

# Installationssysteme



## Schienenverbinder SV

**Anwendung:** Schienenverbinder dienen dem exakt ausgerichteten Verbinden von Montageschienen. Die Schienenverbinder werden dazu in die Schienenenden eingeschoben und verschraubt.

Typ	passend für Profiltyp
Fi SV 27	27/18, 28/30
Fi SV 38	38/40, 40/60



## Schienenbügel SB

**Anwendung:** Schienenbügel dienen dem Herstellen von drehstabilen, statischen Kreuzverbindungen. Hierzu wird der Schienenbügel über die Montageschiene gesetzt und über die Flanschlöcher mit einer weiteren Montageschiene oder dem Bauwerk verbunden.

Typ	passend für Profiltyp
Fi SB 38/40	38/40



## Schnellbefestiger FHS-F

**Anwendung:** Schnellbefestiger zum einfachen (auch nachträglichen) Einsetzen in Montageschienen. Die Montage erfolgt durch Einführen und nachträgliches Verdrehen des Schnellbefestigers in der Schiene oder Konsole. Der Schnellbefestiger kann nach der Vormontage zur Ausrichtung beliebig in der Schiene verschoben werden, ohne herauszufallen. Nach der Ausrichtung sollte die Schraube mit der Mutter gesichert werden. Passt in alle gängigen Montageschienen mit 15 mm Schlitzbreite.

Typ	passend für Profiltyp	Gewinde	Länge (über alles)
Stahl verzinkt			
Fi FHS F M8x30	27/18, 28/30, (30/15)	M 8	30
Fi FHS F M8x60	27/18, 28/30, (30/15)	M 8	60
Fi FHS F M8x100	27/18, 28/30, (30/15)	M 8	100
Fi FHS F M10x30	27/18, 28/30, (30/15)	M 10	30
Fi FHS F M10x60	27/18, 28/30, (30/15)	M 10	60



## Hammerkopfschrauben HS38

**Anwendung:** Hammerkopfschraube zum Einschleiben in Montageschienen. Die Montage erfolgt durch seitliches Einschleiben der Hammerkopfschraube in der Schiene oder Konsole. Die Hammerkopfschraube kann zur Ausrichtung beliebig in der Schiene verschoben werden, ohne herauszufallen. Nach der Ausrichtung sollte die Schraube mit der Mutter gesichert werden. Passt in alle gängigen Montageschienen mit 15 und 17mm Schlitzbreite. Abmessung Hammerkopfplatte: 33x23x6

Typ	passend für Profiltyp	Gewinde	Länge (über alles)
Fi HS38 M8x25	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 8	25
Fi HS38 M8x40	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 8	40
Fi HS38 M8x80	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 8	80
Fi HS38 M10x35	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 10	35
Fi HS38 M10x55	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 10	55
Fi HS38 M10x80	27/18, 28/30, 38/40, 40/60, (30/15, 40/120)	M 10	80



Rohrschellen  
ab Seite 429

## Hammerkopfgewindeplatten HG

**Anwendung:** Hammerkopfgewindeplatten zum einfachen Befestigen von Gewindestiften oder -stangen (auch zum nachträglichen Einsetzen) in Montageschienen. Die Montage erfolgt durch Einführen und nachträgliches Verdrehen der Hammerkopfgewindeplatte in der Schiene oder Konsole. Nach der Ausrichtung sollte die Gewindeplatte mit einer Mutter gesichert werden. Passt in alle gängigen Montageschienen mit 15 und 17mm Schlitzbreite. Typ Fi HG 38... kann bei Profiltyp 27/18 nur seitlich in die Schiene eingeschoben werden.

Typ	Typ	passend für Profiltyp	Gewinde	Abmessung
Stahl verzinkt	Edelstahl A4			
Fi HG 27 M8	Fi HG 27 M8 ES	27/18, 28/30, (30/15)	M 8	22 x 14 x 5*
Fi HG 38 M8	---	38/40, 40/60, (40/120)	M 8	33 x 23 x 6
Fi HG 38 M10	---	38/40, 40/60, (40/120)	M 10	33 x 23 x 6

\* rhombische Plattenform



Gewindestangen  
finden Sie  
auf Seite 1155

## Halteklauen HK

**Anwendung:** Halteklauen verhindern ein Aufbiegen der Montageschienen. Sie finden Verwendung bei Verbindungen mit Sattelflanschen, Winkelkonsolen sowie bei schweren Lasten.

Typ	passend für Profiltyp
Fi HK 27	27/18, 28/30
Fi HK 38	38/40
Fi HK 40/60	38/40, 40/60, (40/120)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.