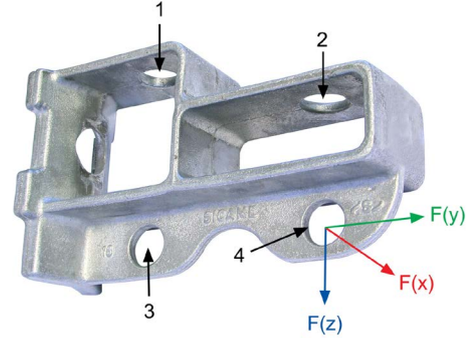
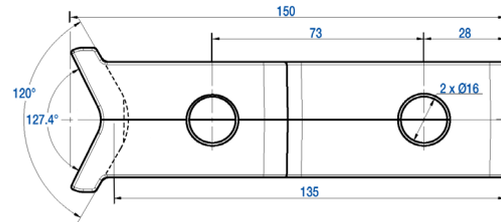
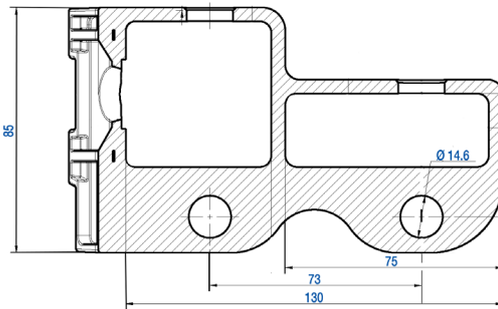


Console de suspension | Suspension bracket
CS 40-110



	Charge maximale / Maximum load (kN)		
	F(x)	F(y)	F(z)
1	0.3	3.5	3.5
2	0.3	3.5	3.5
3	0.2	1.2	1.2
4	0.2	1.2	1.2



Description

La console de suspension CS 40 110 permet de fixer sur poteau :

- deux pinces de suspension type PSR 8 20 ADSS
- deux pinces de suspension type PSB FO D 5-8.

Fixation

La fixation au poteau peut être réalisée soit par :

- une bande de feuillard inox 20x0.7 mm
- un boulon traversant dia. 14 mm.

Bénéfices

Par rapport à l'installation d'une traverse, ce système est :

- ✓ Plus compact et plus esthétique : peu d'espace occupé sur le poteau
- ✓ Plus rapide à mettre en œuvre
- ✓ Plus économique : cout total réduit, mode de fixation simplifié, poids très léger réduisant les coûts de transport.

Matière

Alliage d'aluminium traité.

Description

The suspension bracket CS 40 110 allows to fasten on pole:

- two suspension clamps type PSR 8 20 ADSS
- two suspension clamps type PSB FO D 5-8.

Fastening

Fastening on pole can be made either by:

- one band of stainless steel strap 20x0.7 mm
- one through bolt dia. 14 mm.

Benefits

Compared to the installation of a crossarm, this system is:

- ✓ More compact and more aesthetic: little space on the pole
- ✓ Faster to implement
- ✓ More economical: reduced total cost, simplified fastening system, very light weight reducing costs of transport.

Material

Treated aluminium alloy.

Code	Reference	Cond ^t Packing	 (kg)
P10087995	CS 40 110	1	0,220

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles
The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP10087995_CS40110_202311_FGB

