

Dolle Mittelholmtreppe Boston 228-300cm Geschosshöhe ¼-gewendelt in Buche/Anthrazit

Bequeme breite Stufen



Art. Nr.: DT0607601

★★★★★ (14)

1.444,64 €

~~UVP 1.729,07 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 166.8 kg

Holzart: Buche lackiert

Treppenbreite: 70 cm

Laufrichtung: ¼
gewendelt

Farbe Unterkonstruktion:
Anthrazit

Stufenmaterial: Buche
lackiert

Geschosshöhe: 228 - 300
cm

Stufenbreite: 700 mm

Sprossen/Stufen: 11

Hersteller: Dolle Treppen

Ausladung: 202 cm

Die Mittelholmtreppe DOLLE Boston punktet mit 70 cm breiten Stufen aus Buche oder Eiche. Damit schafft sie damit einen sehr bequemen Auftritt auch auf wenig Raum. Die Unterkonstruktion ist in 2 Farben erhältlich.

Durch ihre modulare Konstruktion schafft sie damit einen sehr bequemen Auftritt auch auf wenig Raum. Sie ist erhältlich mit einer Unterkonstruktion in Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7016). Besonders der Kontrast zwischen Buchestufen und dunklem Metall liegt im Einrichtungstrend. Die Treppe wird mit Geländer geliefert. Dieses besteht aus einem Holzhandlauf, 4 Pfosten und mitlaufenden Edelstahlstäbe. DOLLE Boston erreicht mit 11 Stufen und einer maximalen Steigungshöhe von 25 cm eine Geschosshöhe von 300 cm.

Vorteile...

- 70 cm breite Stufen
- Unterkonstruktion in 2 Farben (RAL 9016 oder RAL 7016)
- Modularer Aufbau
- Geländer inklusive
- Passendes Brüstungsgeländer

Lieferumfang ...

- Einseitiges Steiggeländer
- Komplettes Montagematerial
- Einbauanleitung

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

Holzart	Buche Leimholz				Eiche Leimholz			
	Geradelaufend		¼-gewendelt		Geradelaufend		¼-gewendelt	
Geschosshöhe (cm)	228 - 300				228 - 300			
Anzahl Stufen	11				11			
Steigungen	12				12			
Steigungshöhe (pro Stufe*, cm)	19 - 25				19 - 25			
min. Deckenöffnung (LxB, cm)	180 x 78,5				180 x 78,5			
Treppenbreite (cm)	73,5				73,5			
Unterkonstruktion	weiss	anthrazit	weiss	anthrazit	weiss	anthrazit	weiss	a
Artikel-Nr.	DT0607602	DT0607600	DT0607603	DT0607601	DT0607610	DT0607608	DT0607611	D

*=Geschosshöhe durch Anzahl Steigungen teilen

- [DOLLE Boston](#)