

## ÉCHELLE A COULISSE À MAINS ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

CONFORME **EN 50-528 V 2010** | ECHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C



### LES + HELIOS

- Profil composite
- Construction robuste et fiable grâce aux profils rectangulaires fermés
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage vissé
- Sabots antidérapants en caoutchouc
- Échelons de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0,3 mm
- Roues de façade facilitant le déploiement de l'échelle et protégeant le plan en fibre de verre (posées de série sur toute la gamme Hélios)

### LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Les taquets coinçeurs assurent l'échelle par une corde avant l'ascension
- L'appui poteau en V est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc
- Le stabilisateur compensateur rattrape les différences de niveaux (18 cm). Ouverture automatique actionnée par une pédale au pied

## ÉCHELLE A COULISSE À MAINS ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

CONFORME **EN 50-528 V 2010** | ECHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C



Berceau d'appui poteau & Roues de façade



Glissières aluminium



Patin en caoutchouc antidérapant



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 072 - AUDINNOV

Référence	LG reployée	LG déployée	Poids	NB échelons
ÉCHELLES COULISSANTES 2 PLANS À MAIN				
101124	1,75 m	2,5 m	10 kg	2 x 6
101120	2 m	3,25 m	12 kg	2 x 7
101121	2,50 m	4 m	15 kg	2 x 9
101122	3 m	5 m	17 kg	2 x 11