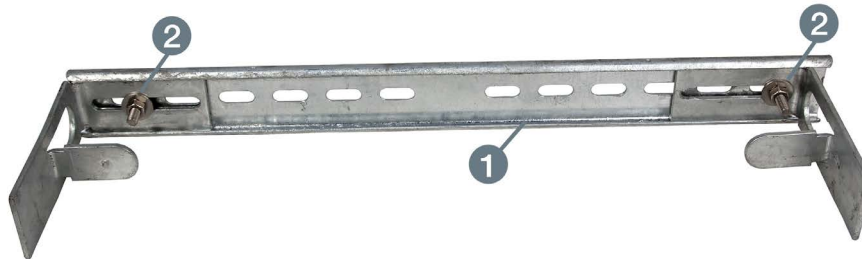


Bride pour fixation de boîtiers sur appuis beton  
Enclosure bracket on concrete poles  
BEV



### Application

Bride permettant la fixation de boîtier de branchement sur appuis communs Enedis BT en béton. Le positionnement des brides en équerre est ajustable selon la largeur du poteau.

Leur fixation sur l'appui est réalisée par une bande de feuillard 20 mm et une boucle feuillard, sur la même face du poteau que celle utilisée pour la traverse appui commun afin de laisser trois faces de l'appui disponibles pour Enedis. L'écart entre le boîtier et l'appui est de 55 mm.

Fourni avec deux boulons de fixation de boîtier M6x25 mm.

### Matière

1. Acier galvanisé à chaud
2. Acier inoxydable

### Application


Bracket allowing to fasten an enclosure on low voltage concrete pole Enedis. The positioning of the square bracket is adjustable according to the width of the pole.

The bracket can be fastened on the pole by 1 band of steel strap 20 mm and a buckle. The mounting is made on the same side of the cross-arm in order to free 3 sides of the pole for Enedis. The space between the bracket and the pole is 55 mm.

The bracket is delivered with 2 bolts to fix the enclosure M6x25 mm.

### Matière

1. Hot dip galvanized steel
2. Stainless steel

Code	Reference	L (mm)	Cond <sup>t</sup> Packing	 (kg)
P10083584	BEV180	144 - 256	10	0,463
P10083585	BEV300	244 - 376	10	0,540
P10083586	BEV420	364 - 496	10	0,618

