PROLINE COULISSE À CORDE 3 PLANS

L'accès à la grande hauteur tout en confort et légèreté

L'échelle Proline coulisse corde 3 plans en aluminium dispose d'une embase stabilisatrice et d'articulations en tôle acier garantissant stabilité et résistance. Avec des modèles de 3x10 à 3x16 échelons elle permet une hauteur d'accès pouvant aller jusqu'à 11,5m. Elle est conforme à la norme EN 131, au décret 96333 et au label GS.



PRATICITÉ

▶ Permet d'accéder à de grandes hauteurs avec un encombrement réduit

SÉCURITÉ ET STABILITÉ

- ▶ Plans à coulissement indépendants avec deux cordes traitées anti-UV
- ▶ Basculeur résistant en fonderie d'aluminium
- ► Embase pour plus de stabilité

Caractéristiques produit				
Usage	Régulier			
Utilisation	Sol plat			
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	11,5			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg)	150			
Garantie (ans)	2			
Normes	EN 131			
Décret	96333			
Label GS //				







H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/éch- elons	Poids (kg)	Larg. stab. déployés (m)	Section	H accès max (m)	Gencod
2,84	6,2	3x10	22,5	1,01	79,5/91/79,5	7,1	3178740184865
3,4	7,88	3x12	26,5	1,21	79,5/91/79,5	8,78	3178740182144
3,96	9	3x14	30,5	1,21	79,5/91/79,5	9,9	3178740182151
4,52	10,6	3x16	37,5	1,21	90/103/90	11,5	3178740182168
	2,84 3,4 3,96	2,84 6,2 3,4 7,88 3,96 9	H repliée (m) H déployée (m) elons 2,84 6,2 3x10 3,4 7,88 3x12 3,96 9 3x14	H repliée (m) H déployée (m) elons Poids (kg) 2,84 6,2 3x10 22,5 3,4 7,88 3x12 26,5 3,96 9 3x14 30,5	H repliée (m) H déployée (m) elons Poids (kg) (m) 2,84 6,2 3x10 22,5 1,01 3,4 7,88 3x12 26,5 1,21 3,96 9 3x14 30,5 1,21	Hrepliee (m) H déployée (m) elons Poids (kg) (m) Section 2,84 6,2 3x10 22,5 1,01 79,5/91/79,5 3,4 7,88 3x12 26,5 1,21 79,5/91/79,5 3,96 9 3x14 30,5 1,21 79,5/91/79,5	Hrepliee (m) H déployée (m) elons Poids (kg) (m) Section H accès max (m) 2,84 6,2 3x10 22,5 1,01 79,5/91/79,5 7,1 3,4 7,88 3x12 26,5 1,21 79,5/91/79,5 8,78 3,96 9 3x14 30,5 1,21 79,5/91/79,5 9,9







