

BRIKO *plus*

- Echelle télescopique en aluminium équipée d'articulation en acier et fonte d'aluminium.
- Blocage automatique.

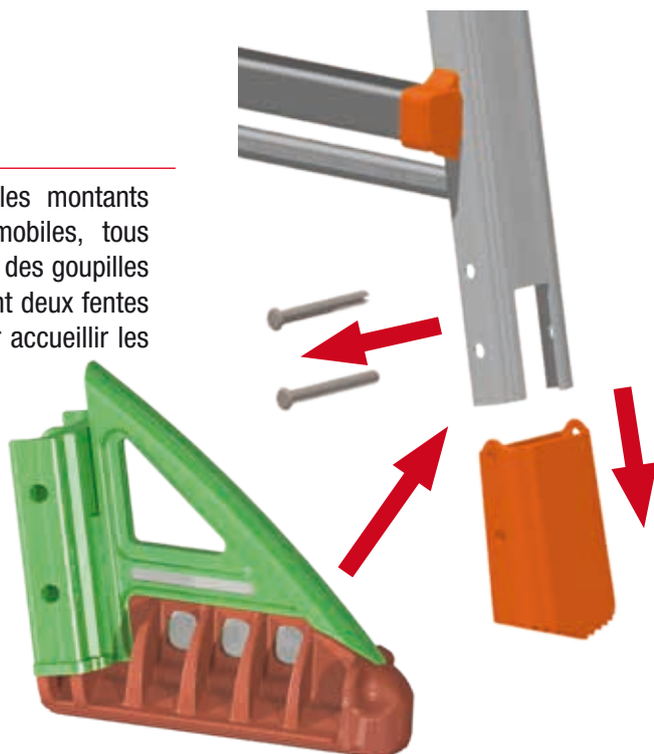


Articulation automatique en acier



Poignée de blocage en fonte d'aluminium et acier inoxydable
DESIGN FACAL

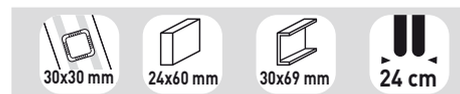
Quatre fentes sur les montants et quatre patins mobiles, tous identiques, fixés par des goupilles non métalliques, dont deux fentes seront utilisées pour accueillir les expandeurs rapides.



Expandeur universel
(FACAL project)
International Patent



AVEC EXPANSEURS



150
kg
MAX



Réf.	Nombre d'échelons	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean							
SANS EXPANSEURS - EN131-4												
BKPL/1	4x3	92	288	143	93	380	260	52,00	-	9,50	0,115	8028406103035
AVEC EXPANSEURS - EN131-4												
BKPL/1,5A	2x3 + 2x4	120	344	170	108	435	285	52,00	77,60	11,50	0,150	8028406119579
BKPL/2A	4x4	120	400	198	122	490	315	62,00	87,50	13,50	0,180	8028406119586

La réf. BKPL/1 est conforme à la EN131-4 sans expandeurs

Produits livrés emballés sous film PLV et notice



EN131-4
EUROPEAN NORM



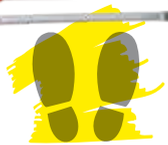
MAX



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: D 027944 0026



Echelon carré 30 x 30 mm



PAS D'OBSTACLES

EXPANSEURS DE SERIE
(BREVET)
fournis avec l'échelle
dans un paquet
thermoformé

AVEC EXPANSEURS
EU EN131-4
EUROPEAN NORM

