Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Minka Mittelholmtreppe Comfort in Buche oder Buche auf Walnuss bis 336cm Geschösshöhe

Variabler Treppenlauf mit Buchestufen



Art. Nr.: 3285-OX

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/minl

ab 1.289,55 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Typ: Comfort **Geschosshöhe:** 312 cm **Sprossen/Stufen:** 13

Hersteller: Minka Kategorie: Mittelholmtreppe

Die Mittelholmtreppe Comfort mit Holzstufen und variablem Treppenlauf.

- Stufen aus Buche, wahlweise auf Walnuss keilgebeizt
- Metallteile pulverbeschichtet

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- inklusive einseitigem Geländer
- 3 Jahre Garantie

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

3120					3120 - 33	
Geradelaufend / 1/4-gewendelt						Geradela
12					13	
13					14	
800					800	
900					900	
35					35	
40					40	
22					22	
185 - 240					185 - 240	
850					850	
2030 x 850**					2030 x 8	
Buche			Buche auf Walnuss			Buche
silber	schwarz	weiß	silber	schwarz	weiß	silber
29389	29385	29387	29390	29386	29388	29389M
	Gerade 12 13 800 900 35 40 22 185 - 2 850 2030 x Buche silber	Geradelaufend 12 13 800 900 35 40 22 185 - 240 850 2030 x 850** Buche silber schwarz	Geradelaufend / 1/4-gev 12 13 800 900 35 40 22 185 - 240 850 2030 x 850** Buche silber schwarz weiß	Geradelaufend / ¼-gewendel 12 13 800 900 35 40 22 185 - 240 850 2030 x 850** Buche silber schwarz weiß silber	Geradelaufend / ¼-gewendelt 12 13 800 900 35 40 22 185 - 240 850 2030 x 850** Buche auf Walr silber schwarz weiß silber schwarz	Geradelaufend / ¼-gewendelt 12 13 800 900 35 40 22 185 - 240 850 2030 x 850** Buche Buche auf Walnuss silber schwarz weiß silber schwarz weiß

^{*=}Geschosshöhe durch Anzahl Steigungen teilen | **=bei 25 cm Deckenstärke

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



- Minka Comfort Einbauanleitung
- Minka Comfort Technisches Datenblatt