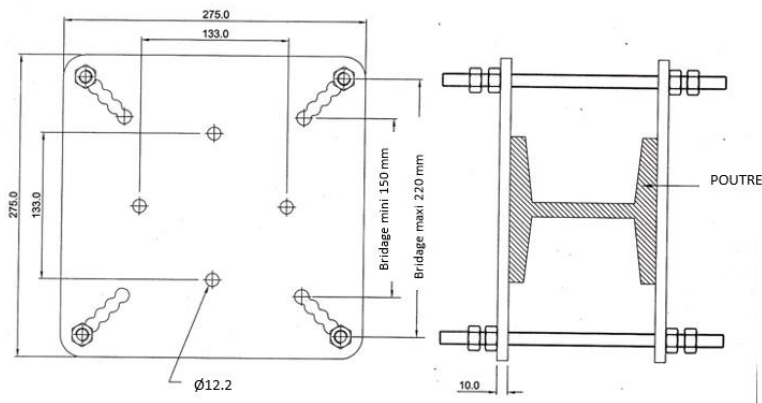




## FICHE TECHNIQUE FA 60 207 00

PLAQUE DE FIXATION PAR BRIDAGE PAR CONTRE-PLATINE POUR LIGNE DE VIE HORIZONTALE CÂBLE



Conçue pour être fixée sur une poutre, par bridage, à la verticale et l'horizontale.

Compatible avec la platine d'extrémité en inox FA 60 201 00.

### Dimensions :

- **Longueur** : 275 mm
- **Largeur** : 275 mm

### Largeur de poutres admissibles :

- **Bridage Minimum** : 150 mm
- **Bridage Maximum** : 220 mm

### Éléments de fixation :

- 4 tiges filetées M12 longueur 350 mm,
- 2 vis CSK M12x45, 2 écrous frein et 2 rondelles pour fixer la platine d'extrémité.

**Conformité** : EN 795:2012 Type A

- **Résistance statique** > 12 kN
- **Résistance à la rupture** > 26 kN

**Matière** : Acier galvanisé

<b>CE</b>	<b>Poids</b>
	12,5 kg

**KRATOS SAFETY**  
689, Chemin du Buclay  
38540 HEYRIEUX (France) – FRANCE

Tel. : +33 (0)4 72 48 78 27  
Fax. : +33 (0)4 72 48 58 32

[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**HS CODE**

**DIMENSIONS CARTON / UC**

39 x 28 x 14 cm / 2

**Produit testé chez SATRA**

**Satra Technology Centre Ltd**  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire,  
NN16 8SD United Kingdom  
Test report SPC0237529/1533/1 - Against EN795:2012  
Type A