

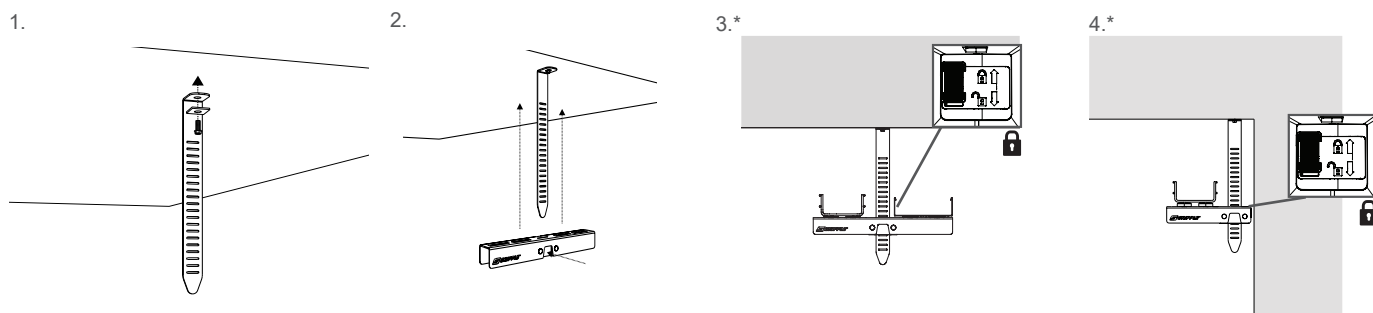
Geprefabriceerde oplossing voor zijdelingse montage op de profielen. Biedt snelheid en flexibiliteit tijdens de installatie van lichtere kabelgoten, leidingen, ventilatiekanalen en andere technieken bij beperkte plafondhoogte.

VOORDELEN

- **Snel** – tot 6 keer sneller te installeren dan traditionele methodes
- **Efficiënt** – gebruiksklaar systeem dat voorbereiden van draadstangen en rails op de werf overbodig maakt
- **Zonder gereedschap** – horizontale rail kan tijdens installatie zonder waterpas in de hoogte versteld worden
- **Veilig** – vergrendeling mogelijk na hoogte afregeling
- **Veelzijdig** – combinatie van meerdere technieken en meerdere niveaus mogelijk
- **Eenvoudige montage** – lichtere toepassingen kunnen naast de verticale steun worden gemonteerd
- **Plaatsbesparend** - producten kunnen makkelijk gestapeld en opgeslagen worden



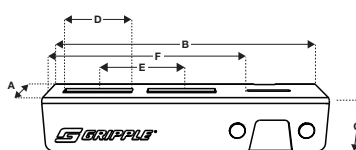
INSTALLATIE & AFREGELING



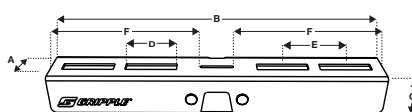
Enkel voor indoor toepassingen. Niet afregelen onder belasting of gebruiken bij dynamische belasting. Alleen voor eenmalig gebruik. Overtollige verticale steun kan worden afgebogen en verwijderd voor een strakke afwerking. Het met de hand buigen van het overschot van de verticale steun wordt niet aanbevolen indien dit minder dan 100 mm bedraagt.

PRODUCTSPECIFICATIES

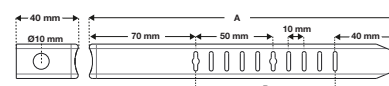
Zijdelingse rail



Centrale rail



Verticale steun



Zijdelingse rail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Maximale puntbelasting ¹	Max. gelijkmatig verdeelde belasting ²
FTBS-180	40	180	35	45	55	130	15 kg	15 kg
Centrale rail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Maximale puntbelasting ¹	Max. gelijkmatig verdeelde belasting ²
FTBT-200	40	210	35	60	-	2 x 90	15 kg	30 kg
FTBT-300	40	290	35	45	55	2 x 130		
FTBT-400	40	400	35	45	55	2 x 185		

¹ Maximale puntbelasting die op elke kant van de rail kan worden uitgeoefend

² Maximale gelijkmatig verdeelde belasting voor de gehele opstelling

Steun	A (mm)	B (mm)
FTT-200	200	90
FTT-300	300	190
FTT-400	400	290
FTT-500	500	390
FTT-600	600	490

Voor andere afmetingen van de verticale steunen, gelieve contact op te nemen met GTS

EXTRA INFORMATIE

Maximale werkbelasting:

Zie specificatie tabel.
Belasting bij normale omgevingstemperatuur.

Materiaal:

Horizontale rail & verticale steun – BS EN 10346:2009 DX51D (Mild staal, Pre-Galv Z275)

Druknop – ABS kunststof

Veer – BS 2056 Austenitic 302S26 G2

Vergrendeling – EN 10346 S450GD

Gecertificeerd door:

Lloyd
UL
TUV
APAVE