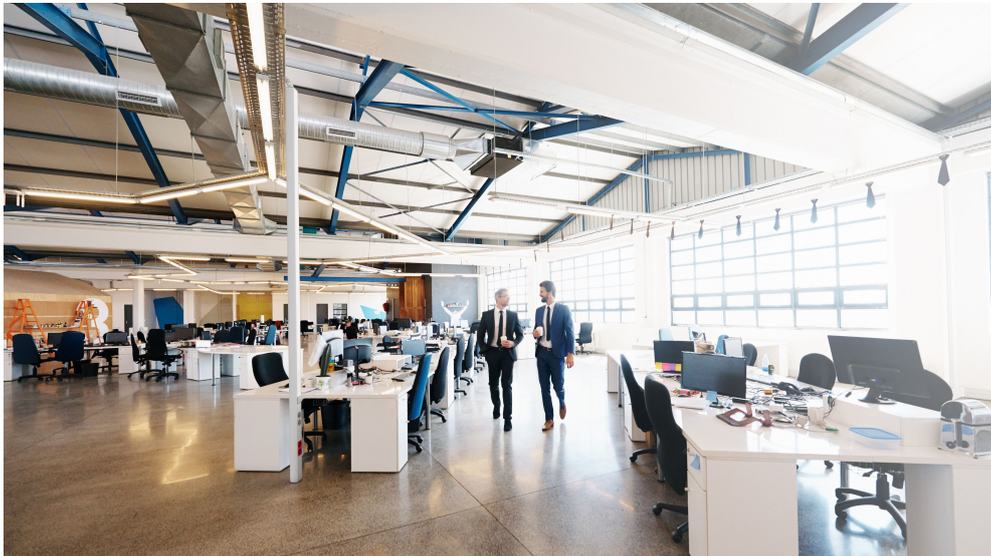


Leitungsführungs-Systeme

Von OBO Bettermann



OBO Bettermann Holding GmbH & Co.

KG

Hüingsser Ring 52

58710 Menden

Deutschland

Tel.: +49 2373 89-1435

Fax: +49 2373 89-238

architects@obo.de

www.obo.de

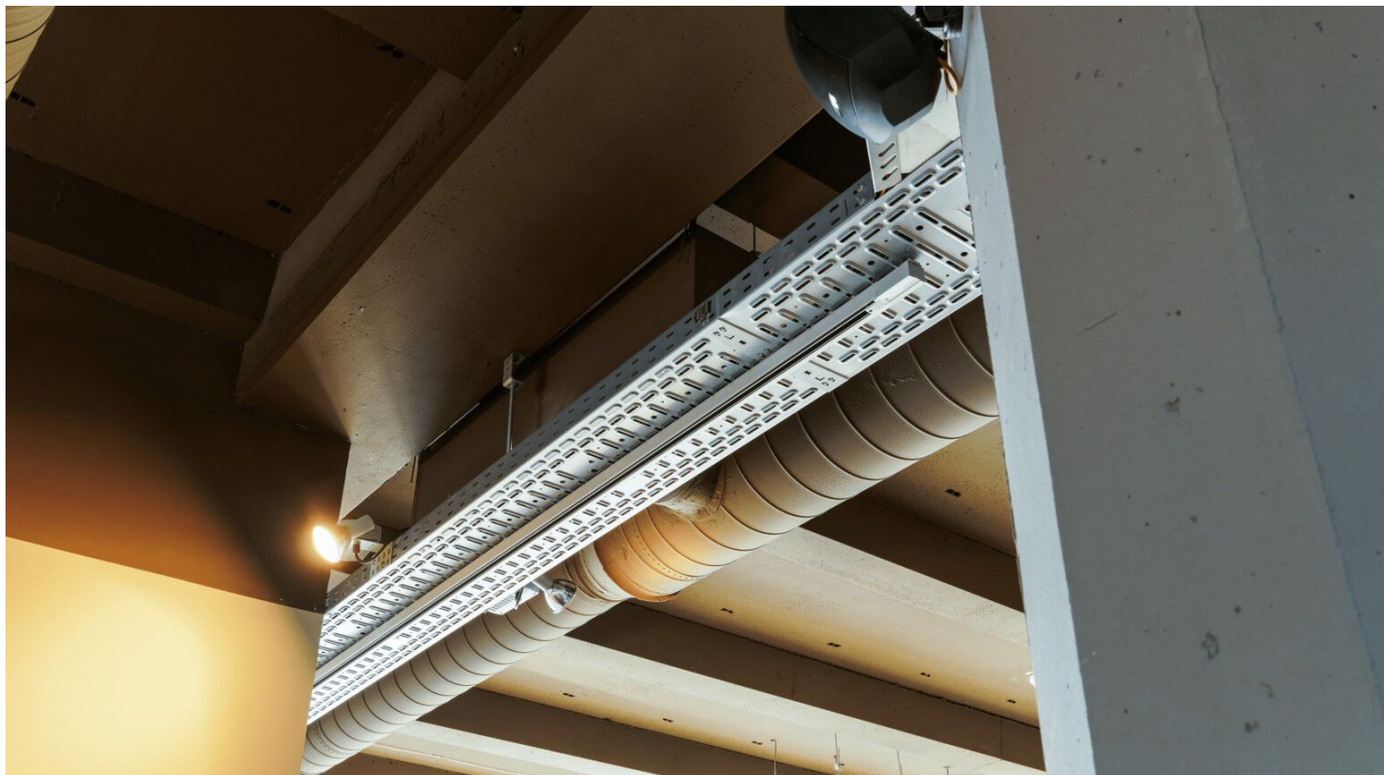
Leitungsführungs-Systeme ermöglichen den flexiblen Anschluss von Strom, Daten und Multimediainstallationen über die Decke oder die Wand - ob als klassische Brüstungskanäle, multifunktionale Installationssäulen oder freischwebende Kabelrinnen. Für besondere Sicherheitsanforderungen stehen Leitungsführungs-Systeme mit antibakteriellen Oberflächen und halogenfreie Kunststoffvarianten zur Verfügung.

