

PLATINIUM 300 COULISSE À CORDE 2 PLANS

L'échelle idéale des métiers de la hauteur

L'échelle Platinum 300 coulisse à corde 2 plans en aluminium est la référence à coulisse corde du marché. Composée de 2 plans elle permet d'accéder jusqu'à 12,84 m. Ses stabilisateurs latéraux réglables, ses sabots enveloppants haute sécurité, ses montants extra larges garantissent sécurité et résistance. Elle répond aux normes EN 131, au décret 96333. Elle est labellisée NF.



Modèle 2x10 échelons

- ▶ Les liaisons montants/échelons serties sont très fiables pour assurer la meilleure sécurité aux utilisateurs.
- ▶ Le plan supérieur est équipé de roulettes de déploiement noires non tachantes pour faciliter le déploiement sur les façades.
- ▶ La corde est un élément de sécurité indispensable au fonctionnement de ce modèle. Elle est traitée anti-U.V.
- ▶ Les maxi sabots enveloppants haute sécurité garantissent un contact au sol dans toutes les situations.
- ▶ Cette échelle est la référence recherchée par les couvreurs.

Caractéristiques produit

Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	12,84
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	EN 131
Décret	96333
Label NF //	



Ultra-résistance de l'échelon grâce au triple sertissage



Sabots crantés antidérapants



Roulettes de déploiement Ø 100 mm



Stabilisateurs rabattables pour le stockage



Utilisation possible contre un mur



Coulisse à corde avec basculeur automatique en alu extrudé



Échelons 30 x 30 mm

Ref.	H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. hors avec stab. (m)	Section	H accès/travail max (m)	Gencod
02432310	2,97	4,93	2x10	19,5	1,25	76	5,83	3178740162634
02432312	3,53	6,05	2x12	21,5	1,25	76	6,95	3178740162641
02432314	4,09	6,89	2x14	24	1,25	76	7,79	3178740162658
02432316	4,65	8,02	2x16	26,5	1,25	76	8,92	3178740162665
02432318	5,22	9,14	2x18	33,5	1,25	90	10,04	3178740162672
02432320	5,78	9,98	2x20	35	1,25	90	10,88	3178740162689
02432323	6,62	11,94	2x23	40	1,25	101	12,84	3178740162702