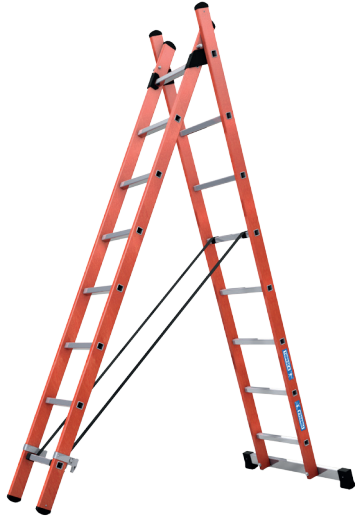


TRANSFORMABLE 2 PLANS ISOLANTE

L'autostable isolante

L'échelle transformable isolante Tubesca-Comabi avec ses montants en fibre de verre est auto-stable, permet une hauteur d'accès maximum de 6,68 mètres et un montage en escalier. Elle répond aux normes EN 50528 et EN 131 et au décret 96333. Elle est labellisée NF.



POLYVALENCE ET PROTECTION ÉLECTRIQUE

- ▶ Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10 000V
- ▶ Sabots antidérapants
- ▶ Liaisons montants / échelons avec sertissage haute résistance
- ▶ Sangle anti écartement
- ▶ Embase pour une parfaite stabilité
- ▶ Plusieurs utilisations possibles

CONFORT

- ▶ Polyvalence: auto stabilité et décalage de niveau
- ▶ Échelons en aluminium pour une plus grande légèreté du produit
- ▶ Pas de 28cm
- ▶ Le matériau composite fibre de verre/polyester est isolant et laisse les mains propres
- ▶ La traverse arrière garantit sa stabilité

Caractéristiques produit

Usage	Ultra//intensif
Utilisation	Sol plat et dénivelé
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	6,68
Matière	Fibre de verre
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	EN 131 ; EN 50528
Décret	96333
Label NF //	

Ref.	H hors tout (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. stab. déployés (m)	Empattement	Section	H accès max (m)	Gencod
04342108	2,42	4,1	2x8	17,1	0,85	1,67	66	5	3178740188542
04342109	2,7	4,66	2x9	18,9	0,85	1,86	66	5,56	3178740188559
04342111	3,26	5,5	2x11	19,4	0,85	2,26	66	6,68	3178740188566