

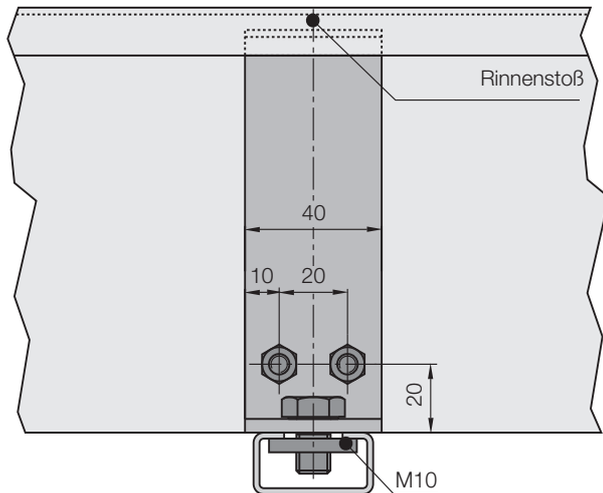
## Spezialität: Führungsrinnen aus Stahl - sehr stabil und robust für schweren Anlagenbau

Die Montage der Führungsrinnen ist bei Verwendung der igus® Montagesets besonders einfach. Alle Stahlführungsrinnen sind nach dem gleichen Grundprinzip aufgebaut. Auf den folgenden Seiten finden Sie entsprechend der Rinnengröße alle Angaben zu Maßen, Gewichten und Zubehörteilen. Die Konstruktionsdaten zur Festlegung der Montagebreite finden Sie im dazugehörigen E-Ketten® Kapitel. Alle Größen verwenden ein gemeinsames C-Profil, auf dem die Führungsteile montiert werden. Die verwendeten Montagewinkel unterscheiden sich nur in der Höhe.

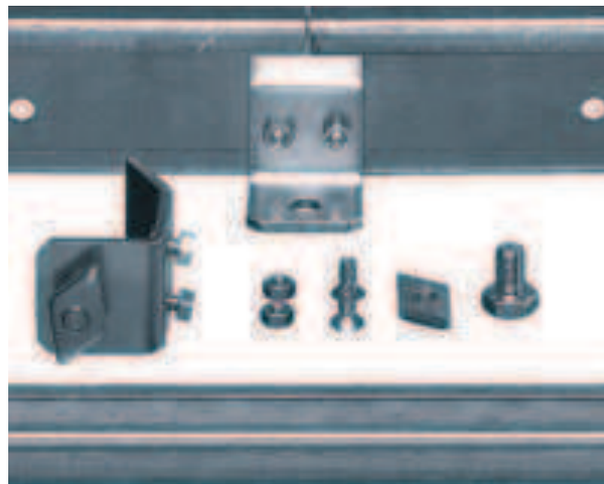
- Sehr stabile und robuste Führungsrinne aus Stahl
- Einfache Montage mit Montagesets
- Große Auswahl 2-teilig, einstellbar auf Kettenbreite
- Lieferbar in verzinktem Stahl und Edelstahl (Werkstoff: 1.4301)
- Gleitschienen bestehen aus hochmolekularem PE
- Seitenteile werden mit entsprechenden Abstand montiert und auf der Unterlage befestigt



Stahlrinne ohne und mit Gleitschienen

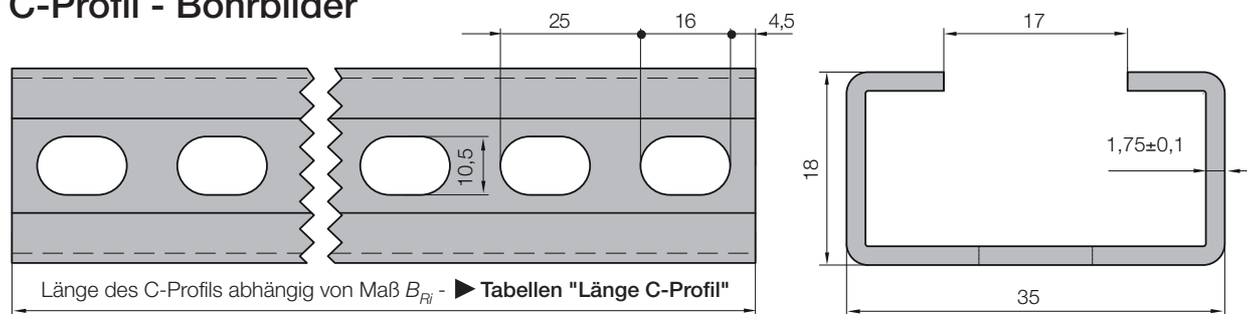


Seitenansicht Rinnenstoß - Stahl Führungsrinnen -  
Alle Maße außer Höhe gelten für alle Größen



Montageset für Stoßverbindung und Befestigung mit dem Untergrund. Sicher, ohne Versatz und ohne Schweißarbeiten

## C-Profil - Bohrbilder



Normal verzinkte Ausführung - Art. Nr. 92.52. XX / Rostfreie Edelstahlausführung (Werkstoff: 1.4301) - Art. Nr. 92.52. XX .E  
Längtoleranz für C-Schienen -5 mm möglich!