

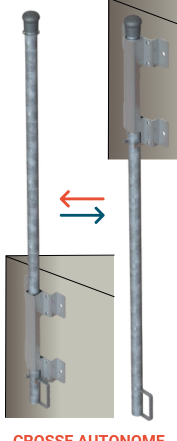
FICHE TECHNIQUE (1/2)

# Échelon à fixer & crosse autonome

Échelon antidérapant à cheviller pour organiser vos accès en milieux restreints (voirie, regard de visite, puits, cheminée, réseau sous terrain, repose pieds,...)







CROSSE AUTONOME Déployée / Rentrée

### Les + produit





Kits tenus en stock et livrés chez vous ou sur chantier dans un délai très court

## Échelon antidérapant



# Capacité de charge KG



Dimensionnement validé par essai statique CMU = 200kg

# Qualité



Soudeurs qualifiés selon la norme NF EN ISO 3834 pour l'ensemble des soudures des échelons et crosses autonomes

### **Fabrication française**

Les échelons à fixer & crosses autonomes ANOXA sont fabriquées dans nos ateliers.



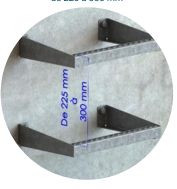


# **SURFACE**Fixation sur parois consolidées droites ou circulaires





CALEPINAGE Intervalle entre échelons de 225 à 300 mm





### FICHE TECHNIQUE (2/2)

# Échelon à fixer & crosse autonome

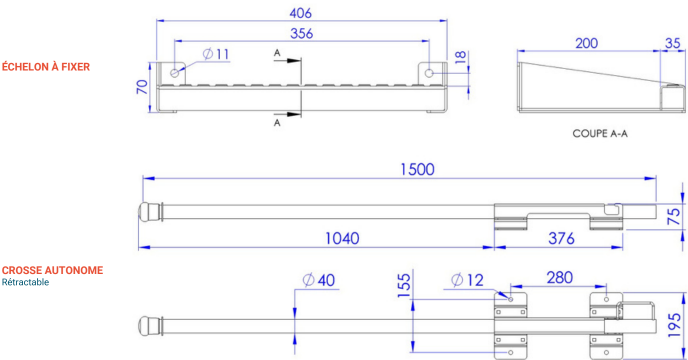
Échelon antidérapant à cheviller pour organiser vos accès en milieux restreints (voirie, regard de visite, puits, cheminée, réseau sous terrain, reposepieds,...)

### Nos références d'articles

Code alu	Code acier	Code inox 304	Code inox 316	Désignation
/	CR12006	/	CR14006	Échelon à fixer
CR01209	CR02209	CR03209	CR04209	Crosse autonome (x1)

### Nos dimensions





## Caractéristiques techniques





- Acier galvanisé à chaud (laquage RAL standard en option seulement sur les échelons)
- Inox 316L décapées et passivées chimiquement (certificat sur demande)

#### **DIMENSIONS**



- Échelons perforés arrondis en U de 30x30mm en inox et 35x35mm en acier Largeur totale échelon 406 mm
- Écartement du mur 200 mm
- Longueur crosse rétractable 1513 mm

#### **FIXATIONS**



- Scellement chimique (chevilles non fournies) | Diamètre de la fixation 10 mm
- Paroi consolidée droite ou circulaire
- Intervalle entre échelons de 225 à 300 mm

#### **POIDS**



- Échelon acier et inox 1,5 kg
- Crosse autonome 4,8 kg

#### **RÉSISTANCE**



• Test de traction réalisé en atelier (200 kg de charge)