

FIXATION PLAFOND SUSPENSION CENTRALE

→ SUSPENTES SF



CF 30 à CF 54
↳ 50 -> 100 mm

Peut également être fixé :
- sur tige filetée

Idéal pour les parkings
Trou rond au fond (idéal pour
passage de rallonge de visseuse)

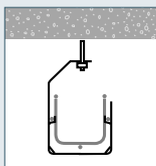
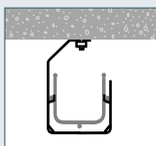


586 140

Charge (daN) Emb. **GS** **GC** Emb. **316L**

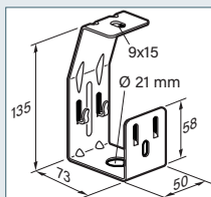
SF50	25	8 P	586 140	586 143	32 P	586 144
SF100	25	10 P	586 100	586 103	10 P	586 104

MONTAGE

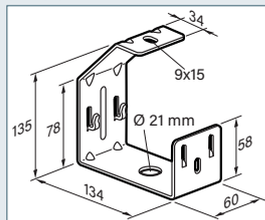


DIMENSIONS

SF50



SF100

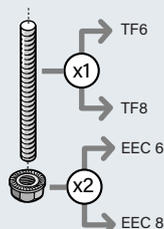


FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES



Rabattre les ergots au montage

FIXATION SUR TIGE FILETÉE



p. 234

→ ÉTRIERS DE SUSPENSION P31



↳ 75 -> 400 mm

Peut également être fixé :
- sur tige filetée M10 maximum

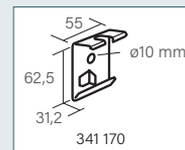
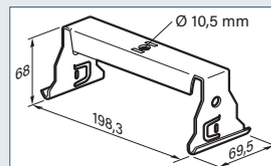


341 163

Charge (daN) Emb. **GS**

P31 HD 75	150	12 P	341 163
P31 HD 100	150	10 P	341 164
P31 HD 150	150	10 P	341 165
P31 HD 200	150	10 P	341 166
P31 HD 300	150	12 P	341 167
P31 HD 400	150	18 P	341 168
P31 HS 2500N	250	50 P	341 170

DIMENSIONS



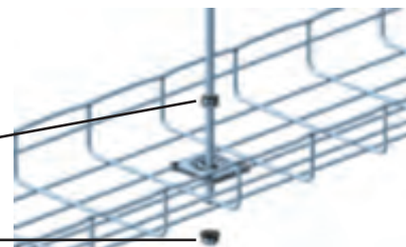
341 170

→ SUSPENSION CE40



Tige filetée
Ø 6 à 8 mm

Écrou à embase
(p. 234)



558 051



CF 30 à CF 54
↳ 100 -> 200 mm

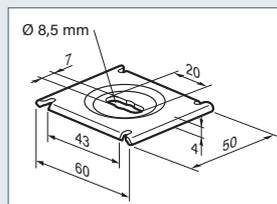
Peut également être fixé :
- sur tige filetée

Munies d'encoches pour limiter la rotation de la pièce lors de la pose

Charge (daN) Emb. **GS** **HR** **304L** **316L**

CE40	100	Sac 25 P	558 051	558 056	558 058	558 054
-------------	-----	----------	----------------	----------------	----------------	----------------

DIMENSIONS



FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES

