

# PLATINIUM 500 COULISSE À CORDE 3 PLANS

## Le top des très grandes hauteurs

L'échelle Platinum 500 en aluminium est composée de 3 plans et d'un système de coulisse à corde permettant d'accéder jusqu'à 14,65 m. Ses sabots orientables, ses stabilisateurs latéraux réglables, ses montants renforcés et ses échelons orientés en font l'échelle la plus qualitative du marché. Elle répond aux normes EN 131, au décret 96333. Elle est labellisée NF.



Modèle 3x11 échelons

- ▶ Ces modèles de très grandes hauteurs sont très demandés par les couvreurs et les afficheurs.
- ▶ Le profil nervuré des montants permet une très bonne prise en main pour une mise en place précise.
- ▶ L'espacement de 250 mm entre échelons apporte un grand confort à la montée comme à la descente.
- ▶ Lorsque les plans sont déployés, les échelons sont alignés et forment une véritable marche sous le pied de l'utilisateur.

### Caractéristiques produit

<b>Usage</b>	Ultra intensif
<b>Utilisation</b>	Sol plat
<b>Hauteur d'accès/de travail maxi (m)</b>	14,65
<b>Matière</b>	Aluminium
<b>Charge maxi (kg)</b>	150
<b>Garantie (ans)</b>	5
<b>Normes</b>	EN 131
<b>Décret</b>	96333
<b>Label NF //</b>	



Patins de glissement en polyamide



Ultra-résistance de l'échelon grâce au triple sertissage



Profils des montants surdimensionnés pour plus de stabilité



Semelle antidérapante interchangeable



Roulettes de déploiement Ø 125 mm



Échelons 30x30 mm. Orientés, le pied repose à plat



Stabilisateurs rabattables pour le stockage



Utilisation possible contre un mur



Coulisse à corde avec basculeur automatique alu extrudé

Ref.	H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. hors avec stab. (m)	Section	H accès/travail max (m)	Gencod
02533311	3	7	3x11	30	1,35	76	7,9	3178740162818
02533313	3,5	8,5	3x13	33,5	1,35	76	9,4	3178740162825
02533318	4,75	11,24	3x18	47,5	1,35	90/91/90	12,14	3178740162849
02533320	5,25	12,75	3x20	56,5	1,35	90/103/90	13,65	3178740162856
02533322	5,75	13,75	3x22	64,5	1,35	101/103/101	14,65	3178740162863