



# FICHE TECHNIQUE FA 60 201 00

## PLATINE D'EXTRÉMITÉ POUR LIGNE DE VIE HORIZONTALE CÂBLE



Conçue pour être fixée sur mur, plafond, sol.

S'adapte sur les potelets d'extrémité.

**Résistance à la rupture** > 28 kN

**Conformité** : EN795:2012 Type A

➤ **Résistance statique** > 15 kN

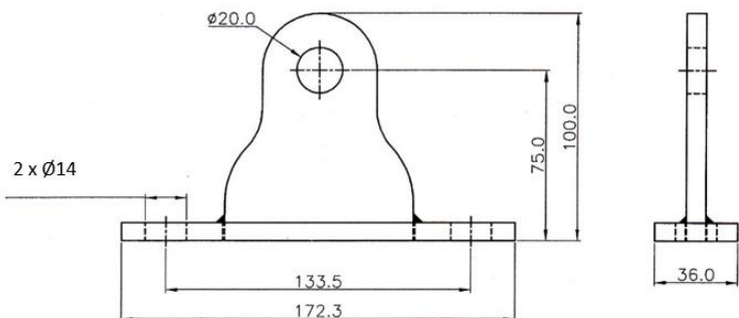
**Dimensions :**

**Longueur** : 172.3 mm

**Largeur** : 36 mm

**Hauteur** : 100 mm

Fixations par 2 M12, utiliser des scellements chimiques pour la fixation dans le béton.



<b>CE</b>	<b>Poids</b>
	680 g

**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)

**Matières :**

Acier Inoxydable

<b>HS CODE</b>
<b>DIMENSIONS CARTON / UC</b>
39 x 28 x 14 cm / 15
<b>Produit testé chez DOLOMITICERT &amp; SATRA</b>
<b>DolomitiCert Scarl, n°2008</b> <b>Zona Industriale Villanova – 32013 LONGARONE</b> Test report 151016 – Against EN795 : 2012 Type C Test report 1510107 – Against CEN/TS 16415 : 2013 Type C
<b>Satra Technology Centre Ltd, n°0321</b> <b>Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom</b> Test report SPC0251999/1647 - Against EN795 : 2012 Type C