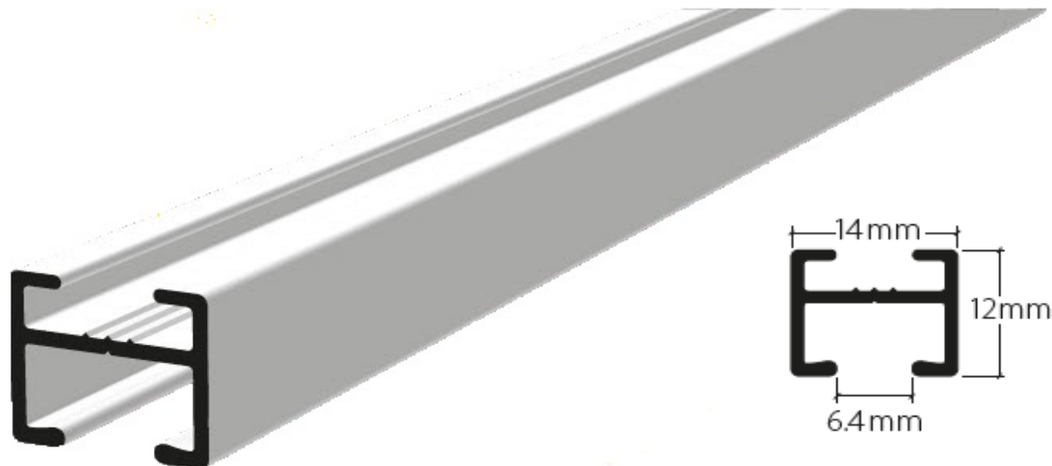


## Sichtprofil SP 100 M



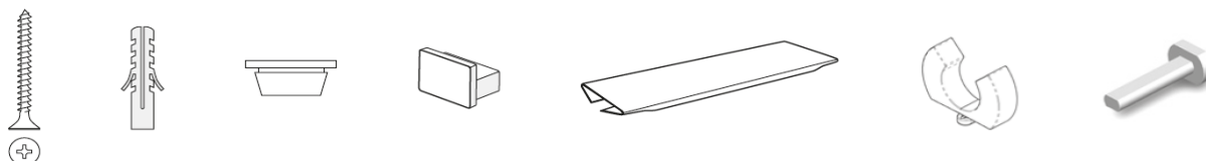
Patentierte Weiterentwicklung der herkömmlichen Aufschraub-Vorhangschiene für die Montage auf Beton und Verputz, mit Clipsystem.

Für leichte bis mittelschwere Vorhänge.

### Zubehör:



### Montagezubehör:



### Service:

Biegekonstruktionen, Fixmasszuschnitt inkl. Ausbruch.

### Biegeservice:

Sicht immer von oben, die Gleitbahn ist unten.



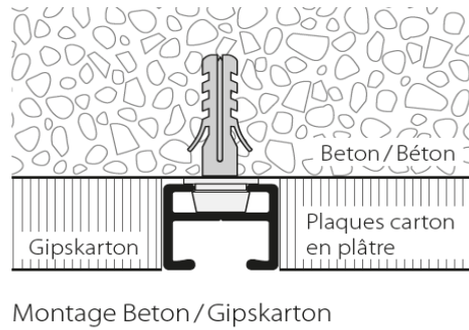
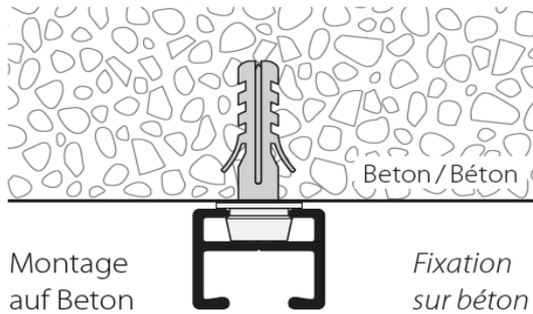
Radien: ab 80 mm  
Winkel: 90°, oder nach  
Ihrer Wahl



