

Minka Dachbodentreppe McStep Thermo 33 zur Selbstmontage 120x70cm Raumhöhe 280cm



Art. Nr.: M30304

349,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 28 kg

Lichte Raumhöhe: 280 cm	Breite Deckenöffnung: 70 cm	U-Wert: 1,1 W/m²K
Typ: Holzbodentreppe	Deckelstärke: 33 mm	Hersteller: Minka
Material: Massivholz	Kategorie: Dachbodentreppe	Tragkraft: 150 kg
Länge Deckenöffnung: 120 cm	Eigengewicht: 28 kg	gpsr_manufacturer_city: St. Lorenzen im Mürztal
gpsr_manufacturer_housenumber: 6	gpsr_manufacturer_street: Flurgasse	gpsr_manufacturer_name: Minka Holz- und Metallverarbeitings GmbH
gpsr_manufacturer_postalcode: 8642	gpsr_manufacturer_email: office@minka.at	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.minka.at/
gpsr_manufacturer_country: Österreich		

Die günstigste Dachbodentreppe aus dem Hause Minka ist die McStep Thermo 33. Der niedrige Preis liegt daran, dass die Treppe nicht bereits komplett vormontiert ist und dementsprechend mehr Zeit für die Montage benötigt wird. Außerdem sind der Stahlsicherheitshandlauf sowie die Treppenschuhe bei der McStep Thermo 33 nicht im Lieferumfang enthalten und müssen bei Bedarf extra bestellt werden.

Flexibles Design

Die McStep Thermo 33 ist in vielen verschiedenen Größen erhältlich. Sie ist für Deckenöffnungen mit folgenden Maßen geeignet: 90×60, 90×70, 90×80, 110×60, 110×70, 110×80, 110×90, 120×60, 120×70, 120×80, 120×90, 130×70 und 140×70 cm. Mit der McStep Thermo 33 lassen sich Räume mit einer Höhe von bis zu 280 cm erklimmen. Niedrigere Etagen sind aber ebenso kein Problem, da die Leiter aus Massivholz besteht und somit ganz einfach durch Absägen gekürzt werden kann.

Nachhaltige Nutzung

Auch wenn die McStep Thermo 33 eine günstige Bodentreppe ist, steht sie den anderen Modellen aus dem Hause Minka in puncto Isolationsleistung und Stabilität in nichts nach. Mit dem 33 mm starken Unterdeckel erreicht sie einen U-Wert von 1,1 W/m²K. Die 27 mm starken Stufen sorgen darüber hinaus dafür, dass die Treppe Belastungen von bis zu 150 kg aushält.

- Geprüft gemäß DIN EN 14975:2007
- Günstige Dachbodentreppe mit Leiter aus Massivholz
- Nicht komplett vormontiert
- Fugenlose Rundumdichtung
- Versenkte Schnappermulde
- Beidseitig weißer Deckel und Futterkasten
- Futterkasten aus hochwertigen MDF-Platten
- 33 mm starker Unterdeckel
- max. Belastbarkeit: 150 kg
- Hochisolierte Holzbodentreppe
- 27 mm starke Holzstufen ermöglichen sicheren Auf- und Abstieg
- Treppenschuhe und Stahlsicherheitshandlauf als optionale Zusatzprodukte
- U-Wert: 1,1 W/m²K
- Viele verschiedene Größenoptionen: 90×60, 90×70, 90×80, 110×60, 110×70, 110×80, 110×90, 120×60, 120×70, 120×80, 120×90, 130×70 und 140×70 cm
- Maximale Raumhöhe: 2800 mm

Technische Daten							
Rohbaumaß (LxB, cm)	90x60*	90x70*	90x80*	110x60	110x70	110x80	110x90
Lukenkasten (LxBxH, cm)	89x59x13	89x69x13	89x79x13	109x59x13	109x69x13	109x79x13	109x89x13
max. Raumhöhe (cm)	265			280			

Ausklappraum (cm)	50			65			
Grundmaß (cm)	115			120			
Gewicht (kg)	26,0	26,0	26,0	26,0	26,5	31,0	33,0
Artikelnummer	303011	303012	303013	30301	30302	30311	30312

*vierteiliges Treppenpaket

Technische Daten						
Rohbaumaß (LxB, cm)	120x60	120x70	120x80	120x90	130x70	140x70
Lukenkasten (LxBxH, cm)	119x59x13	119x69x13	119x79x13	119x89x13	129x69x13	139x69x13
max. Raumhöhe (cm)	280					
Ausklappraum (cm)	55				45	35
Grundmaß (cm)	120					
Gewicht (kg)	26,5	28,0	31,0	33,0	30,0	31,0
Artikelnummer	30303	30304	30309	30310	30306	30308



- [Zertifikat U-Wert](#)