

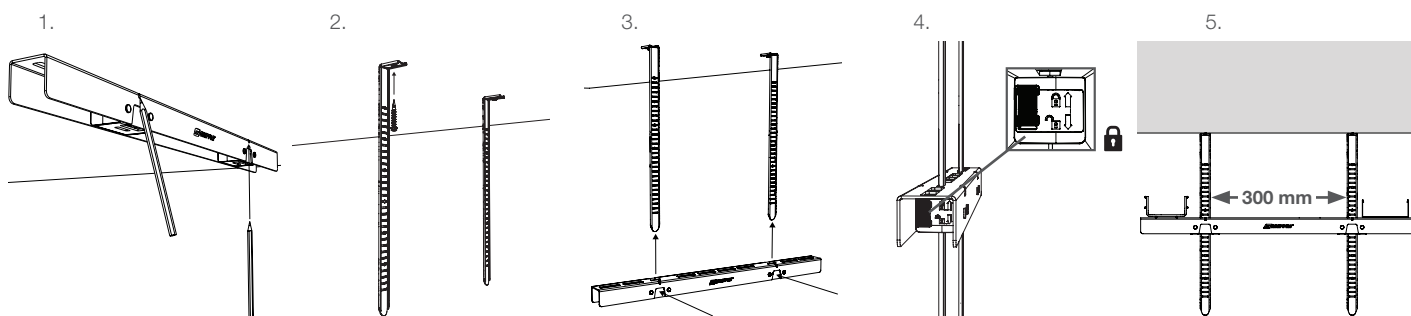
Gebruiksklaar ondersteuningssysteem waar zijdelingse belasting mogelijk is. Het systeem biedt snelheid en flexibiliteit voor de montage van lichte toepassingen.

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** – vergrendelbaar na hoogte afregeling
- **Plaatsbesparend** – combinatie van meerdere technieken en meerdere niveaus mogelijk
- **Eenvoudig af te meten** – markeringen aan de zijkant van de rail kunnen gebruikt worden om de boorgaten op het plafond aan te duiden; hoogtemarkeringen op de verticale steunen geven afstanden van 10 mm en 50 mm aan



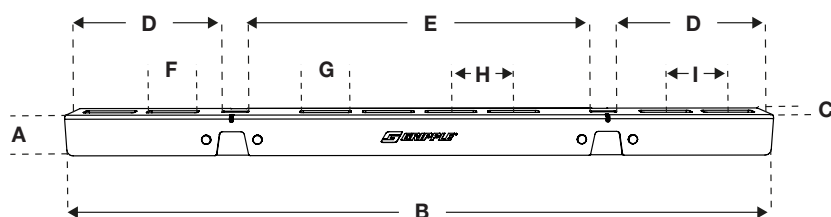
INSTALLATIE & AFREGELING



Enkel voor indoor toepassingen. Niet afregelen onder belasting of gebruiken bij dynamische belasting. 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

Horizontale rail

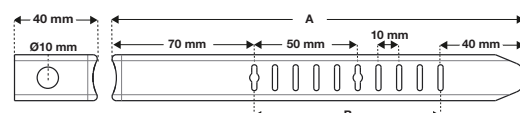


Rail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Max Puntbelasting ¹	Max werkbasting ²
FTBSG-130	35	607	40	2x 130	300	45	45	55	55		
FTBSG-240	35	827	40	2x 240	300	45	40	50	55	2x 22,5 kg	90 kg
FTBSG-350	35	1047	40	2x 350	300	45	40	50	55		

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

² Maximale gelijkmatig verdeelde belasting voor de gehele opstelling

Verticale steun



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)

Drukknop – ABS kunststof

Veer – BS 2056 Austenitic 302S26 G2

Vergrendeling – EN 10346 S450GD

Gecertificeerd door:

Lloyds

UL

TUV

APAVE

Getest op brandweerstand door Exova volgens F120