



Grande stabilité

- Echelle télescopique en aluminium très résistante et d'utilisation facile.
- Articulations en acier hyper résistantes. Liaison articulations/montants par 18 points de fixation. La structure ne flèche pas.
- Articulations recouvertes à l'intérieur et à l'extérieur avec des mélanges de résine injectée grâce à des processus de production évolués.



TRES IMPORTANT!!!

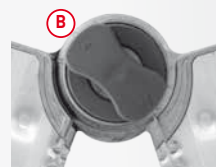
Les articulations permettent 2 usages possibles :

Ouvert



Ouvert: quand l'échelle est en position double, l'articulation peut s'ouvrir et se fermer jusqu'à les arrêts d'ouverture maxi.

Fermé



B Fermé: quand l'échelle est en position double, l'articulation peut être bloquée intentionnellement en une seule position d'ouverture maxi.



C'est-à-dire: Emballage clair et transparent



C'est-à-dire: Idrocarbure Polycyclique Aromatiques
Parties plastiques sans métaux lourds (Zinc, Chrome, Cadmium)



	Réf.	Nombre d'échelons	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
EN131 EUROPEAN NORM EU	BB/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406110019
	BB/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406109990
	BB/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406110026
	BB/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406110033





EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097

