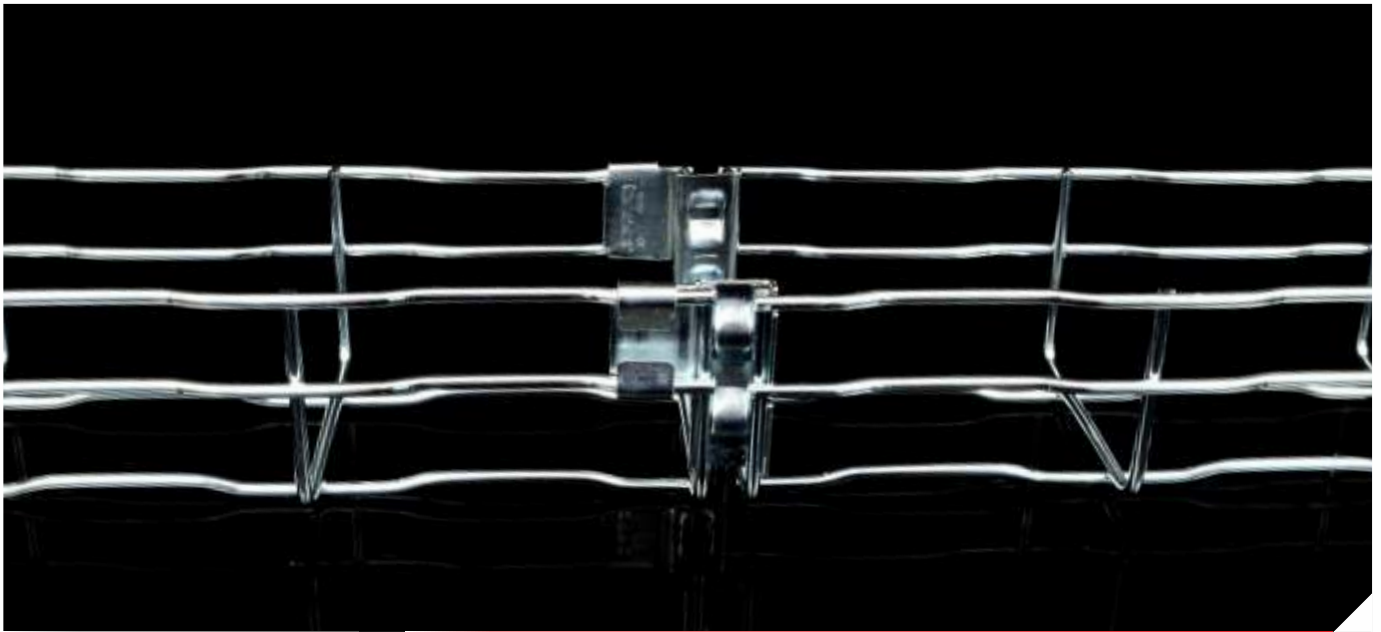


GITTERRINNEN

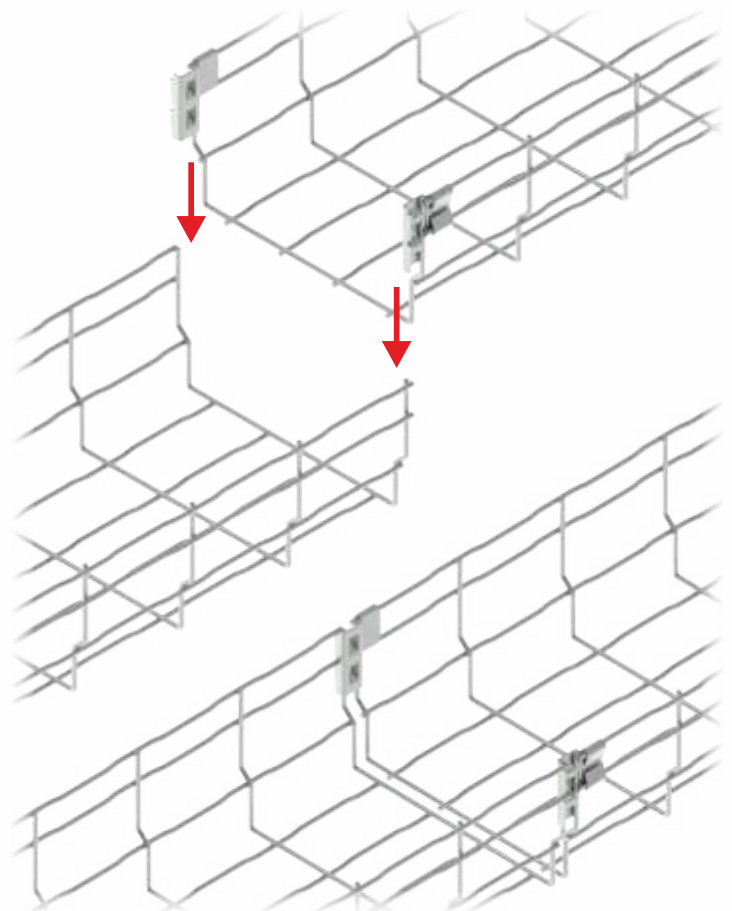
MIT INTEGRIERTER VERBINDUNG




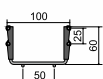
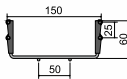
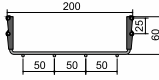
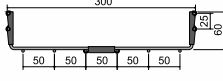
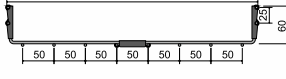
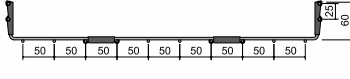
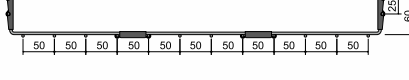
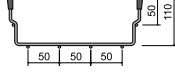
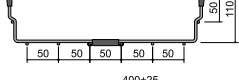
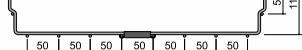
Installationszeit

Zeitersparnis

- ▶ schnelles Installationssystem
- ▶ integrierte Verbindung in jeder Rinne
- ▶ stabile Verbindung
- ▶ erfüllt die Anforderungen an leitende Verbindungen
- ▶ keine Kostenerhöhung
- ▶ kein zusätzliches Verbindungsmaterial notwendig



GITTERRINNEN MIT INTEGRIERTER VERBINDUNG

Artikelnummer	Drahtdurchmesser (mm)	Gewicht kg/m	Zusätzliche integrierte Verbindungen im Boden	
DZI 60X60	A,0	A,54	A	
DZI 60X100	A,0	A,79	A	
DZI 60X150	A,0	A,84	A	
DZI 60X200	A,0	A,09	A	
DZI 60X300	A,3	A,60	A	
DZI 60X400	A,7	A,94	A	
DZI 60X500	A,7	A,72	A	
DZI 60X600	A,7	A,13	A	
DZI 110X200	A,3	A,59	A	
DZI 110X300	A,3	A,93	A	
DZI 110X400	A,7	A,71	A	



Länge: 3000 mm
 Drahtabstände im Boden : 50 x 100 mm (gilt nicht für DZI 60X60)
 Temperaturbeständigkeit: -50 bis +150 °C
 Schlagfestigkeit: bis 20 J
 Konfiguration: BZNCR - Zinkchromat
 Mindestbestellmenge: 3000 mm
 Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

Beschreibung: Jede Gitterrinne (bis 200 mm Breite) hat an den Seiten je eine integrierte Verbindung. Ab einer Breite von 300 mm gibt es zusätzliche integrierte Verbindungen im Boden.