



Cotes en mm

Modèle déposé

### Description :

Appui vélo entièrement réalisé en acier inoxydable constitué d'un H en tube Ø 48,3 mm supportant une lisse en fer plat de 60 x 5 mm avec renfort vertical de 40 x 5 mm. La lisse plate débordé légèrement à chaque extrémité pour obtenir une arête fine et soignée.

### Matériaux :

Tube acier inoxydable 304 L Ø 48,3 x 2 mm  
Fer plat acier inoxydable 60 x 5 mm  
Fer plat acier inoxydable 40 x 5 mm  
Poids : 8 Kg

### Finition :

Brossé grain 220

### Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)  
Sur platine par 4 chevilles Ø 10 mm (option)

### Normes :

Acier inoxydable NF A 35-573 et 574

### Options :

Acier inoxydable 316 L

