

Minka Bodentreppe Type 18 Prestige brandhemmend 120x60cm mit U-Wert 1,3 W/m²K bis 290cm Raumhöhe

EL 30 Abschluss mit Scherentreppe

Art. Nr.: M21632



1.921,70 €
~~UVP 2.609,67 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 21 -25 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 68 kg



Breite Deckenöffnung: 60 cm	Typ: Type 18 Prestige	Lichte Raumhöhe: 290 cm
U-Wert: 1,3 W/m ² ·K	Hersteller: Minka	Kategorie: Bodentreppen
Länge Deckenöffnung: 120 cm	Tragkraft: 150 kg	gpsr_manufacturer_name: Minka Holz- und Metallverarbeitings GmbH
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.minka.at/	gpsr_manufacturer_street: Flurgasse	gpsr_manufacturer_county: Österreich
gpsr_manufacturer_postalcode: 8642	gpsr_manufacturer_housenumber: 6	gpsr_manufacturer_city: Lorenzen im Mürtal
gpsr_manufacturer_email: office@minka.at		

Dachbodentreppe "Type 18 Prestige" EI30 Abschluss.

Wer eine brandhemmende Bodentreppe sucht, ist mit der Type 18 Prestige gut beraten. Sie ist gemäß der EN 1363 und EN 1634 in die Feuerwiderstandsklasse EI230 einzuordnen. Das bedeutet, dass sie einem Brand mindestens 30 Minuten standhält. Der 31 cm hohe Futterkasten ergibt gemeinsam mit dem 6,5 cm starken Deckel außerdem eine gute thermische Isolation mit einem U-Wert von 1,3 W/m²K.

Flexibles Design.

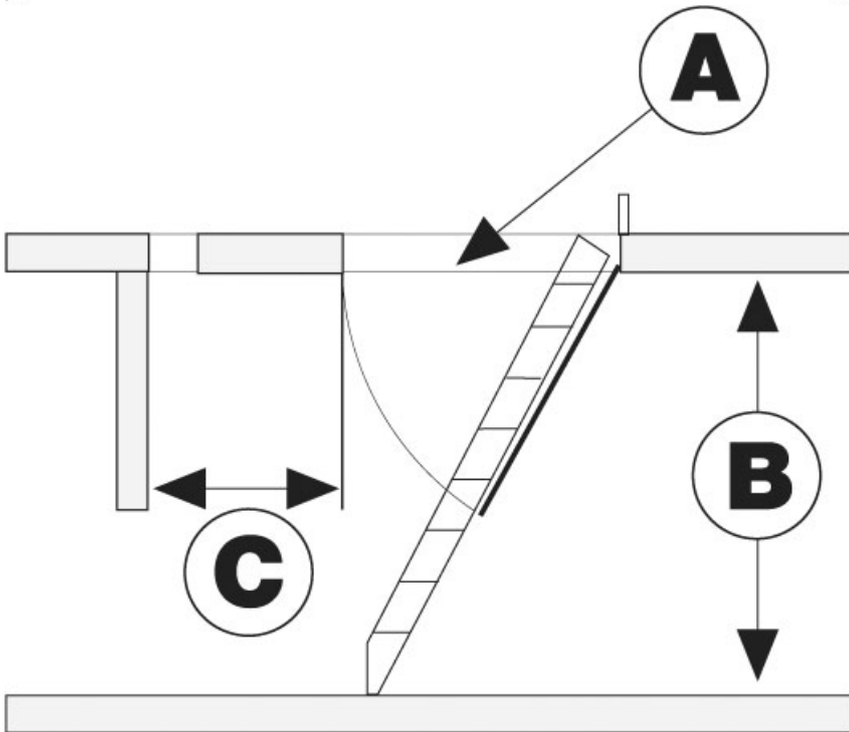
Die Type 18 Prestige wird in vier verschiedenen Größen hergestellt. Je nach Variante passt sie somit in Deckenöffnungen mit einer Länge und Breite von 120×60, 120×70, 130×70 oder 140×70 cm. Die Scherentreppe lässt sich auf eine Länge von bis zu 290 cm ausziehen. Optional ist auch ein Höhenerweiterungselement für die Type 18 Prestige erhältlich. Mit diesem können Sie die Treppe um bis zu 25 cm verlängern und erreichen eine maximale Raumhöhe von 315 cm.

Nachhaltige Nutzung.

Die Scherentreppen von Minka bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl. Das macht sie stabil und resistent gegen Kratzer und sonstige Abnutzungen. Um einen sicheren Ausgang zu unterstützen, lässt sich optional ein Teleskophandlauf an der Type 18 Prestige anbringen.

- Brandhemmend EI30 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, 83860
- 65 mm starker Isolationsdeckel
- 2 Dichtungen serienmäßig
- Stahlscherenpaket
- Thermische Trennung Zarge — Futterkasten
- Versenkte Scharniere
- 18 mm starker Futterkasten Höhe 31 cm
- ISO-Oberdeckel (optional) mit Lukenverkleidung 152 cm hoch





Brandhemmend EI130 geprüft nach

ÖNORM EN1363, EN1634, 83860

Technische Daten									
(B) Licht Raumhöhe (cm)	290								
(A) Deckenöffnung (cm)	120 x 60		120 x 70		130 x 70		140 x 70		
(C) Ausklappmaß (cm)	58		58		48		38		
Futterkastenmaß (cm)	119 x 59 x 31		119 x 69 x 31		129 x 69 x 31		139 x 69 x 31		
Schwenkraum OD auto/man (cm)	165 / 106		165 / 116		165 / 116		165 / 116		
U-Wert (W/m ² K)	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	
Artikel-Nr.	21632	21632 0	21631	216310	21633	216330	21635	216350	

Technische Daten	
(B) Licht Raumhöhe (cm)	290 - 315

(A) Deckenöffnung (cm)	120 x 60		120 x 70		130 x 70		140 x 70	
(C) Ausklappmaß (cm)	58		58		48		38	
Futterkastenmaß (cm)	119 x 59 x 31		119 x 69 x 31		129 x 69 x 31		239 x 69 x 31	
Schwenkraum OD auto/man (cm)	165 / 106		165 / 116		165 / 116		165 / 116	
U-Wert (W/m ² K)	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Artikel-Nr.	21632 M	21632 MO	21631M	21631MO	21633M	21633MO	21635M	21635MO



- [Zertifikat Brandschutz](#)