

# Werkzeuglose Montage – einfach gedeckelt



Der rastbare Deckel für  
leichte Gitterrinnensysteme



- Für Gitterrinnen
- Ohne Werkzeuge
- Ohne weiteres Zubehör
- Einfach Einrasten

## Ein Deckel mit vielen Vorteilen

**Der Magic-Gedanke wird weitergeführt – die einfache, schnelle und werkzeuglose Montage dank Rastfunktion.**

Deckel für Gitterrinnen schützen nicht nur vor Schmutz, sondern auch vor mechanischen Einwirkungen und Witterungen wie Sonne und Feuchtigkeit. Zusätzlich verschwinden die verlegten Kabel unter den Deckeln, wodurch das Kabeltragsystem optisch abgeschlossen und aufgeräumt wirkt.

Für die leichten Gitterrinnensysteme wurde der rastbare Deckel entwickelt, der dank seiner Geometrie direkt auf die Seitenkante der Gitterrinnen aufrastet. Diese Klemmverbindung ist sehr stabil und kann sich unter normalen Belastungseinflüssen nicht von alleine lösen. Die Demontage kann ohne Werkzeug erfolgen.

- Werkzeuglose Montage, einfach aufrasten
- Einfache werkzeuglose Demontage mit der Hand
- Breiten von 50 mm – 600 mm
- Einsatzgebiet industrieller Bereich oder Maschinen- und Anlagenbau (tauchfeuerverzinkt FT), Lebensmittel- und Chemieindustrie (Edelstahl A2), Innenbereiche ohne besondere Anforderungen (bandverzinkt FS)
- Hohe Stabilität auch ab 400 mm Breite durch Quersicken



Deckel bis 300 mm Breite  
ohne Quersicken

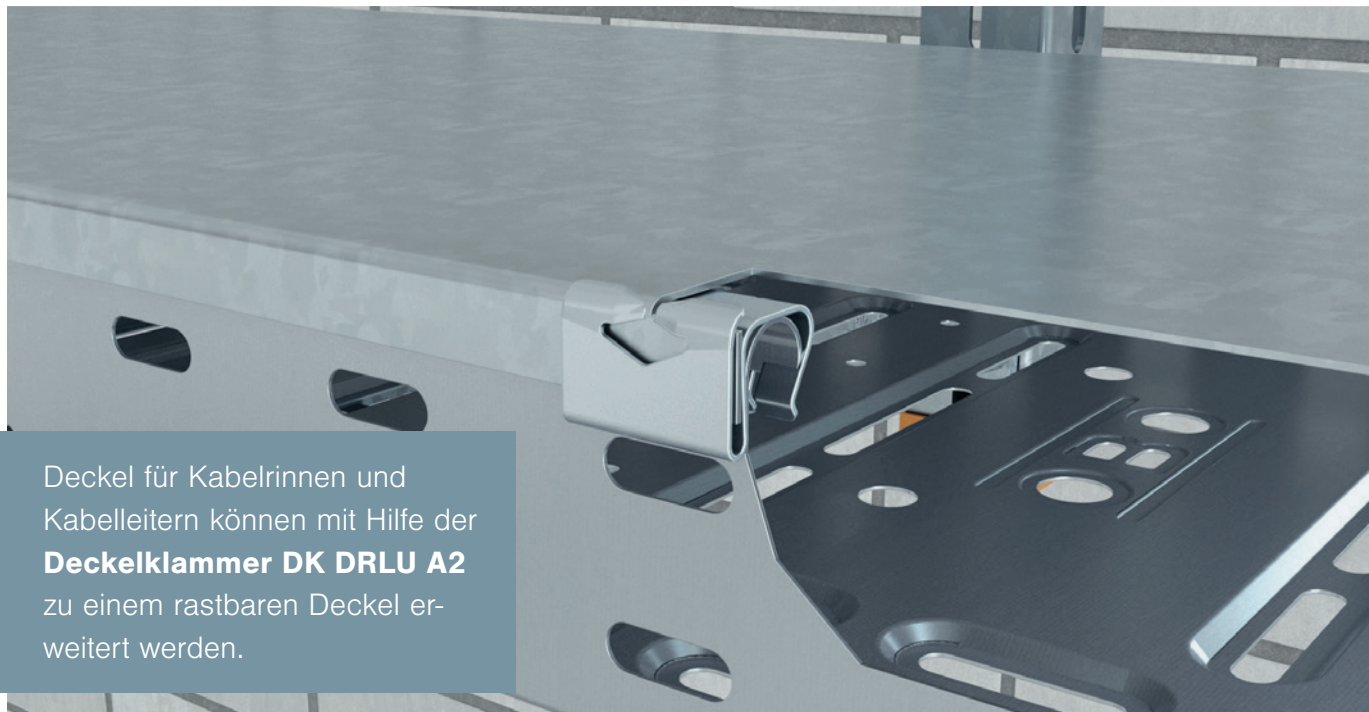


Deckel ab 400 mm Breite  
mit Quersicken

# Einfach rasten statt lange montieren



Der rastbare Deckel für  
Kabelrinnen und Kabelleitern



Deckel für Kabelrinnen und Kabelleitern können mit Hilfe der **Deckelklammer DK DRLU A2** zu einem rastbaren Deckel erweitert werden.

## Eine stabile Verbindung

**Die Deckelklammer – ein Multitalent für viele Anforderungen der Standard-Kabeltragsysteme.**

Für Kabelrinnen und Kabelleitern wurde die flexible Deckelklammer DK DRLU A2 entwickelt. Zunächst an den ungelochten Deckel geklemmt, wird diese anschließend mit dem Deckel auf die abgerundete Oberkante von Kabelrinnen- oder Kabelleiterholmen gerastet. Diese Klemmverbindung ist stabil und unter normalen Belastungseinflüssen nicht selbstlösend.

Mit dem Deckelheber von OBO können sowohl der Deckel, als auch die Klammer einfach abgehoben und somit demontiert werden.

- Eine Klammergröße für alle Kabelrinnen- und Kabelleitervarianten mit der abgerundeten Holmkante
- Passend für sämtliche Kabelrinnenbreiten und Kabelleiterbreiten ab 100 mm Breite
- Material A2 kombinierbar mit allen Kabelrinnen- und Kabelleitermaterialien
- Für Blechstärken 0,75 - 1,5 mm bei Kabelrinnen und Kabelleitern und für Deckelstärken 0,75 - 1,5 mm
- Demontage mit Deckelheber



Flexible Anpassung an unterschiedliche Blechstärken durch Federn im Klammerprofil



Passend für Kabelrinnen und Kabelleitern mit abgerundeter oberer Holmkante