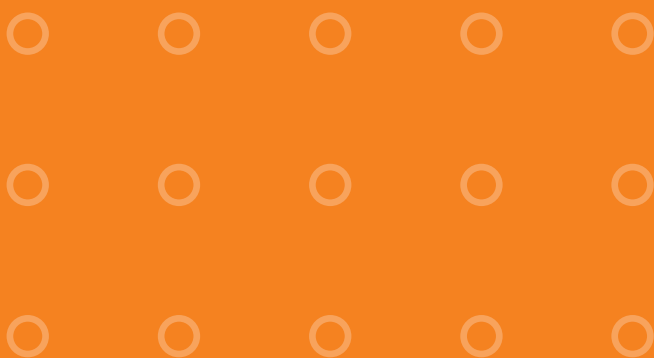
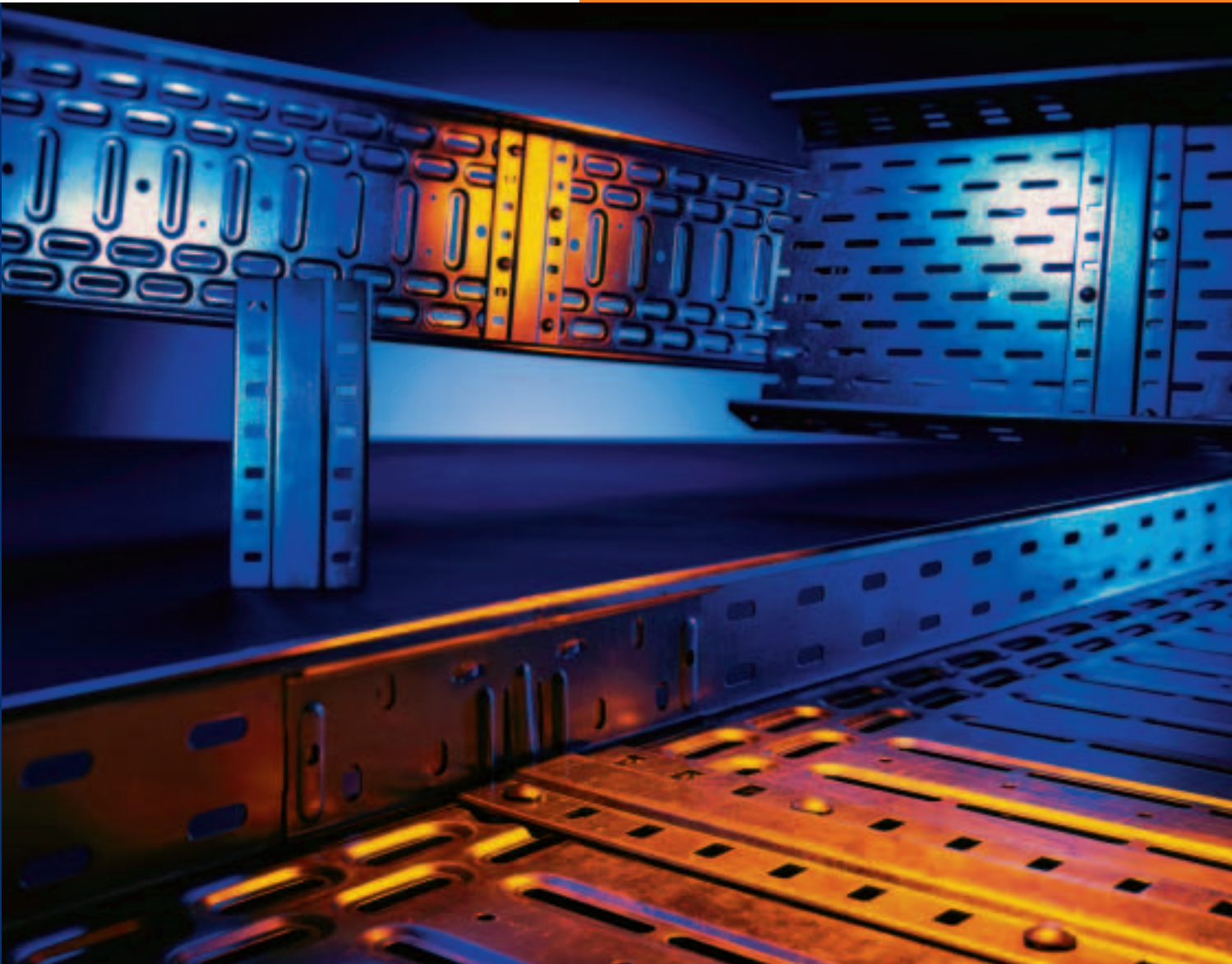


