

ECHELLE TRANSFORMABLE ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

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



LES + HELIOS

- Conformité réglementaire : EN 50.528-2010 (Echelles TST-BT <1000 V a.c / 1500 V d.c)
- 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
- Un stabilisateur aluminium en V

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- L'appui poteau en V est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc
- Les taquets coinçeurs assurent l'échelle par une corde avant l'ascension




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

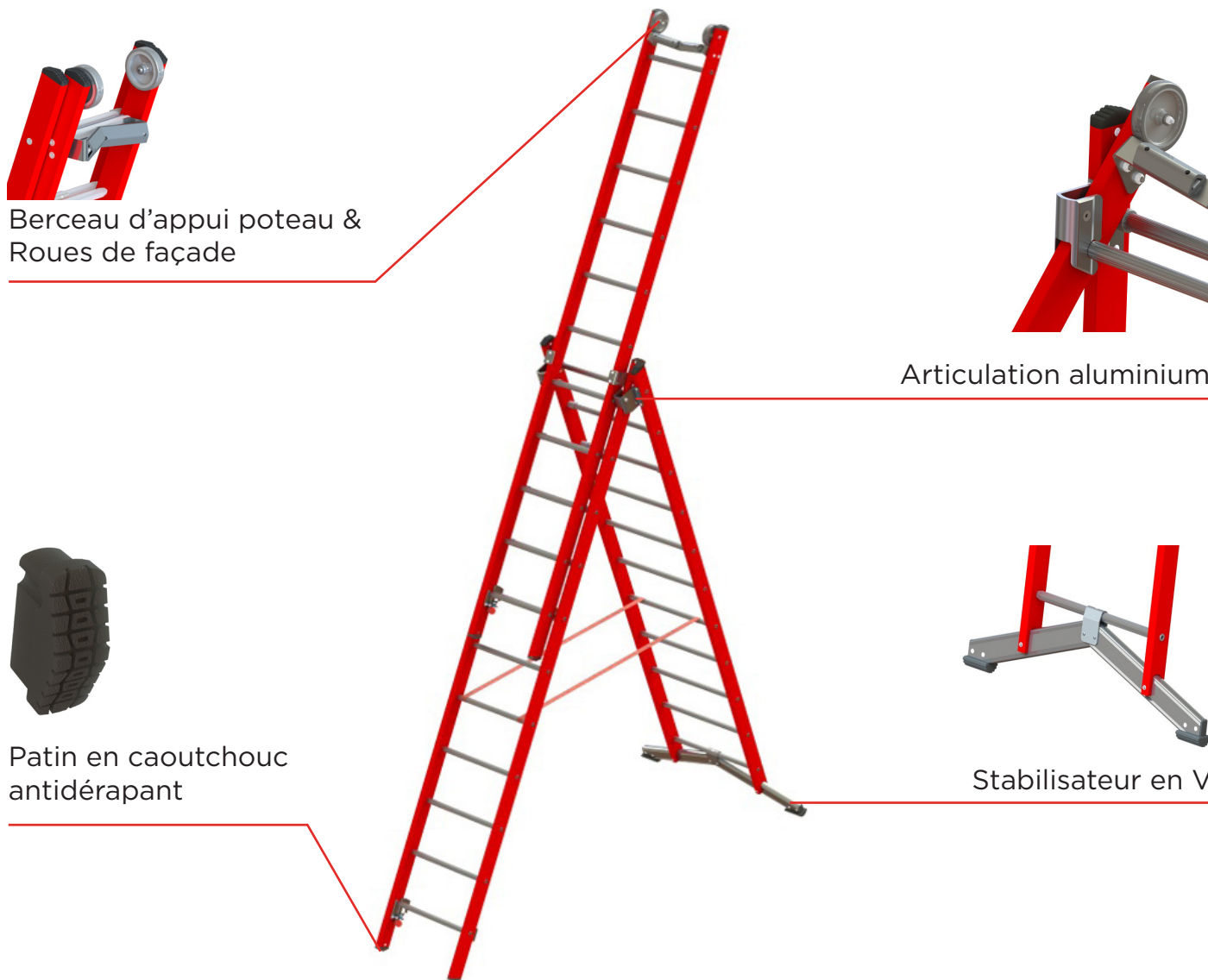
AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

audinnov[®]
SAFETY FIRST

Because we care!

ECHELLE TRANSFORMABLE ISOLANTE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

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



Berceau d'appui poteau & Roues de façade

Articulation aluminium

Patin en caoutchouc antidérapant

Stabilisateur en V

Référence	Lg repliée	Lg déployée	Poids	Nb échelons	Lg intermédiaire
ECHELLE TRANSFORMABLE 2 PLANS					
105121	2 m	3 m	13 kg	2 x 7	
105122	2,5 m	4 m	16 kg	2 x 9	
105123	3 m	5 m	17,5kg	2 x 11	
ECHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS					
105124	2 m	4 m	18 kg	3 x 7	3 m
105125	2,5 m	5,5 m	21 kg	3 x 9	4 m
105126	3 m	6,25 m	27 kg	3 x 11	4.75 m