

Minka Bodentreppe Polar Extrem mit U-Wert 0,59 W/m²K bis 280cm Raumhöhe 120x60cm Deckenöffnung

Mit extremer Isolierung

Art. Nr.: M10653



376,30 €
~~UVP 486,71 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 34 kg



Breite Deckenöffnung: 60 cm	U-Wert: 0,59 W/m ² ·K	Typ: Polar Extrem
Holzart: Fichte	Lichte Raumhöhe: 280 cm	Hersteller: Minka
Kategorie: Bodentreppen	Tragkraft: 150 kg	Länge Deckenöffnung: 120 cm
Deckelstärke: 87 mm	gpsr_manufacturer_city: St. Lorenzen im Müürztal	gpsr_manufacturer_street: Flurgasse
gpsr_manufacturer_name: Minka Holz- und Metallverarbeitings GmbH	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.minka.at/	gpsr_manufacturer_email: office@minka.at
gpsr_manufacturer_country: Österreich	gpsr_manufacturer_housenumber: 6	gpsr_manufacturer_postalcode: 8642

Isolationsbodentreppe "Polar Extrem" mit extremer Isolierung 87 mm.

Die Bodentreppe Polar Extrem zeichnet sich durch eine sehr starke Isolation aus. Ohne Oberdeckel erreicht sie einen U-Wert von 0,59 W/m²K, mit ISO-Oberdeckel sogar einen U-Wert von 0,37 W/m²K. Darüber hinaus ist sie in die Luftdichtheitsklasse 4 einzuordnen. Da sowohl die Treppe als auch der Futterkasten aus Holz bestehen, ist die Polar Extrem Dachbodentreppe auch sehr einfach zu montieren.

Flexibles Design.

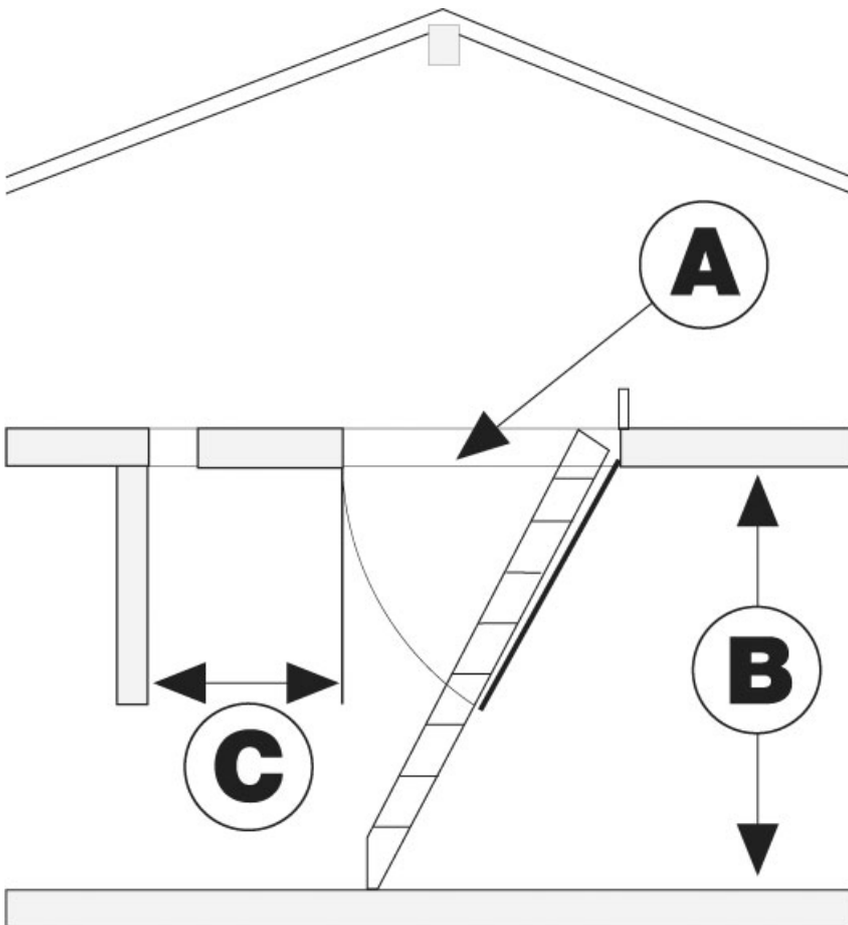
Die Polar Extrem Dachbodentreppe gibt es in neun verschiedenen Größen. Die Länge der Deckenöffnung kann 88, 114, 120, 130 oder 140 cm betragen, die Breite 55, 58, 60, 68, 70 oder 78 cm. Je nach Variante eignet sich die Polar Extrem für eine Raumhöhe von bis zu 280 cm. Die Länge der Treppe kann aber flexibel selbst gekürzt werden. Da diese Dachbodentreppe auf beiden Seiten des Deckels weiß ist, fügt sie sich unauffällig in das Raumbild ein.

Nachhaltige Nutzung.

Holz eignet sich aus mehreren Gründen für den Einsatz bei Bodentreppen: Erstens verfügt es über die notwendige Stabilität – die Polar Extrem kann mit bis zu 150 kg belastet werden. Zweitens ist es ein natürliches und nachwachsendes Material, womit die Polar Extrem Dachbodentreppe auch in puncto Nachhaltigkeit gut abschneidet. Um eine sichere Nutzung und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, sind ein Sicherheitshandlauf und Treppenschuhe aus Kunststoff im Lieferumfang inkludiert.

- Geprüft gem. DIN EN 11975:2007
- Extreme Wärmedämmung dank 87 mm starkem Unterdeckel
- Hochisolierte Bodentreppe aus Massivholz
- 2-Punkt Sicherheitsverschluss für hohe Luftdichtheit und sicherer Halt des Unterdeckels
- Fugenlose Rundumdichtung
- Unauffällige Optik dank beidseitig weißem Deckel
- U-Wert: 0,59 W/m²K
- U-Wert mit ISO-Oberdeckel: 0,37 W/m²K
- Luftdichtheitsklasse 4
- Neun verschiedene Größen erhältlich: 88×58, 88×68, 88×78, 114×55, 114×70, 120×60, 120×70, 130×70 und 140×70 cm
- Maximale Raumhöhe: 2800 mm
- 27 mm starke Stufen
- Futterkasten und Leiter aus massivem Fichtenholz
- Inklusive Sicherheitshandlauf aus pulverbeschichtetem Stahl
- Inklusive Treppenschuhen aus Kunststoff
- max. Belastbarkeit: 150 kg





Technische Daten

(A) Deckenöffnung (cm)	114 x 55		114 x 70		120 x 60		120 x 70		130 x 70		140 x 70	
(B) Lichte Raumhöhe (cm)	275		275		280		280		280		280	
(C) Ausklappmaß (cm)	65		65		55		55		45		35	
Futterkastenmaß (cm)	113 x 54 x 13		113 x 69 x 13		119 x 59 x 13		119 x 69 x 13		129 x 69 x 13		139 x 69 x 13	
U-Wert, geprüft* (W/m ² K)	0,59	0,37	0,59	0,37	0,59	0,37	0,59	0,37	0,59	0,37	0,59	0,37
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Artikel-Nr.	10651	106510	10652	106520	10653	10653 O	10654	106540	10656	106560	10658	106580

*= geprüft durch ift Rosenheim (Nr. 12-000646-PRO4, 12-000646-PRO3)

Technisches
Datenblatt



- [Zertifikat U-Wert](#)
- [Zertifikat U-Wert mit Oberdeckel](#)