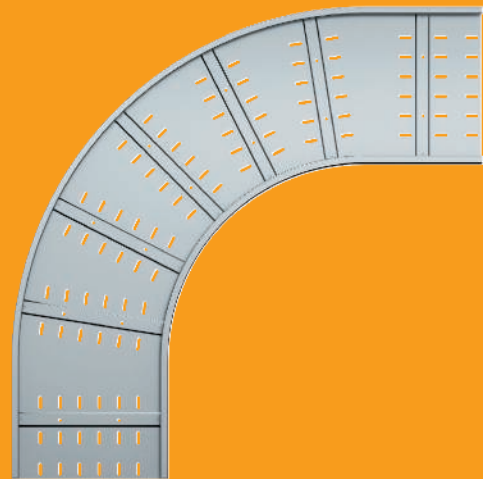
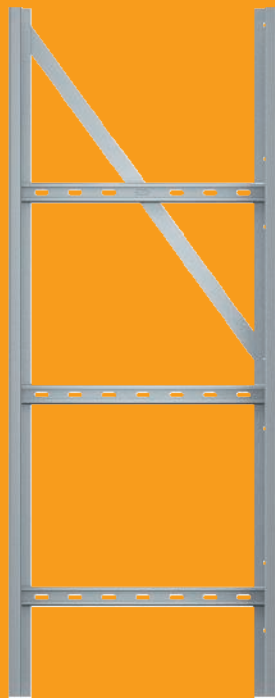
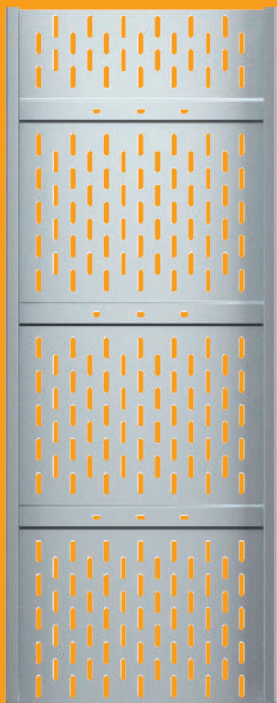




