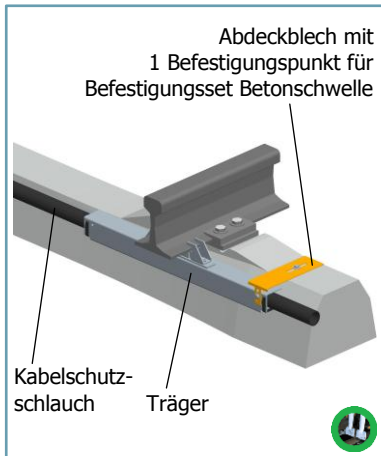


# Gleisdurchführungen GDF



## Gleisdurchführung GDF-Beton

- zur oberirdischen Gleisquerung von Kabeln im Kabelschuttschlauch KSS-38 bzw. KSS-T-32,5
- links oder rechts der Betonschwelle montierbar
- 1 Set für 1 vollständige Querung unter beiden Schienen

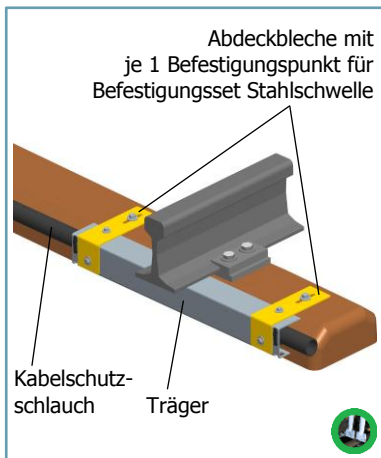
Typ	für Schienenfußbreite [mm]	für Schientyp
GDF-Beton-125	125	S49, S54
GDF-Beton-150	150	UIC60

### Lieferumfang:

2 Träger, 2 Abdeckbleche, 4 Kabelbinder

### Zubehör (gesondert zu bestellen):

- Befestigungsset Betonschwelle → Seite 22
- Kabelschuttschlauch KSS-38 bzw. KSS-T-32,5 → Seite 23



## Gleisdurchführung GDF-Stahl

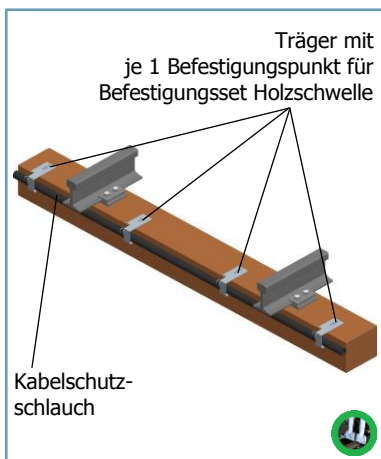
- zur oberirdischen Gleisquerung von Kabeln im Kabelschuttschlauch KSS-38 oder KSS-T-32,5
- links oder rechts der Stahlschwelle montierbar
- unabhängig vom Schientyp
- 1 Set für 1 vollständige Querung unter beiden Schienen

### Lieferumfang:

2 Träger, 4 Abdeckbleche, 4 Kabelbinder

### Zubehör (gesondert zu bestellen):

- Befestigungsset Stahlschwelle → Seite 22
- Kabelschuttschlauch KSS-38 bzw. KSS-T-32,5 → Seite 23



## Gleisdurchführung GDF-Holz

- zur oberirdischen Gleisquerung von Kabeln im Kabelschuttschlauch KSS-38 oder KSS-T-32,5
- für Holzschwellen bis 260 mm Breite
- links oder rechts der Holzschwelle montierbar
- unabhängig vom Schientyp
- 1 Set für 1 vollständige Querung unter beiden Schienen

### Lieferumfang:

4 Träger, 4 Kabelbinder

### Zubehör (gesondert zu bestellen):

- Befestigungsset Holzschwelle → Seite 22
- Kabelschuttschlauch KSS-38 bzw. KSS-T-32,5 → Seite 23