







Minka Bodentreppe Type 18 Prestige brandhemmend 140x70cm mit U-Wert 1,3 W/m2K bis 290cm Raumhöhe

EL 30 Abschluss mit Scherentreppe

Art. Nr.: M21635

1.921,70 €

UVP 2.609.67 €

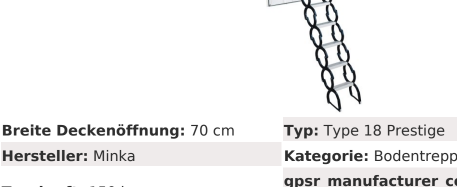
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

Lichte Raumhöhe: 290 cm

LIEFERZEIT: 21 -25 WERKTAGE

⊘SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 73 kg



Holz- und Metallverarbeitungs GmbH https://www.minka.at/

Eleffice Radiffication 250 cm	Dicite Deckenonium gr 70 cm	Type To Trestige
U-Wert: 1,3 W/m²⋅K	Hersteller: Minka	Kategorie: Bodentreppen
Länge Deckenöffnung: 140 cm	Tragkraft: 150 kg	gpsr_manufacturer_coun Österreich
gpsr_manufacturer_postalcode:	gpsr_manufacturer_housenumber:	gpsr_manufacturer_city:
8642	6	Lorenzen im Mürztal
gpsr_manufacturer_email:	gpsr_manufacturer_name: Minka	gpsr_manufacturer_home

gpsr_manufacturer_street:

Flurgasse

office@minka.at

Dachbodentreppe "Type 18 Prestige" El30 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 Aufgang zu unterstützen, lässt sich optional ein Teleskophandlauf an der Type 18 Prestige anbringen.

- Brandhemmend El130 geprüft noch ÖNORM EN1363, EN1634, 83860
- 65 mm starker Isolationsdeckel
- 2 Dichtungen serienmäßig
- Stahlscherenpaket
- Thermische Trennung Zarge Furterkasten
- Versenkte Scharniere
- 18 mm starker Futterkasten Höhe 31 cm
- ISO-Oberdeckel (optional) mit Lukenverkleidung 152 cm hoch



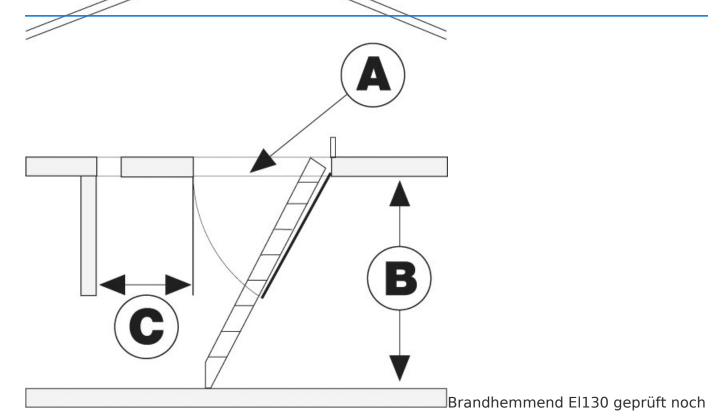








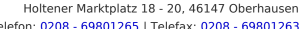
E-Mail: service@topleiter.de



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/m²K)	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	216320	21631	216310	21633	216330	21635	21635 O

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





E-Mail: service@topleiter.de





(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	0 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/m²K)	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.	21632M	21632MO	21631M	21631MO	21633M	21633MO	21635 M	21635 MO



• Zertifikat Brandschutz