Stoßstellenleiste SSLB

Eine für alle

Für den Einsatz in allen Kabelrinnen
und Weitspannkabelrinnen

KTS Kabeltrag-Systeme



OBO
BETTERMANN

Die neue Stoßstellenleiste SSLB Kabelrinnen einfach und sauber auf Stoß setzen

Die universelle Anwendung der neuen OBO Stoßstellenleiste SSLB zeichnet sich dadurch aus, dass sie sowohl in den verschiedenen Kabelrinnen vom Typ RKS, MKS, SKS, DKS und IKS als auch für die Weitspannkabelrinnen WKSG eingesetzt werden kann. Weiterhin kann sie in Kabelrinnen für den Funktionserhalt sowie der Montage über Brandschutzdecken eingebaut werden. Eine Stoßstellenleiste für viele Anwendungen heißt: weniger Lagerhaltung, mehr Einsatzmöglichkeiten, Übersicht bei der Planung.

Der Einsatz der Stoßstellenleiste wird nicht durch die Seitenhöhe der Kabelrinne begrenzt. Der besondere Vorteil liegt in der Kombinationsmöglichkeit mit diversen Verbindern der Kabelrinnen-Systeme. Die neue Stoßstellenleiste kann mit den verschiedenen Seitenschraubverbindern separat eingesetzt werden.

In Kombination mit dem Schnellverbinder-Set RV wird die SSLB über die schmale Stoßstellenleiste des Schnellverbinder-Sets montiert.

Abgerundete Kanten sorgen weiterhin für einen noch besseren Schutz der eingelegten Kabel- und Leitungen. Die breite, verschraubte Ausführung gewährleistet eine stabile, aber dennoch keine scharfkantige Verbindung im Stoßstellenbereich der Kabelrinnen.

Die Stoßstellenleiste ist in den Oberflächen bandverzinkt (FS), Double Dip (DD) und in Edelstahl (1.4301) lieferbar.



Kabelrinne RKS mit Schnellverbinder-Set RV



Einfache Montage der Stoßstellenleiste SSLB über die schmale Stoßstellenleiste des Schnellverbinder-Sets



Erhöhte Stabilität durch Montage der SSLB über das Schnellverbinderset



Stoßstellenleiste SSLB in Kombination mit Schraubenverbindern RLV in einer Kabelrinne MKS/SKS

Bestelldaten Stoßstellenleisten bandverzinkt (FS) und Double Dip (DD)

Typ	Breite mm	Verp./St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. FS	Art.-Nr. DD
SSLB 100	85	20	8,20	7070 20 5	7070 30 6
SSLB 150	135	20	13,10	7070 20 9	7070 31 0
SSLB 200	185	20	17,90	7070 21 3	7070 31 4
SSLB 300	285	20	27,60	7070 21 7	7070 31 8
SSLB 400	385	20	37,30	7070 22 1	7070 32 2
SSLB 500	485	20	46,90	7070 22 5	7070 32 6
SSLB 550	535	20	51,70	7070 22 9	7070 33 0
SSLB 600	585	20	56,60	7070 23 3	7070 33 4

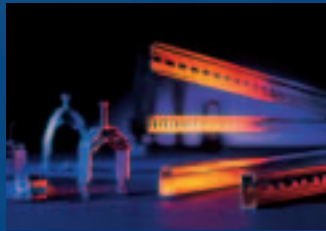
Bestelldaten Stoßstellenleisten in Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301

Typ	Breite mm	Verp./St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. V2A
SSLB 100 VA	85	20	7,70	7070 35 3
SSLB 200 VA	185	20	16,70	7070 36 1
SSLB 300 VA	285	20	25,70	7070 36 5
SSLB 400 VA	385	20	34,70	7070 36 9
SSLB 500 VA	485	20	43,70	7070 37 3
SSLB 600 VA	585	20	52,70	7070 38 1

Das volle Programm: OBO Kabeltrag-Systeme



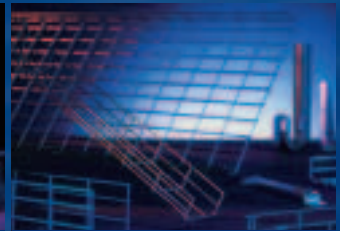
Montage-Systeme



Schienen-Systeme



Kabelrinnen-Systeme



Gitterrinnen-Systeme



Kabelleiter-Systeme



Weitspann-Systeme



Steigeleiter-Systeme



Leuchenträger-Systeme



Baukasten-Systeme



Edelstahl-Systeme



Funktionserhalt- und
MLAR-Systeme

 Das komplette Programm finden Sie im OBO KTS-Katalog



OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 · D-58694 Menden
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

Zentrale Technische Hotline
Tel. 0 23 73/89-15 00
Fax 0 23 73/89-15 50
E-Mail hotline@obo.de

OBO
BETTERMANN