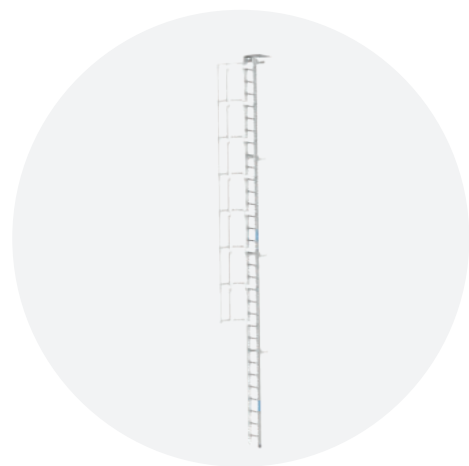


Échelle ACS

Accédez en hauteur tout en limitant les risques de chutes

Points clés :

- Conformes aux normes NFE 85-015 / ISO 14122-4
- Echelon à section carré antidérapants
- Adaptés pour un contact direct dans l'eau potable ACS
- Haute résistance au chlore
- Pas de corrosion
- Assemblage par collage
- Compatible avec un montage incliné avec fixation en point haut et point bas



Descriptif :

L'échelle à crinoline ACS idrèva a été spécialement conçue pour un contact prolongé dans l'eau potable. Elle possède une excellente résistance à la corrosion et aux agressions du chlore. Elle est composée de deux montants en U de 90x35x8 mm et d'échelons carrés antidérapants 29x28mm espacés tous les 250mm. L'ensemble de ces éléments structuraux de l'échelle sont fabriqués à partir de profilés pultrudés possédant un voile de surface et le certificat ACS.

L'assemblage des échelons dans les montants est réalisé par collage époxy avec l'ajout d'un bouchon en ABS de part et d'autre de l'échelle afin d'en assurer le maintien en partie haute au niveau du dernier échelon, notre marche palière antidérapante moulée en composite réalise la jonction entre l'échelle et la maçonnerie.

A partir d'une hauteur à monter de 3000 mm, nos échelles sont équipées d'une crinoline composite ACS composée d'arceaux moulés de hauteur 50 mm de diamètre 700 mm espacés en hauteur tous les 700 mm et de 5 plats filants ACS de dimensions 40x5 mm réalisés en profilés pultrudés. L'assemblage entre les arceaux et les plats filants de la crinoline est réalisé par de la boulonnerie freinés INOX 316 L. Tout comme celui de la crinoline à l'échelle.

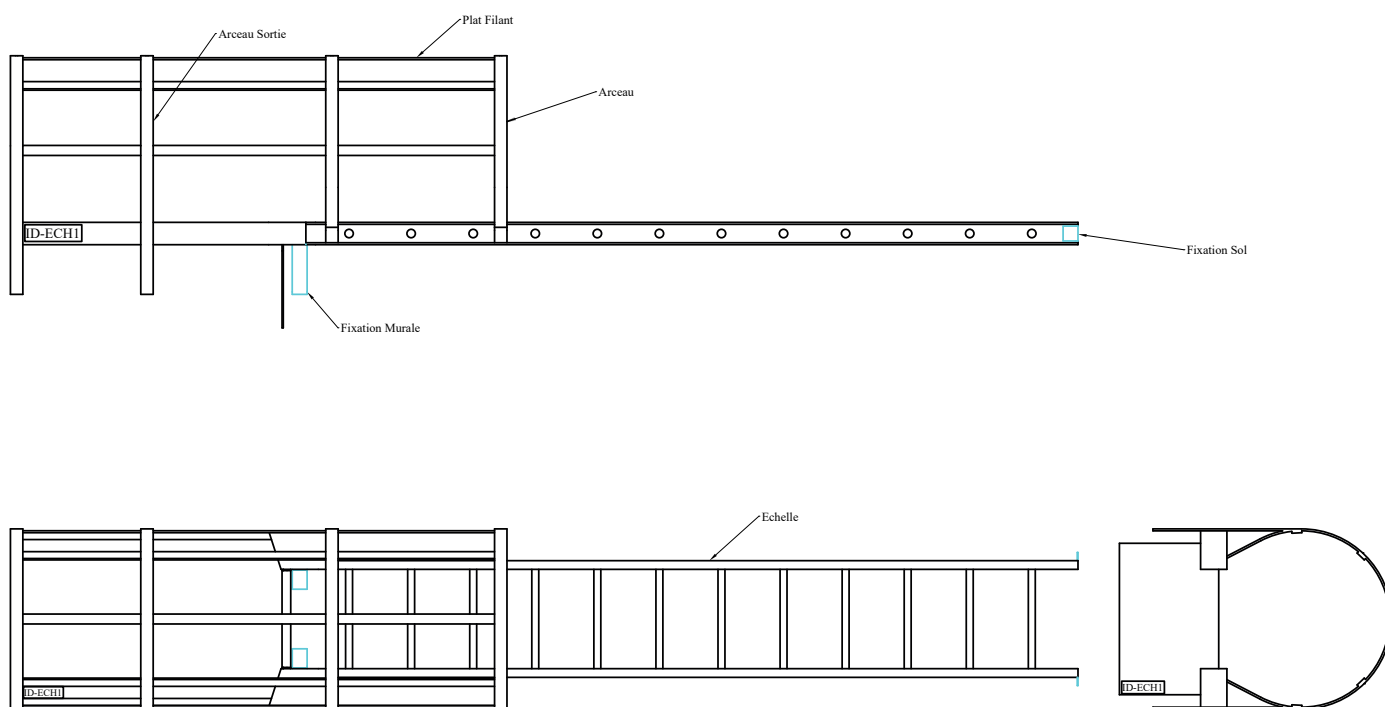
En fonction des cas, il est possible d'y ajouter une sortie évasée d'une hauteur de 1200 mm afin de prolonger la crinoline en partie haute de l'échelle.

L'ensemble des éléments de fixation (équerres et boulonnerie) sont réalisés en INOX 316 avec une étape de passivation.

Échelle ACS

Accédez en hauteur tout en limitant les risques de chutes

Coupe Type :



Photos :

