

# Minka Bodentreppe Arctic Fire brandhemmend mit U-Wert 0,21 W/m<sup>2</sup>K Deckenöffnung 120x60cm Raumhöhe bis 265cm

Brandhemmend mit Top-Isolierung

Art. Nr.: M22332



## 1.116,60 €

UVP 1.707,65 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 70 kg



<b>Typ:</b> Arctic Fire	<b>Breite Deckenöffnung:</b> 60 cm	<b>Lichte Raumhöhe:</b> 265 cm
<b>U-Wert:</b> 0,14 W/m <sup>2</sup> ·K	<b>Hersteller:</b> Minka	<b>Kategorie:</b> Bodentreppen
<b>Tragkraft:</b> 150 kg	<b>Länge Deckenöffnung:</b> 120 cm	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> office@minka.at
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Österreich	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Flurgasse	<b>gpsr_manufacturer_postalco:</b> 8642
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Minka Holz- und Metallverarbeitings GmbH	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 6	<b>gpsr_manufacturer_homepa:</b> <a href="https://www.minka.at/">https://www.minka.at/</a>
<b>gpsr_manufacturer_city:</b> St. Lorenzen im Mürtal		

### Arctic Fire, die brandhemmende Bodentreppe mit Top-Isolierung.

Die Dachbodentreppe Arctic Fire von Minka ist die perfekte Kombination aus Isolation und Brandhemmung. Mit einem U-Wert von 0,21 W/m<sup>2</sup>K ohne Oberdeckel und 0,14 W/m<sup>2</sup>K mit ISO-Oberdeckel spielt sie in der obersten Liga der Isolationstechnik mit. Nach ÖNORM EN1363 und EN1634 ist die Arctic Fire Bodentreppe brandhemmend EI230 und weist somit einen Feuerwiderstandswert von mindestens 30 Minuten auf.

## Flexibles Design.

Die Arctic Fire Bodentreppe gibt es in fünf verschiedenen Größen, womit sie in Deckenöffnungen mit folgenden Maßen passt: 110×70 cm, 120×60 cm, 120×70 cm, 130×70 cm und 140×70 cm. Sie ist je nach Größe für eine Raumhöhe von bis zu 300 cm geeignet, kann aber je nach Bedarf gekürzt werden. Dank dem Design-Unterdeckel zeichnet sich die Arctic Fire zudem durch eine fugenlose und besonders schöne Untersicht aus. Dieser ist wie die Treppe in Weiß gehalten, wodurch die Treppe dezent, aber auch elegant wirkt.

## Nachhaltige Nutzung.

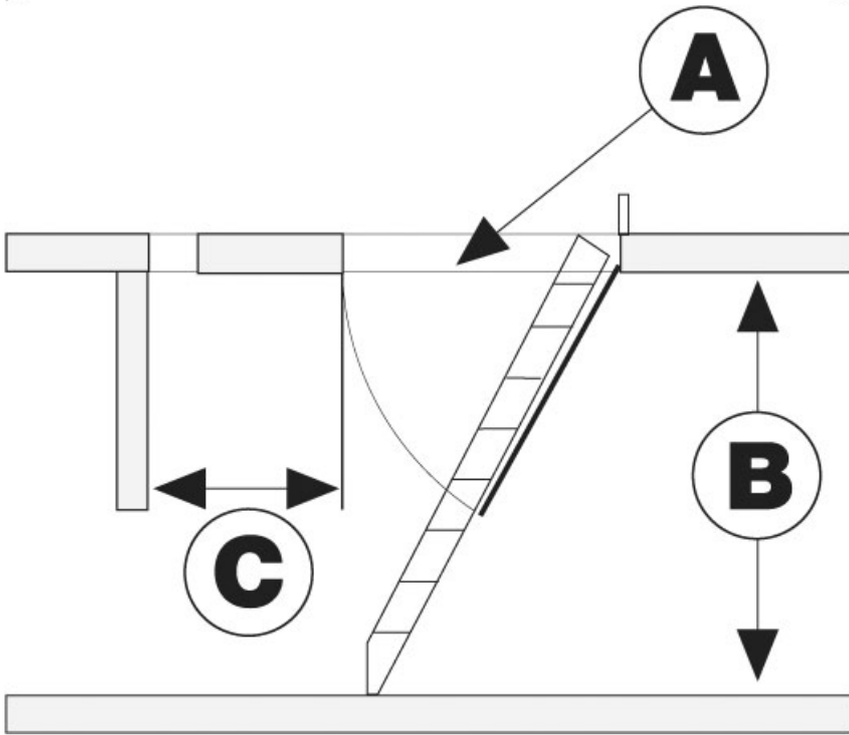
Die Metalltreppen von Minka bestehen aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Stahl. Damit ist auch die Arctic Fire Bodentreppe äußerst resistent gegen Kratzer und sonstige Schäden. Für Sicherheit und Komfort beim Auf- und Absteigen der Dachbodentreppe sorgen breite Metallstufen und der Handlauf aus hochqualitativem Stahl. So haben Sie lange Freude an Ihrer Dachbodentreppe.

- Brandhemmend EI230 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860
- Extreme Deckelisolationsstärke von 160 mm
- Fugenlose Untersicht durch neuen Design-Unterdeckel
- Dreifach-Dichtungssystem
- Luftdichtheitsklasse 4
- Thermische Trennung von Stahlzarge und Futterkasten
- Starkes pulverbeschichtetes Stahltreppenpaket
- 18 mm starker Futterkasten Höhe 45,5 cm
- Stahlsicherheitshandlauf serienmäßig
- Treppenschuhe serienmäßig
- Brandhemmend EI230 geprüft nach EN1363 und EN1634
- Schöne Optik dank fugenlosem, weißem Unterdeckel
- Handlauf aus hochwertigem Stahl unterstützt sicheres Auf- und Absteigen
- U-Wert: 0,21 W/m<sup>2</sup>K
- U-Wert mit ISO-Oberdeckel: 0,14 W/m<sup>2</sup>K
- Fünf Größen für verschiedene Deckenöffnungen: 110×70, 120×60, 120×70, 130×70 und 140×70 cm
- Maximale Raumhöhe: 3000 mm



## Hinweis

10 cm Ausklappraum für den Unterdeckel nach hinten erforderlich!



Brandhemmend E1230 geprüft nach

ÖNORM EN1363, EN1634, B3860

Technische Daten

(A) Deckenöffnung (cm)	110 x 70			120 x 60			120 x 70			130 x 70	
(B) Lichte Raumhöhe (cm)	265	290	265	300	265	300	265	300	265		
(C) Ausklappmaß (cm)	65			58			58			48	
Futterkastenmaß (cm)	109 x 68 x 45,5			119 x 59 x 45,5			119 x 68 x 45,5			129 x 69 x 45,5	
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,21	0,14	0,21	0,21	0,14	0,21	0,21	0,14	0,21	0,21	0,14
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	ja
Deckelstärke (mm)	160	247	160	160	247	160	160	247	160	160	247
Artikel-Nr.	22330	22330O	22330M	<b>22332</b>	<b>22332</b> O	<b>22332</b> M	22331	22331O	22331M	22333	22333O

Technisches  
Datenblatt



- [Zertifikat Brandschutz](#)
- [Zertifikat U-Wert](#)
- [Zertifikat U-Wert mit Deckel](#)