Leitungsführungs-Systeme

- Geräteeinbaukanäle
 - Design-Geräteeinbaukanal GAD
 - Geräteeinbaukanal Rapid 80
 - Geräteeinbaukanal Rapid 45-2
 - Wand-Decken-Kanal WDK und WDKH halogenfrei
- Installationssäulen
 - Installationssäulen Boden
 - Installationssäulen Boden-Decke
- Kabelrinnen
 - Kabelrinne RKS-Magic
 - Kabelrinne SKS-Magic
 - Kabelrinne MKS-Magic
- Einbaugeräte für Leitungsführungs-Systeme
 - Modul 45-Einbaugeräte und steckbare Anschluss technik Modul 45connect

Kabelrinnen

Aus der Serie Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann



Kabelrinnen verleihen Installationen unter offenen Decken einen industriellen Charme. Schlicht, funktional und robust tragen Kabelrinnen aus Stahl sichtbar zum technisch-puristischen Interieur bei. Neben den optischen Akzenten durch Farbe und Struktur sorgt die Pulverbeschichtung der OBO Kabelrinnen RKS-, MKS- und SKS-Magic für einen maßgeschneiderten Korrosionsschutz und beste Isolationseigenschaften– innen wie außen. Patentierte Steckverbindungen vereinfachen und beschleunigen die Montage.

Kabelrinnensysteme Magic



Mit der OBO BlackLine können die Kabeltragsysteme durchgehend in Schwarz verbaut werden.

Im Innen- oder Außenbereich, in aggressiven Atmosphären oder unter besonderen hygienischen Bedingungen: Die verschiedenen Ausführungen und Oberflächeneigenschaften der Kabelrinnen RKS-Magic, MKS-Magic und SKS-Magic ermöglichen vielfältige Lösungen, abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzzweck.

Mit der OBO BlackLine können die Kabeltragsysteme durchgehend in Schwarz verbaut werden.

Kabelrinnen

Aus der Serie Leitungsführungs-Systeme von OBO Bettermann

OBO Kabelrinnen RKS-Magic, MKS-Magic und SKS-Magic unterstützen einen Industrial Look, ob in modernen Cafes, Ateliers oder Lofts.

Das integrierte Schnellbefestigungssystem ermöglicht eine Installation im Handumdrehen. Die patentierten Steckverbindungen werden einfach zusammengesteckt und eingerastet – ohne Schrauben, Verbinder oder sonstige Zubehörteile.



Ungelochte Kabelrinnen mit LED-Modul

Die Kabelrinnen RKS-, MKS- und SKS-Magic sind in vier verschiedenen Oberflächen- und Materialausführungen erhältlich:

- bandverzinkt (FS) für Innenbereiche ohne besondere Anforderungen
- tauchfeuerverzinkt (FT) für Industrie, Anlagen- und Maschinenbau
- Edelstahl A2 und A4 für Lebensmittel- und Chemieindustrie

Eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist in allen RAL-Tönen möglich.

Weitere Informationen

Kabelrinnen RKS-Magic, MKS-Magic und SKS-Magic



Verzinkte OBO Kabelrinnen sind vielfältig einsetzbar – innen wie außen

Je nach Konstruktion und Belastung bietet OBO verschiedene gelochte und ungelochte Grundtypen an:

- rationelle Kabelrinnen RKS-Magic
- mittelschwere Kabelrinnen MKS-Magic
- schwere Kabelrinnen SKS-Magic

Formteile wie Bögen, Kreuzungen und T-Stücke, aber auch Zubehör wie Verbinder, Abhängelösungen etc. ergänzen jedes System.



OBO Kabelrinnen sind in allen RAL-Tönen pulverbeschichtet erhältlich

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG

Absender

Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Tel. +49 2373 89-1435, Fax +49 2373 89-238
architects@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 „Leitungsführungs-Systeme“

Mitteilung: