

LA SÉLECTION MAINTENANCE / ÉLECTRICITÉ



ÉCHELLES 2PLANS
À CORDE **ISOLANTE**
L'ATOUT DES ÉLECTRICIENS



SHERPA FIBRE
LE CONFORT D'UNE PLATE-
FORME ISOLANTE UNIQUE



SHERPA FIBRE

LE CONFORT D'UNE PLATE-FORME ISOLANTE UNIQUE

Usage **Ultra-intensif** | Utilisation **Sol plat**
Fibre de verre | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
 Norme **PIRL 93 353** 3 à 5 m | Décret **2004-924**
 Test électrique conforme **EN 50528***

3,17m
 Hauteur de travail MAXI

- ▶ Le matériau fibre de verre des montants permet de travailler en sécurité contre les chocs électriques.
- ▶ Garde-corps rigide 360° avec protection rilsanisée isolante.
- ▶ Stabilisateurs indépendants repliables avec réglage millimétrique breveté.
- ▶ Plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm).
- ▶ Marches alu striées antidérapantes (largeur : 80 mm).
- ▶ Porte-outils grande contenance avec poignée de déplacement.
- ▶ Deux roues gros diamètre pour faciliter la mobilité.



3 Références
de 3 à 5 marches

Modèle 5 marches

5 Références
de 3 à 7 marches



Modèle 5 marches

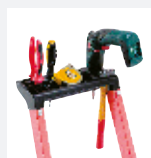
MARCHEPIED COMPACT FIBRE

L'ESSENTIEL PROFESSIONNEL, L'ISOLATION EN PLUS

Usage **Intensif**
 Fibre de verre | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
 Test électrique conforme **EN 50528***
NF | Classe **Professionnelle**

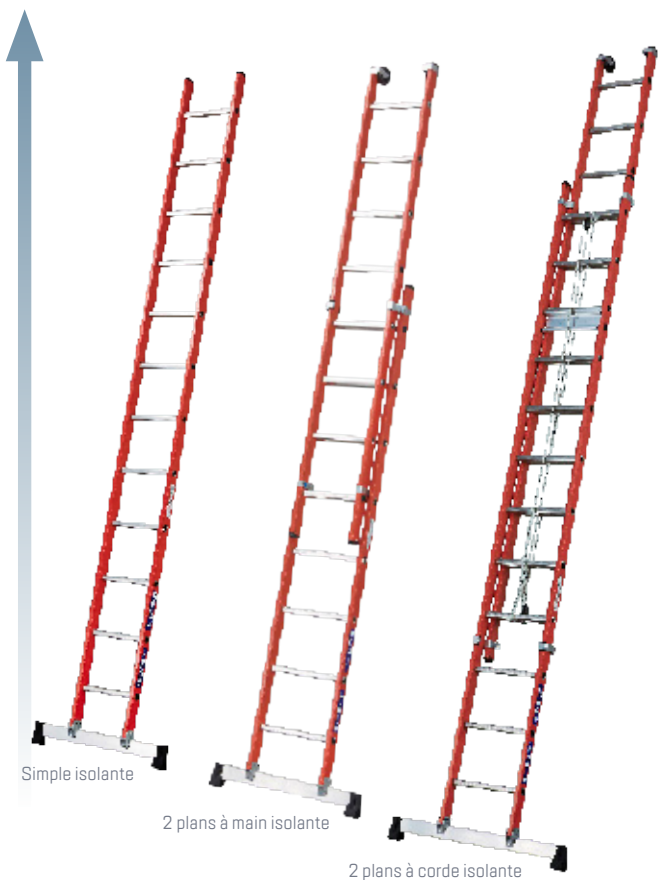
3,61m
 Hauteur d'accès MAXI

- ▶ Marches de 80mm striées antidérapantes.
- ▶ Plate-forme de 250 x 250 mm.
- ▶ Les articulations en aluminium sont anti-grippage.
- ▶ Béquille arrière plus large que le plan de montée pour une meilleure stabilité.



GAMME FIBRE

16 Références/3 modèles
de 8 à 18 échelons

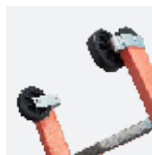


GAMME D'ÉCHELLES ISOLANTES L'ATOUT DES ÉLECTRICIENS

Usage **Ultra-intensif** | Utilisation **Sol plat**
Fibre de verre / aluminium | Charge Maxi **150 kg**
Test électrique conforme **EN 50528**
Norme **EN 131** | Décret **96 333** | Garantie **5 ans**
NF | Classe **Professionnelle**

10,10 m
Hauteur d'accès **MAXI**

- ▶ Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10000V.
- ▶ Échelons en aluminium pour une plus grande légèreté du produit.
- ▶ Insert polyamide pour éviter le grippage lors du coulissement du 2^{ème} plan.
- ▶ Basculeur d'enclenchement à rappel automatique.
- ▶ Nos produits fibre de verre sont équipés de corde spéléo qui qualitativement sont beaucoup plus résistantes et confortables à manipuler.



Roulettes de déploiement



Basculeur d'enclenchement à mise en place automatique



En option : bergeau d'appui sur poteau. Réf. 09022004

DOUBLE ISOLANTE

L'ULTRA-PERFORMANCE, L'ISOLATION EN PLUS

Usage **Ultra-intensif** | Utilisation **Sol plat**
Fibre de verre / aluminium | Charge Maxi **150 kg**
Test électrique conforme **EN 50528***
Norme **EN 131** | Décret **96 333** | Garantie **5 ans**
NF | Classe **Professionnelle**

2,84 m
Hauteur d'accès **MAXI**

- ▶ Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10000V.
- ▶ Marches de 80 mm en aluminium pour une plus grande légèreté.
- ▶ Sangle anti-écartement.



Crochet porte-seau

3 Références
de 4 à 8 marches





RAPTOR

LE COMPAGNON DE LA FINITION

Usage **Régulier** | Utilisation **Sol plat**
Aluminium | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
 Norme **PIRL 93 353** | Décret **2004-924**

 **3,18 m**
 Hauteur de travail MAXI

- ▶ Le plus léger du marché.
- ▶ La béquille arrière est étudiée pour passer au-dessus d'obstacles comme des WC (sauf pour la version 2 marches).
- ▶ Stabilisateurs indépendants repliables pour le modèle 5 marches.
- ▶ Plate-forme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm).



Porte-outils amovible en tissu grande contenance



Modèle 3 marches

4 Références de 2 à 5 marches



1 Référence de 3 à 5 marches



PROFORT XTEND

L'ESSENTIEL PROFESSIONNEL TÉLESCOPIQUE

Usage **Intensif** | Utilisation **Sol plat et dénivelé**
Aluminium | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
 Norme **PIRL 93 353** | Décret **2004-924**

 **3,18 m**
 Hauteur de travail MAXI

- ▶ Faible encombrement, utilisable dans les endroits restreints.
- ▶ Stabilisateurs avec réglage millimétrique breveté.
- ▶ Plate-forme antidérapante 517 x 402 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm).
- ▶ Réglage des pieds tous les 20 cm.



Tablette porte-outils en option
 Réf. 02272526



MARCHEPIEDS / ÉCHELLES



70 Références/9 modèles
de 6 à 27 échelons



GAMME D'ÉCHELLES PLATINIUM

UNE GAMME SANS COMPROMIS

Usage **Ultra-intensif**
Utilisation **Sol plat et dénivelé**
Aluminium | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
Norme **EN 131** | Décret **96 333**
NF | Classe **Professionnelle**

17,05 m
Hauteur d'accès MAXI

- ▶ Conçu pour supporter les efforts ultra-intensifs sur tout type de sol.
- ▶ L'articulation en aluminium moulé nervuré hyper-résistante est inarrachable.
- ▶ Profils renforcés pour plus de stabilité et de durabilité.
- ▶ Sabots enveloppants haute sécurité.



Articulation intuitive, semi-automatique et indissociable pour le modèle de plus de 3 m.



Crochets de verrouillage du plan coulissant



Sabots enveloppants haute sécurité



Ultra-résistance de l'échelon grâce au triple sertissage

MARCHEPIED MP PRO

LA RÉFÉRENCE EUROPÉENNE DES PROFESSIONNELS

Usage **Ultra-intensif**
Aluminium anodisé | Charge Maxi **150 kg** | Garantie **5 ans**
Norme **EN 131** | Décret **96 333**
NF | Classe **Professionnelle**

3,98 m
Hauteur d'accès MAXI

- ▶ Montants anodisés pour un travail mains propres.
- ▶ Repose-pied renforcé en fonderie d'alu antidérapant peint époxy.
- ▶ Liaison montants/marches avec pièce technique d'extrémité anti-rotation.
- ▶ Évasement du plan de montée pour une meilleure stabilité.
- ▶ Marches de 90 mm de largeur.
- ▶ Plate-forme de 280 x 250 mm.



Porte-outils et support perceuse, visseuse...
Réf. 09020002 en SAV



Crochet porte-seau 10 kg MAXI



Sabots enveloppants haute sécurité
Réf. 09007150



7 Références
de 3 à 9 marches

Neolium

SX

BOX

LINE

PARTENAIRES DE CHOC

Robustes et tout-terrain, ils s'adaptent à tous les chantiers.



6 Références de 1,70 à 6,90 m plancher



NEOLIUM SX

NEOLIUM SX LE PASSE-PARTOUT

Usage **Ultra-intensif**
Utilisation **sol plat et dénivelé**
Aluminium | Charge Maxi **200 Kg/m²** | Garantie **2 ans**
Norme **EN1004** | Décret **2004-924**

7,80 m
Hauteur de travail MAXI

- ▶ Décalage de niveau intégré.
- ▶ Structure en Aluminium soudé, montants de 50 mm.
- ▶ Base pliante amovible.
- ▶ Plancher de 165 x 60 cm.
- ▶ Des roues Ø 125 mm en polypropylène noires, anti-trace.

NEOLIUM BOX / LINE

LA PERFORMANCE DE L'ALUMINIUM SOUDÉ

Usage **Ultra-intensif** | Utilisation **sol plat et dénivelé**
Aluminium | Charge Maxi **200 Kg/m²** | Garantie **5 ans**
Norme **EN1004** | Décret **2004-924**
Version BOX uniquement

14,00 m
Hauteur de travail MAXI

- ▶ Version lisses ou garde-corps monobloc diagonalisant.
- ▶ Structure en aluminium soudé, montants 50 mm.
- ▶ Version planchers bac ou plinthes rapportées aluminium.
- ▶ Roues 200 mm avec blocage surpuissant et réglage millimétrique.
- ▶ Décalage de niveau intégré.



