

COULISSE À CORDE 2 PLANS ISOLANTE

LA GRANDE HAUTEUR ET L'ISOLATION ÉLECTRIQUE

BOUTIQUE EN LIGNE
Commandez vos pièces de rechange
www.boutique.tubesca-comabi.com

L'échelle coulisse 2 plans à corde, en mixte aluminium / fibre de verre permet d'accéder à 10,10m. Son embase stabilisatrice avec ses sabots renforcés, son basculeur automatique et ses roues de déploiement garantissent sécurité et facilité d'utilisation. Elle répond aux normes EN 131, EN 50528, au décret 96333 et est labellisée NF.



- ▶ Matériau des montants en fibre de verre/polyester protège l'utilisateur contre les risques électriques.
- ▶ Basculeur d'enclenchement à rappel automatique.
- ▶ Échelons en aluminium pour une plus grande légèreté du produit.

Caractéristiques produit

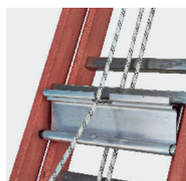
Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	10,1
Matière	Fibre de verre
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	3
Normes	EN 131, EN 50528
Décret	96333
Label NF //	



Embase pour plus de stabilité



Roulettes de déploiement



Basculeur d'enclenchement à mise en place automatique



Corde traitée anti-U.V. pour résister au soleil et aux intempéries



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

Livré emballé sous film.

Ref.	H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. hors avec stab. (m)	Larg. à la base (m)	Section	H accès/travail max (m)	Gencod
04332312	3,63	6,14	2x12	21	1,01	0,43	66	7,04	3178740186517
04332314	4,16	7,24	2x14	29	1,11	0,43	90	8,14	3178740186524
04332316	4,72	8,36	2x16	32,5	1,81	0,43	90	9,26	3178740186531
04332318	5,28	9,2	2x18	35,5	1,81	0,43	90	10,1	3178740186548