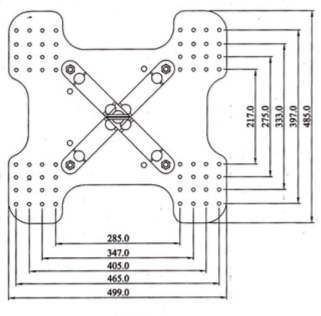
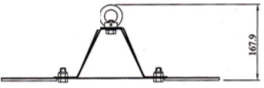


## FICHE TECHNIQUE FA 60 219 00

## POTELET D'ANCRAGE POUR COUVERTURE BAC ACIER







Poids
3,40 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 / info@kratossafety.com

Fixation par 16 rivets étanches sur couverture bac acier.

Plaque de fixation comportant différents trous pour s'adapter sur différentes dimensions (voir cotes d'entraxes).

Fourni avec des bandes d'EPDM pour réaliser l'étanchéité.

Épaisseur minimum du bac : 0,5 mm.

Nombre d'utilisateurs: 1 utilisateur.

<u>Conformité</u>: EN795:2012 Type A **Résistance statique** > 12 kN **Résistance à la rupture** > 15 kN

Matière: Acier inoxydable 316

## HS CODE

83081000

**DIMENSIONS CARTON / UC** 

58 x 54 x 24 cm / 1

Produit testé chez DOLOMITICERT

DolomitiCert Scarl
Zona Industriale Villanova
32013 LONGARONE (ITALIE)

Test report 160969 - Against EN795: 2012 Type A