

Steel Zink / technische Daten

DIE STEEL ZINK-STANDARDKOMBINATION BESTEHT AUS:

12 VERZINKTEN STUFEN

1 DREIECKIGEN VERZINKTEN PODEST

KOMPLETTEM GELÄNDER MIT VERZINKTEN VERTIKALEN STÄBEN

Tabelle 1

			ERGÄNZENDES ZUBEHÖR	
	TREPPENHÖHE	STEIGUNGEN	STUFEN	SPINDELN
HÖHER ▲	von cm 336 bis cm 376	16	+ 3	+ 1
	von cm 315 bis cm 352	15	+ 2	+ 2*
	von cm 294 bis cm 329	14	+ 1	-
STANDARD	von cm 273 bis cm 305	13	12 VERZINKTE STUFEN + 1 DREIECKIGES VERZINKTES PODEST + GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN	
NIEDRIGER ▼	von cm 252 bis cm 282	12	-	-
	von cm 231 bis cm 258	11	-	+ 1*
	von cm 210 bis cm 235	10	-	+ 1*



REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 21 BIS 23,5 CM

* SIE ERSETZT DIE 125 CM LANGE TREPPENSPINDEL DER STEEL ZINK-TREPPE



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT



ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

Sie ist notwendig, um die Öffnung des oberen Geschosses zu sichern (Abb. 1, 2). Es handelt sich um ein 120 cm langes Anbaumodul aus 10 Geländerstäben, Handlauf und Befestigungen.

ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN

Um eine Höhe von 376 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil, Stufe und Geländerstäben) gekauft werden. Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Spindelmodule gekauft werden (Tab. 1).

DREHRICHTUNG

im UZS



gegen UZS



ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

freie Öffnung

Abb. 1



viereckige Öffnung

Abb. 2

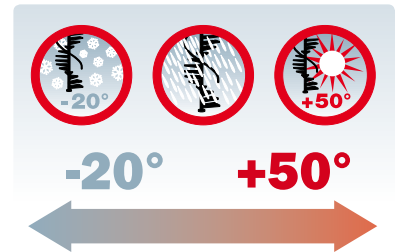


SETZSTUFE AUS STAHLROHR

Damit wird der Raum zwischen den Stufen verringert, damit Kinder nicht abstürzen können..



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT



STAHLFARBEN:
FEUERVERZINKT

Tipps zur Wahl

Steel Zink

Mit den folgenden Konfigurationen können die Drehrichtung und die Antrittsstelle der Treppe für die entsprechenden Durchmesser bestimmt werden: 120, 140 und 160.

Die Deckenöffnung muss mindestens 5 cm größer als der Treppendurchmesser sein.

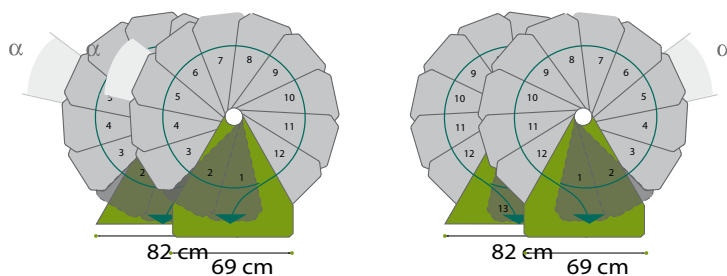
Legende:

■ erste Stufe

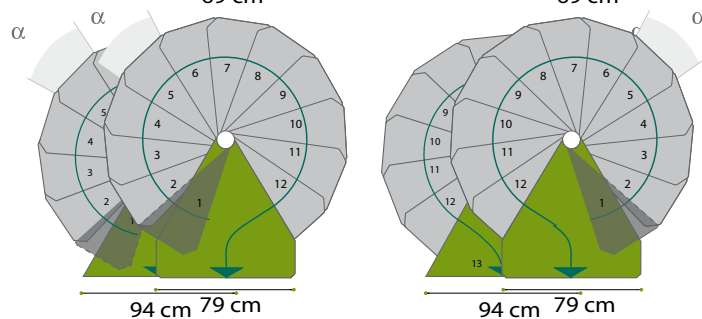
■ Podest

☒ Stufenwinkel

Ø 120
 $\alpha = 26,4^\circ$



Ø 140
 $\alpha = 26^\circ$



Ø 160
 $\alpha = 28,6^\circ$