Système de liaison Ergoblock® breveté, blocage fiable d'un seul geste



Platine de stabilisateur anti-dérapant orientable



Roues Ø 200 mm à blocage réglables sur 200 mm et tous les 12,5 mm

36 Références de 2,00 à 14,00 m plancher



NEOLIUM BOX 300

GARDE-CORPS DÉFINITIFS PASSERELLES DE FRANCHISSEMENT



4 Types de supports

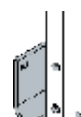
Z 150 MM



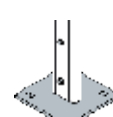
Z 250 MM



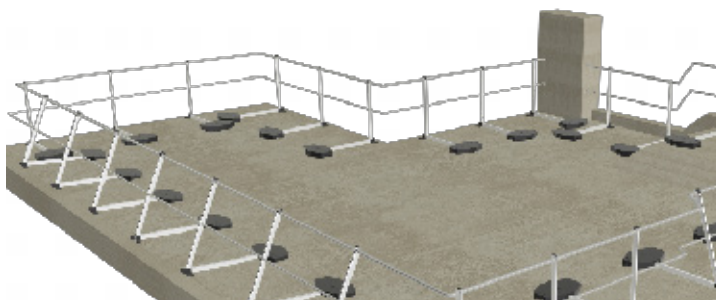
APPLIQUE



PLATINE



GARDE-CORPS AUTOPORTANTS HORIZON



Les garde-corps autoportants sont préconisés lorsque la fixation sur l'acrotère ou la terrasse s'avère complexe ou impossible. Ils s'installent directement sur la surface de circulation, s'affranchissant de tous les problèmes liés aux reprises d'étanchéité.

- ▶ Pente de terrasse <math><10^\circ</math>.
- ▶ Si acrotère <math><100\text{ mm}</math> ou inexistante, plinthe obligatoire.

Version droite ou inclinée (20°).

GARDE-CORPS FIXES HORIZON



Les garde-corps fixes sont spécialement conçus pour protéger les toitures terrasses non accessibles au public ou les terrasses techniques accessibles pour les opérations de maintenance. Ils peuvent se fixer sur acrotère acier, béton, pierre ou lisse filante.

Conformes aux normes NF E 85-015 / EN ISO 14122-3.

Version droite ou inclinée (20°).

PASSERELLES DE FRANCHISSEMENT

Hauteur de franchissement Maxi **1,328 m** avec plots
Longueur de franchissement Maxi **2,593 m** avec plots
Aluminium
Conforme au texte de la norme EN 14122

- ▶ Idéal pour franchir des gaines de ventilation, tuyauterie, relevé d'étanchéité, ...
- ▶ Marches et paliers antidérapants.

Modèles de 2 à 6 marches.



PLATE-FORME DE DÉCHARGEMENT CRINOLINE / SOLUTIONS SUR-MESURE



PLATE-FORME TRUCK'ACCESS

LE QUAI DE DÉCHARGEMENT MOBILE

Usage **Intensif** | Utilisation **Sol plat**

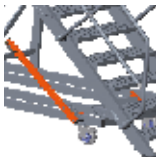
Hauteur de travail maxi **3,40 m**

Longueur d'accès **3,00 m** sans escalier

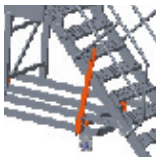
Aluminium | Charge Maxi **200 kg/m²** | Garantie **5 ans**

Conforme au texte de la norme EN 14122

- ▶ 2 modèles avec base roues porteuses à frein ou base escamotable (commande centralisée).
- ▶ Le modèle à base escamotable se manœuvre grâce à un système simple, manuel et intuitif.
- ▶ Chaque modèle existe avec 2 types de marches : alu strié ou caillebotis acier.



Position baissée (avec la configuration en base escamotable)



Position relevée (avec la configuration en base escamotable)



Roues de déplacement à blocage



ÉCHELLES À CRINOLINE

Nos échelles à crinoline sont conformes :

- ▶ NF E 14122 lorsque l'échelle à crinoline sert d'accès à une machine.
- ▶ NF E 85016 lorsque l'échelle à crinoline sert d'accès à un bâtiment.
- ▶ NF EN 1090
- ▶ décret 2004-924

< 8 MÈTRES

VOLÉE D'ÉCHELLE DROITE

La longueur des échelles n'excédant pas 6 mètres, l'assemblage des montants sera réalisé au moyen de nipples.

> 8 MÈTRES

CHANGEMENT DE VOLÉE ET PALIERS DE REPOS OBLIGATOIRES TOUS LES 6 MÈTRES



SOLUTIONS SUR-MESURE

NOUS CONCEVONS DES SOLUTIONS SUR-MESURE À PARTIR DES PRODUITS SUIVANTS :

CRINOLINE



**ÉCHELLES
PLATES-FORMES
ÉCHAFAUDAGES**



**ESCALIERS
PLATES-FORMES
PASSERELLES
FIXES ET MOBILES**

