



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Support inox pour équipements électriques**

Codes Bobet :

19171 : pour interrupteur, simple

19172 : pour interrupteur, double

19173 : pour collier

70168 : pour néon

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Code 19171 et 19172:

- Fabrication en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (AISI 304/304L)
- Support inox prévu pour des interrupteurs de marques Legrand ou Schneider
- Dimensions hors tout :
 - * Support simple (code 19171) : 124 x 80 x H.50 mm
 - * Support double (code 19172) : 196 x 80 x H.50 mm

N.B.: voir schéma page 2 avec le détail des trous de fixation

Code 19173:

- Fabrication en inox norme NF EN 1.4307 (AISI 304L)
- Support inox prévu pour des colliers de type Strauss, Sarel...
- Dimensions hors tout : 73 x 80 x H.50 mm

Code 70168 :

- Fabrication en inox norme NF EN 1.4307 (AISI 304L)
- Support inox prévu pour la fixation au plafond des réglettes ...
- Dimensions hors tout : 40 x 50 x H.200 mm
- Poids : 0.180 kg

(ATTENTION! supports vendus seuls (= vendu sans interrupteur, ni collier, ni néon))

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

IND

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 70168, 19171, 19172, 19173

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

