

# VOGUE

## Spindeltrappe mit Stufen aus Massivenbuchenholz.

Anpassungsfähig in der Höhe, mit Universalpodest für jede Art von Deckenloch, rund, quadratisch oder Hängeboden.



Ø Treppe

Ø Deckenloch

Podest

**VOGUE-120**

120

121 - 140

72,4

83,2

**VOGUE-140**

140

141 - 160

78,9

88,9

**VOGUE-160**

160

161 - 180

84,9

94,3

Empfohlenes Deckenloch: mindestens 5 cm größer als der Durchmesser der Treppe

Stufen und Handlauf:  
Farbe: **Buchenholz, natur**  
Geländer und Struktur:  
**grau**



Stufen und Handlauf:  
Buchenholz;  
Farbe: **Nussbaumholz hell**  
Geländer und Struktur:  
**Gräu**

Stufen und Handlauf:  
Farbe: **Buchenholz, natur**  
Geländer und Struktur:  
**Schwarz**



**HANDLAUF  
AUS  
MASSIV-  
BUCHENHOLZ**



**STREGER**<sup>®</sup>  
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden  
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16  
info@streger-treppen.de  
www.streger-treppen.de

**EHLEVA**

# SPINDELTREPPEN

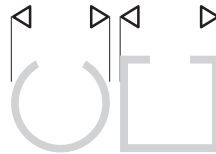
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Fusion - Motion - Optima - Vogue

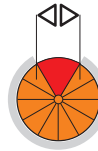
Die Ehleva Spindeltreppen erlauben dank Universalpodest und Anpassungsfähigkeit in Höhe und Durchmesser, Vielseitigkeit und ästhetische Lösungen für jedem Raum.



ø Treppe



ø Deckenloch



Podest

**SPINDELTREPPEN-120**  
**SPINDELTREPPEN-140**  
**SPINDELTREPPEN-160**

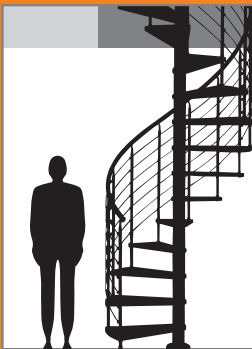
120  
140  
160

121 - 140  
141 - 160  
161 - 180

72,4  
78,9  
84,9

83,2  
88,9  
94,3

Empfohlenes Deckenloch: mindestens 5 cm größer als der Durchmesser der Treppe



13 Steigungen

**Standard-Bausatz**

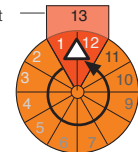
**h 273,5-303,5 cm**



ø120



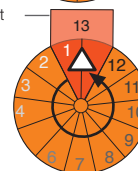
Podest



ø140 - ø160



Podest



STUFEN - HANDLAUF

Buchenholz, natur

Nussbaumholz hell

GELÄNDER - STRUKTUR

Weiss

Grau

Schwarz

VERPACKUNG

**Dim:** cm.110x93x74 - **Gewicht:** von Kg. 190 bis 250 - **Volumen:** m<sup>3</sup> 0,77

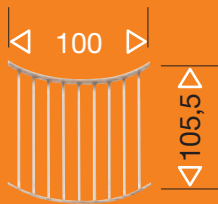
**Motion-Optima ø160:**

**Dim:** cm.110x97x100 - **Volumen:** m<sup>3</sup> 1,03

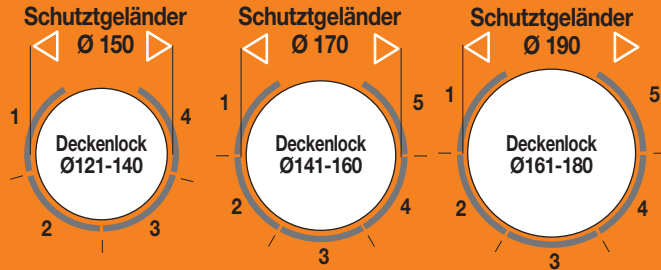
## Kit Schutzgeländer für runde oder gerade Deckenlöcher;

- 9 Säulen (Fusion, Motion, Optima);
- 4 Säulen (Vogue)

Optima Treppe nur mit geradem Schutzsgeländer verfügbar.

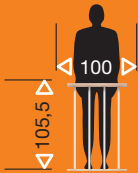


kit runde  
Schutzgeländer  
(1 kit = 1 m)



Schema zum Aufbau der runden Balustrade  
(1 Kit = 1 m)

Beispiel: Wenn das runde Deckenloch zwischen 121 und 140 ist, benötige ich ein rundes Schutzgeländer mit Durchmesser 150. Für die volle Drehung, Austrittspodest ausgeschlossen, benötige ich 4 kit (4 m)



Kit Schutzgeländer mit 4  
Säulen für runde oder  
gerade Deckenlöcher



Kit für gerade  
Schutzgeländer (1 kit = 1 m)

## Kit zusätzliche Stufen

für eine Maximalhöhe von 350 cm



**+1 kit Steigung**  
**294,5-327 cm**



**+2 kit Steigung**  
**315,5-350,5 cm**