

euro BRIKO 16

EUROBRIKO 16 es una escalera universal Europea toda en aluminio de calidad técnica superior, un producto único. Las bisagras fundidas con interior de acero incorporado resistentes a los agentes atmosféricos y no permiten flexiones a la estructura (Patente). Grandes soluciones de utilización con posición libre de tijera que puede ser estratégicamente abierta y cerrada en espacios limitados. Peldaños externos fijos con 6 soldaduras robotizadas (3+3). Máximo desarrollo obtenido a partir del proyecto único de las bisagras que llevan los montantes a la longitud máxima.



Uso cavalletto



¡¡¡IMPORTANTE!!!

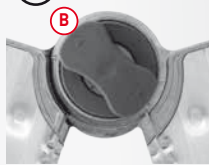
Las bisagras especiales permiten 2 posibles usos:

1 LIBRE



LIBRE: La escalera de tijera puede ser fácilmente abierta o cerrada hasta los topes de de máxima abertura.

2 BLOQUEADA



BLOQUEADA: Escalera de tijera puede ser bloqueada en una única posición de máxima abertura.



ABRE / CIERRA

150
kg



	Ref.	Nº peldaños	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
EN 131 EUROPEAN NORM 	BK/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406002352
	BK/1,5	3/4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406002611
	BK/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406002369
	BK/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406002376
	BK/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406002383
	BK/5	6/6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406002628
	BK/6*	7/7	204	-	360	209	-	475	82	19,50	0,42	8028406002635



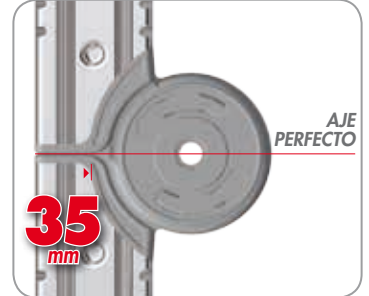
*BK/6: posible sólo uso a tijera



EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM



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



Hoja de acero incorporada a la fusión.



240 mm



Significa: Embalaje claro y transparente



Significa: Hidrocarburos policíclicos aromáticos Plástico exento de materiales pesados (Zinc, Cromo, Cadmio)