



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Barrière de voirie entièrement réalisée en acier inoxydable, constituée d'un H en tube \varnothing 48,3 mm supportant une lisse en fer plat de 60 x 5 mm avec un renfort vertical en fer plat de 40 x 5 mm. La lisse plate déborde légèrement à chaque extrémité pour obtenir une arête fine et soignée.

Matériaux :

Tube acier inoxydable 304 L \varnothing 48,3 x 2 mm
Fer plat acier inoxydable 60 x 5 mm
Fer plat acier inoxydable 40 x 5 mm
Poids : 20 Kg

Finition :

Brossé grain 220

Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)
Sur platine par 4 chevilles \varnothing 10 mm (option)
Sur fourreau (option)

Normes :

Acier inoxydable NF A 35-573 et 574

Options :

Amovible fourreau
Platine et contre-platine
Acier inoxydable 316 L

