

# euro BRIK 16

- Vielseitig einsetzbar, eine Aluminiumleiter für alle Anwendungen.
- Starke und automatische Scharniere aus Gussaluminium mit integrierten Stahlscheiben (Patent). Sie sind beständig gegen Witterungseinflüsse.
-  Sicherheit: Serienmäßige Spreizsicherungen (Gurtband) mit Karabinerhaken.
- Sprossen-Holm -Verbindung durch 6 robotisierte Schweißpunkte.

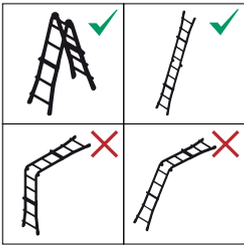


Als Stehleiter.

Vier Spalten an den Holmen und vier bewegliche Füße, die durch die elastischen Kunststoffstecker blockiert sind. Zwei Spalten auf der gleichen Seite halten die Verbreiterungssysteme auf.

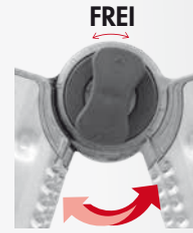


Verbreiterungssysteme  
International Patent  
(FACAL project)



## WICHTIG!!!

2 mögliche Positionen der Scharniere:



**FREI:** Die Stehleiter kann frei geöffnet und geschlossen werden, bis zur maximalen Breitenarretierung.



**B GESPERRT:** Die Stehleiter kann bewusst in einer Position mit maximaler Arretierung gesperrt werden.



GEÖFFNET / GESCHLOSSEN

**150 kg**



	Best. Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )								
EN 131-4 EUROPEAN NORM 	BK/1	4x3	92	288	143	93	380	260	52	-	9,50	0,115	8028406002352
	BK/1,5A	2x3 + 2x4	120	344	170	108	435	285	52	77,60	10,50	0,150	8028406119494
	BK/2A	4x4	120	400	198	122	490	315	62	87,50	12,50	0,180	8028406119500
	BK/3A	2x4 + 2x5	148	456	225	137	550	340	62	87,50	13,00	0,220	8028406119517
	BK/4A	4x5	148	512	252	152	605	370	62	87,50	14,00	0,220	8028406119524
	BK/5A	4x6	176	570	280	167	660	390	72	97,30	16,50	0,305	8028406119531
	BK/6*	7x7	204	-	360	209	-	475	82	-	19,50	0,401	8028406002635

\*BK/6: nur als Stehleiter

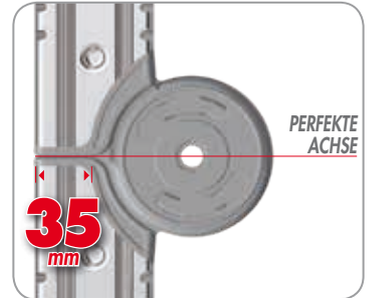




**EU EN131-4**  
EUROPEAN NORM  
Verpflichtende Verwendung  
der Verbreitungssysteme in  
dieser Position



**EU EN131-4**  
EUROPEAN NORM  
**150 kg**  
MAX  
**TÜV Italia**  
Attestation of Conformity  
No.: D 027944 0027



In die Guss-Scharniere integrierte  
Stahlscheiben erhöhen die  
Festigkeit und mindern die  
Bruchgefahr



24  
cm