

GAMME EAU POTABLE

ÉCHELLE PRV - ACS

NORMES VALIDÉES

- ✓ NFE 85-016
- ✓ EN ISO 14122-4

CERTIFICATIONS

- ✓ ACS | 21 MAT LY 151



Fabriqué en
FRANCE

DESCRIPTION

Référence pour les accès en contact direct avec l'eau potable, l'échelle ACS idréva se distingue par sa fiabilité et sa résistance durable au chlore. Conçue sur mesure pour s'adapter à chaque installation, elle est pensée pour une mise en œuvre simple, y compris dans les environnements les plus contraints.

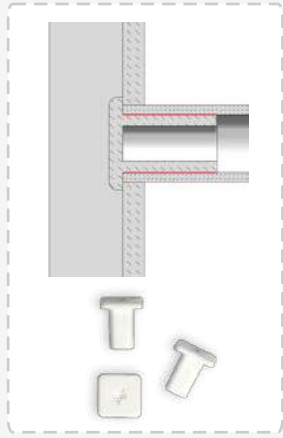
Choisir une échelle ACS idréva®, c'est faire le choix d'une solution conforme, éprouvée et conçue pour durer.

POINTS FORTS

- Durabilité maximale**
Matériaux composites hautes performances pour une résistance au chlore et produits chimiques
- Testée et validée**
Répond aux normes Françaises & Européennes de sécurité
- Installation simplifiée**
Légèreté et modularité pour une mise en œuvre rapide
- Faible empreinte carbone**
Empreinte carbone fortement réduite vs solutions métalliques



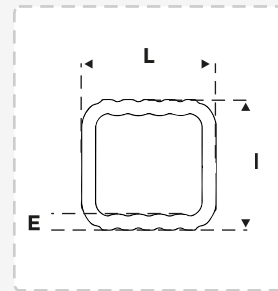
ASSEMBLAGE STRUCTUREL



Principe d'assemblage unique par collage garantissant une rigidité inégalée pour une échelle PRV.

Utilisation de bouchons injectés en ASA pour une étanchéité parfaite des échelons et une durabilité hors norme.

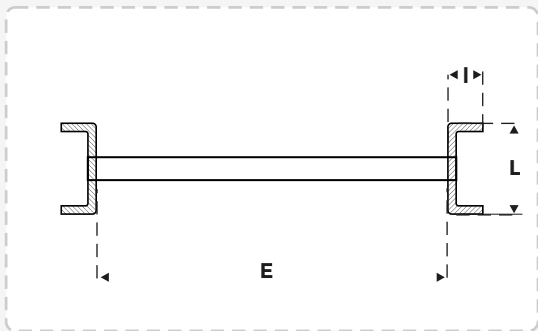
ECHELON CARRÉ



En conformité avec la norme, les échelles idréva possèdent des échelons carrés antidérapants pour améliorer le confort et la sécurité des utilisateurs.

L	Longueur	29 mm
I	Largeur	28,5 mm
E	Épaisseur	4,5 mm

DIMENSIONS ET SCHÉMA



E	Espacement intérieur	400 mm
L	Longueur	90 mm
I	Largeur	35 mm

MATÉRIAUX & FINITIONS

- Composite polyester renforcé fibre de verre (PRV)
- Acier inoxydable 316L pour les fixations
- Acier inoxydable 316 pour la visserie
- Finition anti-UV
- Coloris standard : Blanc

APPLICATIONS

- Usine de production d'eau potable
- Forage
- Réservoir d'eau potable sur Tour
-
- réservoirs d'eau potable semi-enterrés

NORMES & CERTIFICATIONS

- NFE 85-016**
- ACS** | 21 MAT LY 151
- EN ISO 14122-4**