Kabelführung unter schwersten Bedingungen

Weitspann-Systeme von OBO Bettermann



Building Connections

OBO
BETTERMANN

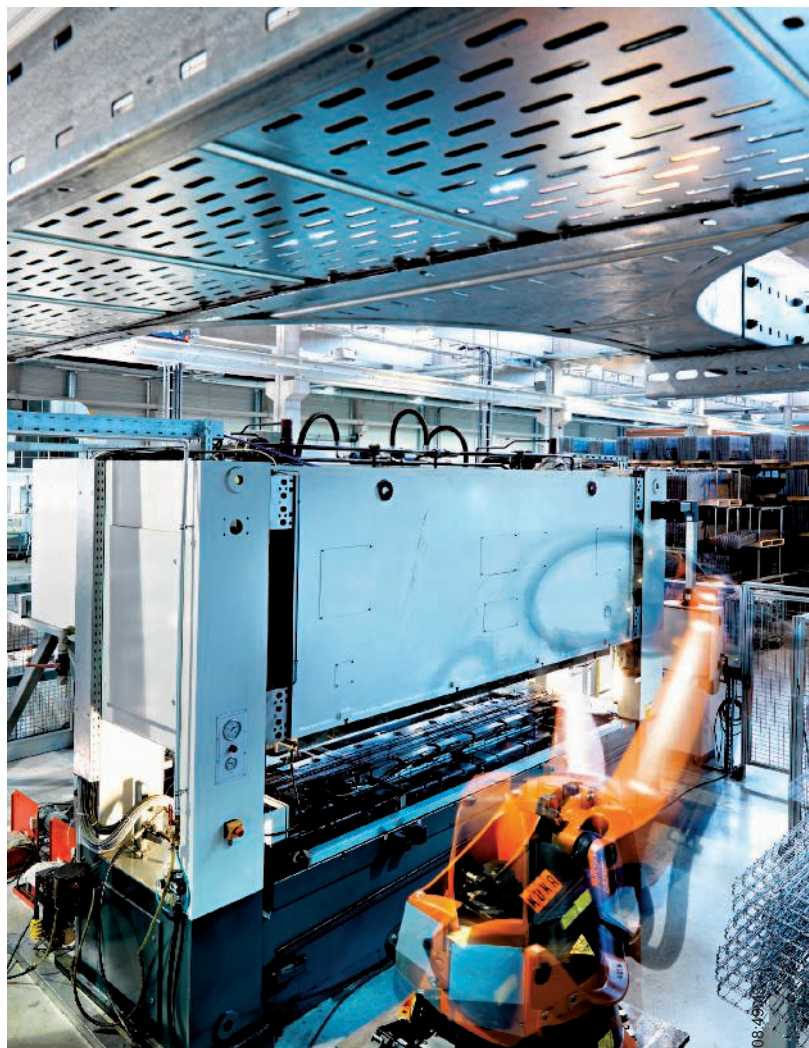
Weitspann-Systeme für Industrieanlagen

Optimale Energieversorgung

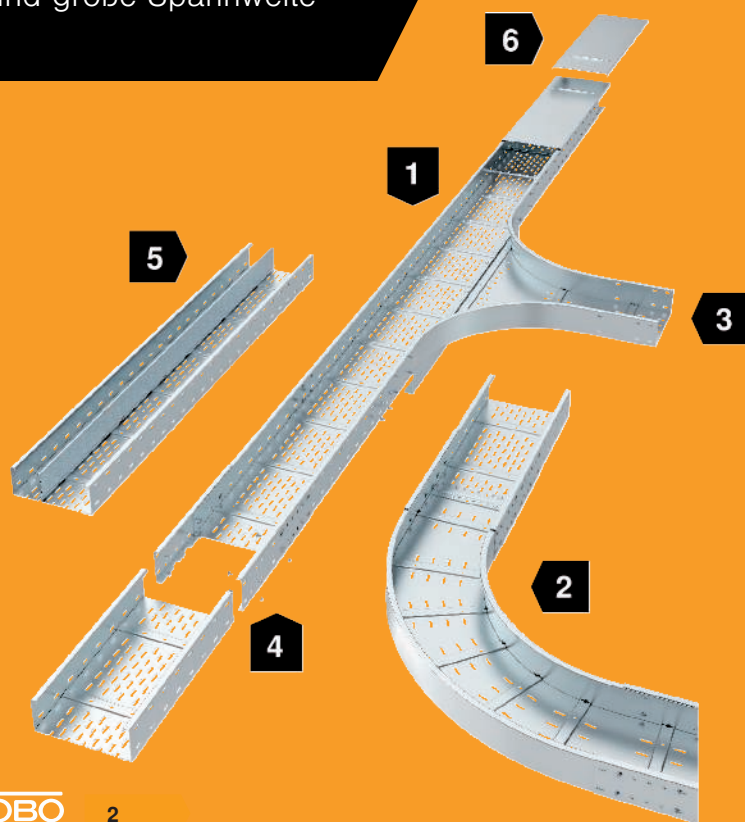
In Industrieanlagen und technischen Betrieben kommt es auf eine effektive Kabelführung an. Mit unseren Kabelrinnen und Kabelleitern aus dem Weitspann-System können Kabel und Leitungen problemlos über weite Strecken verlegt werden.

Das Programm umfasst Kabelrinnen und Kabelleitern in Breiten von 200 bis 600 mm und Seitenhöhen von 110 bis 200 mm.

Alle Elemente des Systems sind robust und langlebig konstruiert, um den Belastungen im industriellen Alltag über lange Zeit standzuhalten. Mit zahlreichen Formteilen und Befestigungszubehör für Beton- und Stahlmontage kann das System auf vielfältige Bedingungen optimal abgestimmt werden.