Sonderradien und  
Winkel nach Skizze

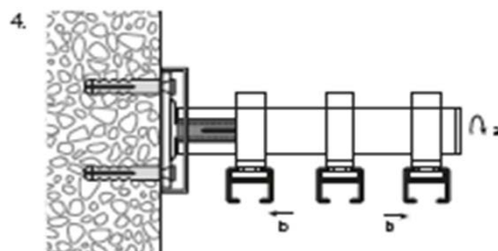
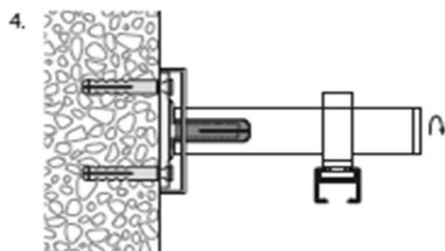
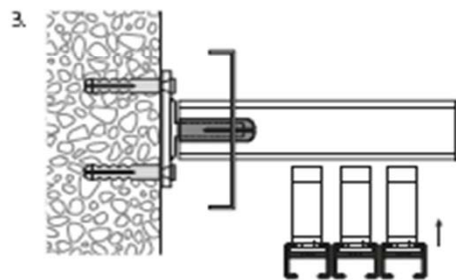
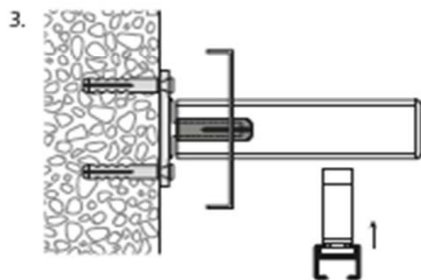
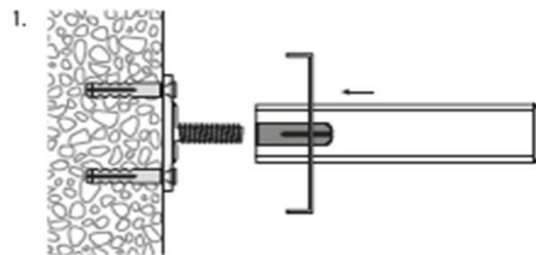
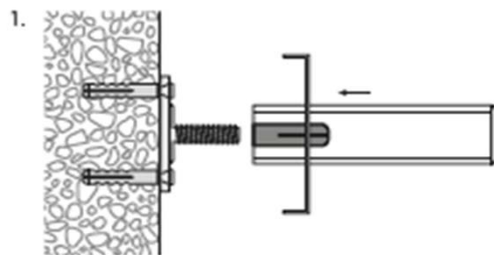
# VORHANG SCHIENEN PROFIL

## Montage:



Empfehlung: Montieren mit Hilti-Dübel HUD-1 / 5 × 25 mm und Schrauben SK 3.0 × 30 mm

## Wandmontage: Mit Wandträger

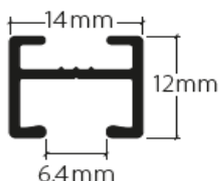


**Vorhangprofilsysteme:**

**Artikelbezeichnung**

**Artikel-Nummer**

**Sichtprofil**



für leichte bis mittelschwere Vorhänge

Aluminium natur eloxiert

SP 100.1 M

Aluminium weiss, Ral 9016

SP 100.2 M

Lagerlängen von 4m und 6m

Zuschnitt auf Mass +20%

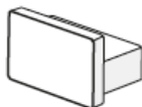
**Profilverbinder Federstahl**



Profilverbinder

PV 100 M

**Seitenabschluss Kunststoff**



Kunststoff grau

SA 100.6 M

Kunststoff weiss

SA 100.2 M

**Montage-Clip, Kunststoff**

für Schrauben 3,0 x ...



Montage-Klip

MC 100

**Profildübel**



SX 5 / 5 x 30 mm

PD 100

### Träger-Rohr-Verbinder



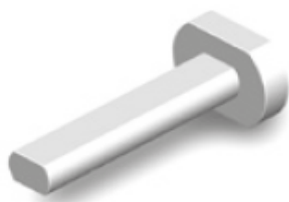
Kunststoff alufarben  
Kunststoff weiss

TRV 1  
TRV 2



### Wandträger RL, Aluminium

inklusive Trägerkappe, Wandabdeckung, Montageplatte,  
Messinghülse, fertig zusammengestellt



Aluminium matt

Ausladung bis

5 cm	WRL 5.3
7 cm	WRL 7.3
10 cm	WRL 10.3
12 cm	WRL 12.3
15 cm	WRL 15.3
20 cm	WRL 20.3
25 cm	WRL 25.3

Aluminium weiss

Ausladung bis

5 cm	WRL 5.2
7 cm	WRL 7.2
10 cm	WRL 10.2
12 cm	WRL 12.2
15 cm	WRL 15.2
20 cm	WRL 20.2
25 cm	WRL 25.2

**Biegeservice**

**Ansicht:** von oben gesehen



Radien:	ab 80 mm bis 200 mm	545454
Radien:	bis 500 mm	656565
Radien:	bis 1000 mm	443366

Winkel: 90° oder nach Ihrer Wahl



Sonderradien und Winkel nach Skizze	123123
--	--------