

KLAPPTREPPE AUS HOLZ



INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Gebrauch
4. Spezifikationen

1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Produkte	(mm)	Gewicht	Pkg. / Pallet
SCA04-800	Holztreppe 3 teile	700 x 1.200 x 2.800	30 kg/Stk.	1 Stk. / 16 Stk.
SCA04-790	Holztreppe 3 teile	600 x 1.200 x 2.800	25 kg/Stk.	1 Stk. / 16 Stk.

MATERIAL

Hergestellt aus behandeltem Massivholz.

2. BESCHREIBUNG

Einziehbares Treppen aus Kiefernholz, bestehend aus drei Scharnierelementen und einem Rahmen mit einer mehrschichtigen Klappe mit doppelter Dichtung, um eine hervorragende Abdichtung zu gewährleisten (4. Klasse nach EN 12207).

Die weiße Tür besteht aus einer doppelten Schicht (Sandwich-Typ) mit einer Gesamtdicke von 4,6 cm, um eine optimale Barriere zu bilden, die den Wärmeverlust zwischen dem Raum und dem Dachboden reduziert.

Der Griff sorgt für mehr Komfort und Sicherheit bei der Benutzung der Leiter.

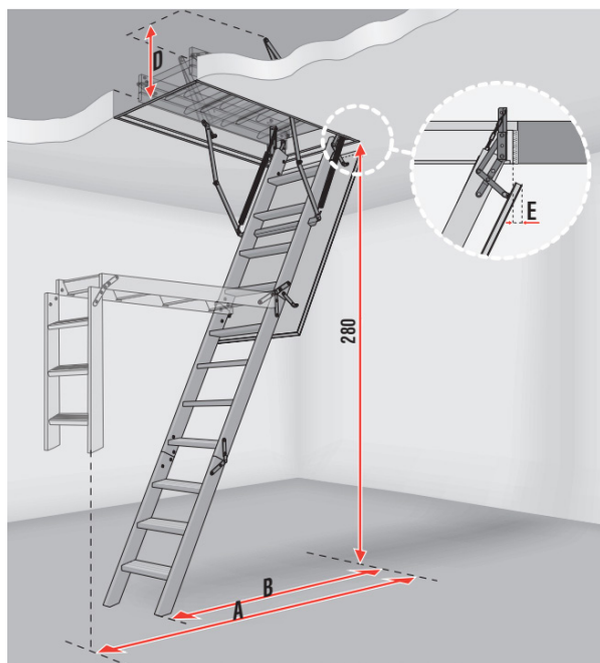
Einzelverpackung mit Stick.

Erhältlich in den Bodenöffnungsmaßen 600 x 1.200 x 2.800 und 700 x 1.200 x 2.800 mm.

3. GEBRAUCH

Wird normalerweise im Inneren von Wohnbereichen verwendet, um den Zugang zum Dachboden zu sichern, ohne dabei eine sperrige, stets vorhandene Treppe zu brauchen. Das Klappsystem ermöglicht das vollständige Verstauen unter der Decke, weshalb sie sich auch für knapp bemessene Räume eignet.

KLAPPTREPPE AUS HOLZ



Tür	Box	Treppe	Treppenschritte
3,6 cm dicke, weiß isolierte, doppelseitige Sandwich-Luke	Interieur aus Kiefernholz	Treppe in drei Abschnitten	Trittstufen, die durch Schwalbenschwanzverbindungen mit den Seilen verbunden sind
Ausgestattet mit Schloss	Stahlumrandung mit Federverschluss	Hergestellt aus Kiefernholz	ausgestattet mit speziellen Anti-Rutsch-Rillen
Reduziert den Wärmeverlust	Ausgestattet mit Dichtung	Der Metallhandlauf erhöht den Komfort und die Sicherheit bei der Benutzung der Bodentreppe	
Ausgestattet mit einem Schloss mit hervorragender Wasserdichtigkeit, die durch ein in der Klappe befindliches Schloss gewährleistet wird, das die Klappe beim Schließen gegen die Dichtungen drückt.			

Dimensioni (mm)	Altezza del locale min/max (cm)	Massima distribuzione A (cm)	Spazio di piegatura B (cm)	Altezza delle scale ripiegate D (cm)	Rientro dello sportello E (cm)
600 x 1.200	235/280	151	110	29	4
700 x 1.200	235/280	151	110	29	4

4. SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Produkte	Einheit	Preis
Dak.I.SCA04.xxx	Lieferung und Montage von Treppenset, bestehend aus drei Gelenkelementen und einem Rahmen mit Schichtholz-Klappe. Einzel verpackt. Erhältlich in Abmessungen für Dachbodenzugänge der Größen 700 x 1200 x 2800, 600 x 1200 x 2800 mm. Hergestellt aus behandeltem Massivholz. Wird normalerweise im Inneren von Wohnbereichen verwendet, um den Zugang zum Dachboden zu sichern, ohne dabei eine sperrige, stets vorhandene Treppe zu brauchen. Das Klappsystem ermöglicht das vollständige Verstauen unter der Decke, weshalb sie sich auch für knapp bemessene Räume eignet.		
Dak.I.SCA04.800	Größe 700 x 1.200 x 2.800 mm.....	Stk.	-
Dak.I.SCA04.790	Größe 600 x 1.200 x 2.800 mm.....	Stk.	-