





## Montagehilfe Trägerklammern



Trägerklammern sind Bauteile, mit denen Konstruktionen unterhalb von Stahlträger bei der Stahlskelett-Bauweise realisiert werden können. Trägerklammern gibt es

zum Aufschlagen auf den Flansch und zum Anschrauben auf den Flansch. Bei der Aufschlag-Variante verkallen sich die Trägerklammern am Metall, bei der An-

schraub-Variante verklemt die Schraube den Flansch an der Trägerklammer.



# Montagehilfe Trägerklammern



**Aufschlagen von Trägerklammern**  
Trägerklammern werden auf den Flansch aufgeschlagen und verkralen sich am Flansch.



**Anschrauben von Trägerklammern**  
Trägerschraubklammern werden auf den Flansch geschoben und der Flansch mittels Schraube in der Trägerklammer verklemmt.



**Trägerklammern für Rohre**  
Einsatz von Trägerschraubklammern mit direkt befestigter Rohraufnahme.



**Trägerklammernmontage**  
Montage von Aufschlagträgerklammer und Abhängekette für die Leuchtenmontage.



**Trägerklammernmontage**  
Montage von Aufschlagträgerklammern mit Gewinde und Schraubabstandschele 732 zur Montage von Installationsrohren.



**Trägerklammernmontage**  
Montage von Aufschlagträgerklammer und Befestigung von Gewindestangen mit Verbindungsmuffe.



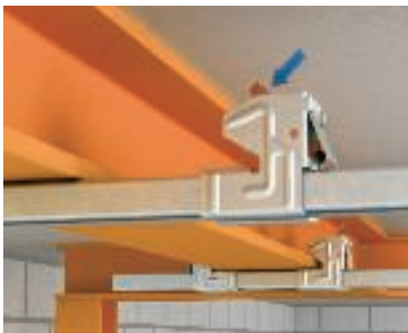
**Trägerklammernmontage**  
Montage von Trägerklammern und Installationsrohr parallel zum Flansch.



**Trägerklammernmontage**  
Montage von Trägerschraubklammern und Installationsrohr parallel zum Flansch.



**Trägerklammernmontage**  
Montage von Trägerklammern und Installationsrohr senkrecht zum Flansch.



**Trägerklammernmontage mit Typ 328**  
Aufschiebbare Befestigung von zwei Trägerklammern und einer Profilschiene.



**Trägerklammern Typ 328**  
Aufschiebbare Befestigung von zwei Trägerklammern und einer Profilschiene. Dadurch können Montagekonstruktionen unterhalb von Stahlträgern realisiert werden.



**Trägerklammer-Installation**  
Trägerklammern können sowohl in waagerechter als auch in senkrechter Lage an den Flansch geschlagen werden.



## Montagehilfe Trägerklammern



### Anwendung Trägerklammern Typ 339

Mit Trägerklammern vom Typ 339 können Profilschienen durch Schraubklemmung variabel an Stahlträgern befestigt werden.



### Anwendung Rohrclip Typ TKCI

Die Trägerklammer als Rohrclip dient zur Verlegung von Rohren oder Kabeln in Stahlträger.



### Anwendung Trägerklammer mit Gelenk

Für Abhängungen an schrägen Stahlkonstruktionen können Trägerklammern mit Gelenk eingesetzt werden. Die Befestigung am Träger erfolgt durch Schraubklemmung.



### Anwendung Sichtschienenklemme

Mit der Sichtschienenklemme TKD und der Gegenmutter TKD G können Konstruktionen problemlos an Deckenprofilen befestigt werden.

