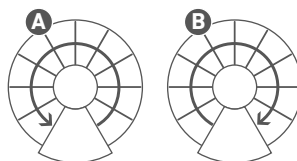




Robuste Spindelstreppe aus feuerverzinktem Metall – sehr einfach in der Montage!

TREPPENVERLAUF/MÖGLICHER AUFBAU



- A. Linksgewendelt
- B. Rechtsgewendelt

GELÄNDER

- > Geländer mit gerundetem Kunststoffhandlauf und Rundstäben aus feuerverzinktem Metall
- > Mit Stufen Metall gelocht

TECHNISCHE HINWEISE

- > Fundament bauseits zwingend erforderlich, Tiefe: 120 cm
- > Steigungshöhe einstellbar von 20,5 bis 23,5 cm
- > Drehwinkel:
 - Ø 125 cm = 23,3°
 - Ø 155 cm = 27,9°
 - Ø 185 cm = 23,2°

ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

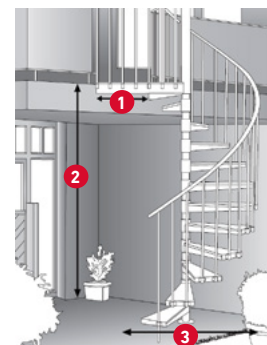
- > Brüstungsgeländer (Starterset, VE 1 m, Erweiterungsset VE 1 m)
- > Zusatzstufen (max. 5 Stufen Ø 125/155 cm, max. 3 Stufen Ø 185 cm)

STUFENMATERIALIEN

Metall gelocht, feuerverzinkt für Ø 125/155/185 cm



- 1 Podestkante 86/104 cm
- 2 Geschosshöhe 246 - 399,5 cm
- 3 Außendurchmesser: 125/155/185 cm



STIEGUNGEN (STG.)	MIT ZUS. STUFEN	STUFEN METALL, GELOCHT MÖGLICHE HÖHE
Basistreppe: 12 Steigungen (Stg.), 11 Stufen, mit Podest		246 bis 282 cm
13 Stg.	+1	266,5 bis 305,5 cm
14 Stg.	+2	287 bis 329 cm
15 Stg.	+3	307,5 bis 352,5 cm (max. Höhe für Ø 185 cm)
16 Stg.	+4	328 bis 376 cm
17 Stg.	+5	348,5 bis 399,5 cm
Podestkante bei 125 cm = 86 cm		
Podestkante bei 155 cm = 104 cm		
Podestkante bei 185 cm = 120 cm (nur bei Stufen Metall gelocht)		