Hohe Tragfähigkeit
und große Spannweite



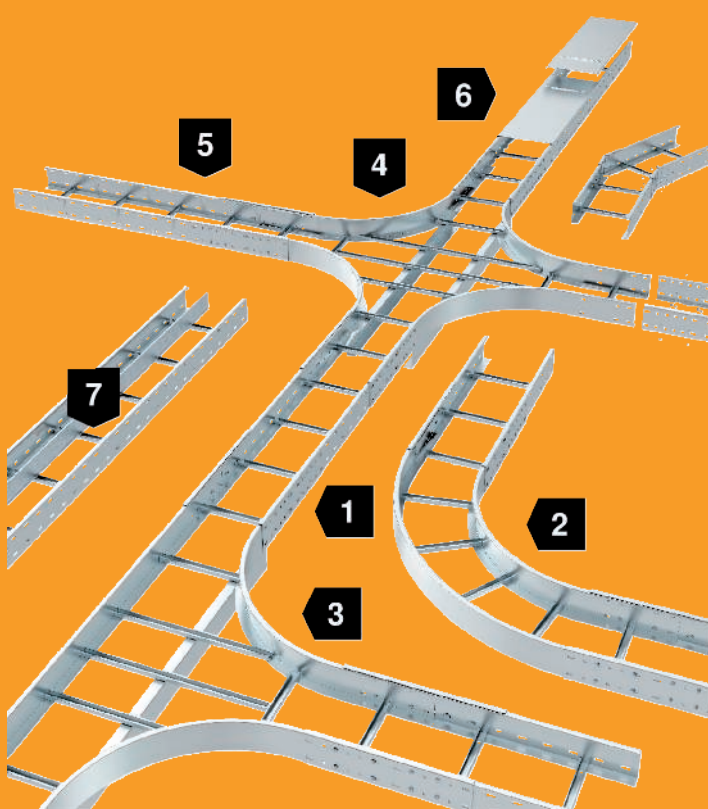
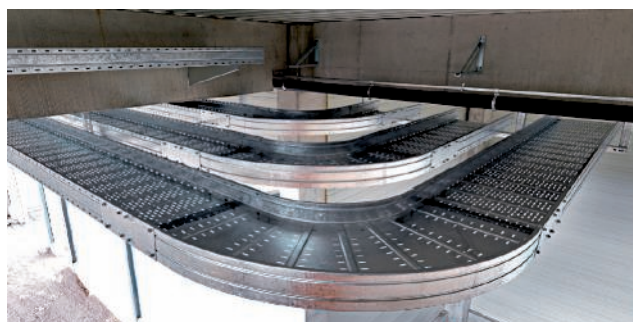
Installationsprinzip

Weitspannkabelrinnen-Systeme

- 1 Weitspannkabelrinne
- 2 Bogen 90°
- 3 Anbau-Abzweigstück
- 4 Längsverbinder
- 5 Trennsteg
- 6 Deckel mit Drehriegel

Welche Varianten stehen zur Verfügung?

Typ	Seitenhöhe in mm						FS	FT	A2	A4
		200	300	400	500	600	bandverzinkt	tauchfeuerverzinkt	Edelstahl	Edelstahl
WKSG	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WKLK	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
WKL	200	✓	✓	✓	✓	✓		✓		



Installationsprinzip

Weitspannkabelleiter-Systeme

- 1** Weitspannkabelleiter
- 2** Bogen 90°
- 3** T-Abzweigstück
- 4** Kreuzung
- 5** Längsverbinder
- 6** Deckel mit Drehriegel
- 7** Trennsteg

OBO Bettermann Austria GmbH

OBO-Bettermann-Straße 1
2440 Gramatneusiedl
ÖSTERREICH

Kundenservice Österreich
Tel.: +43 720 105 400
E-Mail: info.wien@obo.at
www.obo.at

Building Connections

