

# Dolle Mittelholmtreppe Boston 228-300cm Geschosshöhe in Buche oder Eiche

Bequeme breite Stufen



Art. Nr.: boston

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/mitt](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/mitt)

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(13)

**ab 1.088,99**  
**€**

(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Ausladung:** 202 cm **Treppenbreite:** 70 cm **Geschosshöhe:** 228 - 300 cm

**Sprossen/Stufen:** 11  
**Hersteller:** Gebr. DOLLE GmbH

**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	
Treppenlauf	Geradelaufend		1/4-gewendelt		Geradelaufend	
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	a
Artikel-Nr.	DT0607602	DT0607600	DT0607603	DT0607601	DT0607610	D

\*=Geschosshöhe durch Anzahl Steigungen teilen



- [DOLLE Boston](#)