

**ECHELLE SIMPLE ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION**  
CONFORME **EN 50-528 V2010** | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500AV D.C

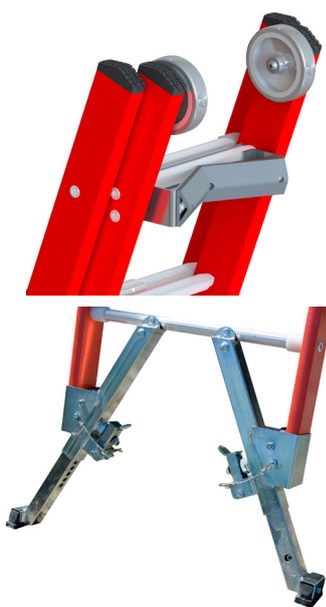


## LES + HELIOS

- Profils composite
- Construction robuste et légère grâce aux profils rectangulaires fermés à bords arrondis
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Patins antidérapants en caoutchouc à larges stries
- Echelons de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0.3 mm
- Roues de façade Ø 100 mm

## 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



  
MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur [www.audinnov.fr](http://www.audinnov.fr)

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun  
Tél. : 03 85 28 01 41 - [contact@audinnov.fr](mailto:contact@audinnov.fr)

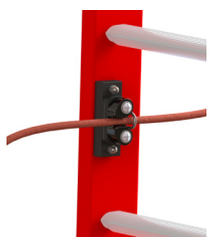
**audinnov®**  
SAFETY FIRST

Because we care!

**ECHELLE SIMPLE ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION**  
**CONFORME EN 50-528 V2010 | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500AV D.C**



Option : berceau d'appui poteau & roues de façade



Option : taquets coinçeurs et corde Ø 10.5



Patin caoutchouc antidérapant



Echelon triovale strié Ultragrip®



Option : stabilisateurs

Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.2 - AUDINNOV

Référence	Lg repliée	Poids	Nb échelons
ECHELLES 1 PLAN			
101139	1,5 m	4,2 kg	5
101138	1,75 m	4,8 kg	6
101130	2 m	5,5 kg	7
101131	2,5 m	6,9 kg	9
101132	3 m	8,3 kg	11
101133	3,5 m	9,7 kg	13
101134	4 m	11 kg	15
101135	5 m	14 kg	19
101136	6 m	16,7 kg	23