

Échelon à fixer & crose autonome

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



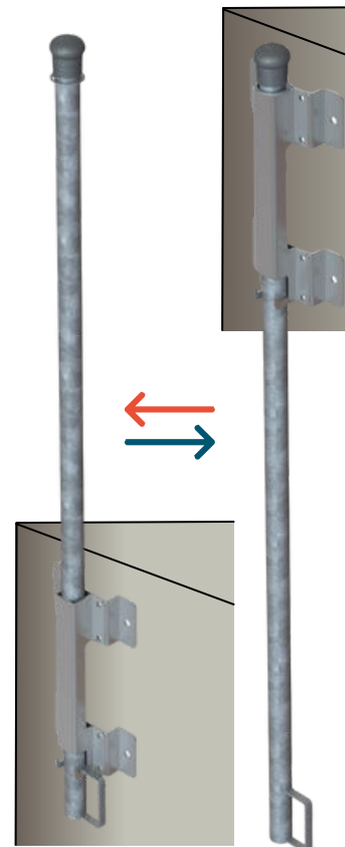
Nos configurations



ÉCHELON À FIXER
Acier galvanisé



ÉCHELON À FIXER
Inox 316



CROSE AUTONOME
Déployée / Rentrée

Les + produit

Livré sous 72h



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

Échelon antidérapant



Échelons perforés antidérapants pour une montée/descente en sécurité

Capacité de charge



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.



1

SURFACE

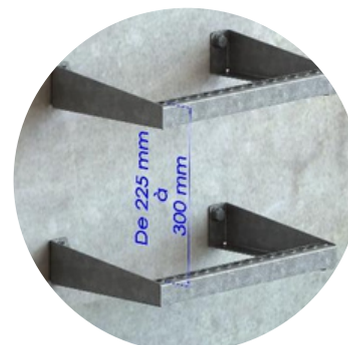
Fixation sur parois consolidées droites ou circulaires



2

CALEPINAGE

Intervalle entre échelons de 225 à 300 mm



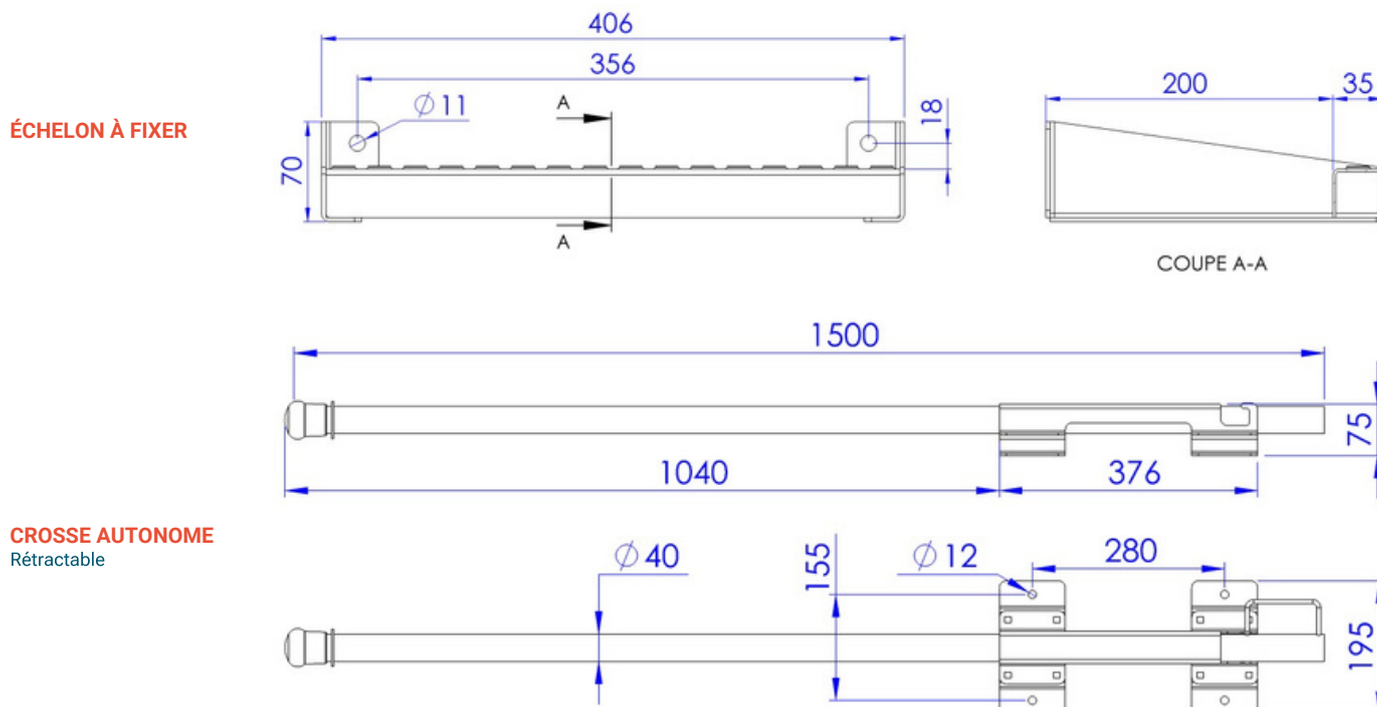
Échelon à fixer & crosse autonome

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

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

- MATIÈRES** 
- 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)