

Minka Höhenerweiterung für Quatro & Quatro Turn Buche Schwarz

Art. Nr.: M27363

**239,80 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 12 kg

Farbe: Schwarz	Typ: Höhenerweiterung für Quatro & Quatro Turn	Holzart: Buche
Hersteller: Minka	Kategorie: Zubehör	Eigengewicht: 12 kg
gpsr_manufacturer_country: Österreich	gpsr_manufacturer_housenumber: 6	gpsr_manufacturer_street: Flurgasse
gpsr_manufacturer_email: office@minka.at	gpsr_manufacturer_postalcode: 8642	gpsr_manufacturer_city: St. Lorenzen im Mürztal
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.minka.at/	gpsr_manufacturer_name: Minka Holz- und Metallverarbeitings GmbH	

Die Höhenerweiterung für die Raumspartreppen Quatro und Quatro Turn besteht aus einer Holzstufe, einem rechteckigen Trageelement und dem entsprechenden Zubehör für die Montage. Bitte achten Sie darauf, die Höhenerweiterung in derselben Holz- und Metallfarbe zu konfigurieren wie Ihre Treppe.

Mit dieser Höhenerweiterung können Sie die Raumspartreppen Quatro oder Quatro Turn um 190-230 mm verlängern. Somit erreichen Sie insgesamt eine Geschoßhöhe von max. 3210 mm, wenn Sie eine Zusatzstufe verbauen.

Montieren Sie bei diesen Treppen bitte maximal eine Höhenerweiterung! Ab zwei verbauten Zusatzstufen ist keine Stabilität mehr gewährleistet.

- Zusatzstufe für die Raumspartreppen Quatro oder Quatro Turn
- Verlängerung der Quatro oder Quatro Turn um 190-230 mm
- Maximal erreichbare Geschoßhöhe mit einer Höhenerweiterung: 3210 mm

Hinweis

Achten Sie beim Kauf bitte darauf, dass die Höhenerweiterung dieselbe Konfiguration aufweist wie Ihre Treppe und verbauen Sie maximal eine Höhenerweiterung pro Treppe!

Technische Daten						
Mittelholm & Geländerstäbe	Buche	Walnuss	Buche	Walnuss	Buche	Walnuss
Stufen & Handlauf	Grau	Grau	Schwarz	Schwarz	Weiß	Weiß
Untergurte	Edelstahl					
Gewicht (kg)	12					
Artikelnummer	27361	27362	27363	27364	27365	27366

- [Einbauanleitung Quatro](#)
- [Datenblatt Quatro](#)
- [Einbauanleitung Quatro Turn](#)
- [Datenblatt Quatro Turn](#)