

# 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.

- ✓ Vorteile:
- zeitsparende Zwei-Finger-Schnellmontage
  - einfache Handhabung: einlegen in die Montageschiene, drehen und der Schnellbefestiger sitzt
  - schnelles, flexibles Ausrichten
  - jederzeit seitlich verschiebbar

Typ	passend für Profiltyp	Gewinde	Länge (über alles)
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 HSK

Anwendung: Vormontierte Hammerkopfschrauben zur direkten Montage. Einfaches (auch nachträgliches) Einsetzen in Montageschienen oder Konsolen. Die Hammerkopfschraube können zur Ausrichtung beliebig in der Schiene verschoben werden. Nach der Ausrichtung sollten die Hammerkopfschrauben mit der Mutter gesichert werden.

Typ	Anschlussgewinde (über alles)	Länge (über alles)	Typ	Anschlussgewinde (über alles)	Länge (über alles)
passend für Profiltyp 27/18, 28/30, (30/15) mit 15 (16) mm Schlitzbreite, Hammerkopfplatte: 22x13x4 mm					
Fi HSK 27 M8x20	M8	20	Fi HSK 38 M8x25	M8	25
Fi HSK 27 M8x30	M8	30	Fi HSK 38 M8x40	M8	40
Fi HSK 27 M8x40	M8	40	Fi HSK 38 M8x50	M8	50
Fi HSK 27 M8x50	M8	50	Fi HSK 38 M8x80	M8	80
Fi HSK 27 M8x60	M8	60	Fi HSK 38 M8x100	M8	100
Fi HSK 27 M8x80	M8	80	Fi HSK 38 M10x35	M10	35
Fi HSK 27 M8x100	M8	100	Fi HSK 38 M10x55	M10	55
			Fi HSK 38 M10x80	M10	80
			Fi HSK 38 M10x100	M10	100



## 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 Stahl verzinkt	Typ Edelstahl A4	passend für Profiltyp	Gewinde	Abmessung
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

## Halteklaue HK

Anwendung: Halteklaue 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.

