

TECHNISCHE DATEN

DIE RING-STANDARDKOMBINATION BESTEHT AUS:
 12 STUFEN AUS MASSIVEM HOLZ
 1 PODEST
 GELÄNDER MIT VERTIKALEN STAHLSTÄBEN

HOLZTÖNE



STAHLFARBEN



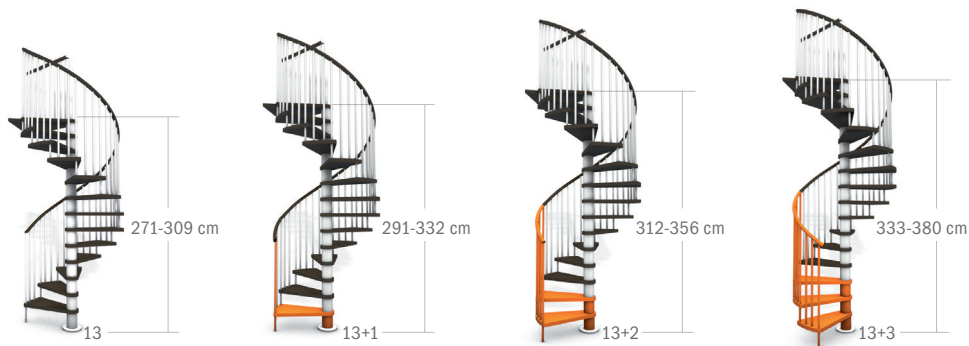
Tabelle 1

		ERGÄNZENDES ZUBEHÖR			
	TREPPENHÖHE	STEIFUNGEN	STUFEN	HANDLÄUFE	TREPPENSPINDELN
HÖHER	von cm 333 bis cm 380	16	+ 3	+ 1	+ 1
	von cm 312 bis cm 356	15	+ 2	+ 1	+ 2*
	von cm 291 bis cm 332	14	+ 1	-	-
STANDARD	von cm 271 bis cm 309	13	12 STUFEN + 1 PODEST AUS MASSIVEM HOLZ + GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN		
NIEDRIGER	von cm 250 bis cm 285	12	-	-	-
	von cm 229 bis cm 261	11	-	-	+ 1*
	von cm 208 bis cm 238	10	-	-	+ 1*



REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 20,7 BIS 23,7 CM

* SIE ERSETZT DIE 125 CM LANGE TREPPENSPINDEL DER RING-TREPP



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT

Spindel (82 cm)	Balustrade (120 cm)	Handlauf (120 cm)	Stufe	Setzstufe aus Stahlrohr	Schutzgitter

ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

Sie ist notwendig, um die Öffnung des oberen Geschosses zu sichern (Abb. 1, 2, 3, 4). Es handelt sich um ein Anbaumodul von 120 cm, aus 10 Geländerstäben, Handlauf und Befestigungen. Die Balustrade kann auch in eine runde Form gebracht werden (Abb. 3).

SETZSTUFE AUS STAHLROHR

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



DREHRICHTUNG

im UZS



gegen UZS



ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

freie Öffnung

Abb. 1



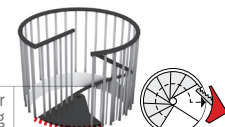
viereckige Öffnung

Abb. 2



runde Öffnung

Abb. 3



Durchmesser
Öffnung

viereckige Öffnung

Abb. 4



ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN / HANDLÄUFE

Um eine Höhe von 380 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil, Stufe und Geländerstäben) gekauft werden. Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Spindel- und Handlaufmodule gekauft werden (Tab. 1).

SCHUTZGITTER

Kalypto ist ein Sicherheitszubehör, das verhindert, dass Kinder unter 24 Monaten die Treppen alleine hinauf- oder hinabsteigen. Es besteht aus einer in einem starren Rahmen aus Stahlrohr gespannten Netzplane und Verbindungsteilen aus Kunststoff, mit denen das Gitter am Geländer befestigt wird; es ist 82 cm lang und 73,5 cm hoch und kann auf 54 cm verkürzt werden, um an alle Treppenmaße angepasst werden zu können. Für Innenräume geeignet.

PODESTTYP

rund



dreieckig



trapezförmig



Tipps zur Wahl

Ring

Mit den folgenden Konfigurationen können die Drehrichtung und die Antrittsstelle der Treppe für die entsprechenden Durchmesser bestimmt werden: 118, 128, 138, 148 und 158.

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

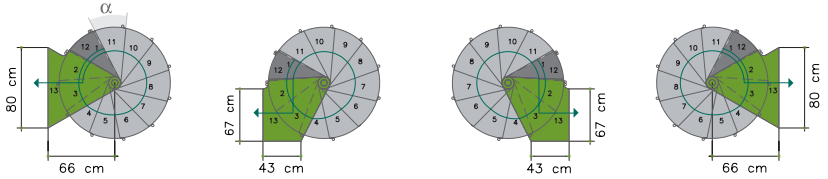
Legende

■ erste Stufe

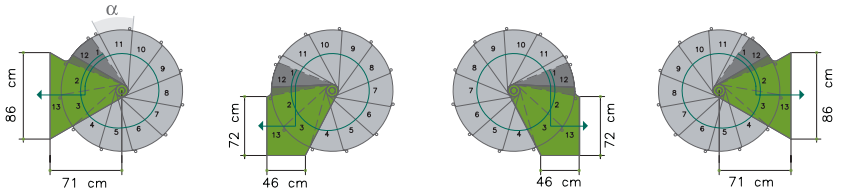
■ Podest

□ Stufenwinkel

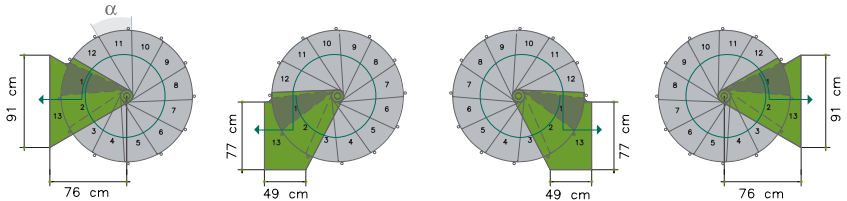
Ø 118
α = 32,6°



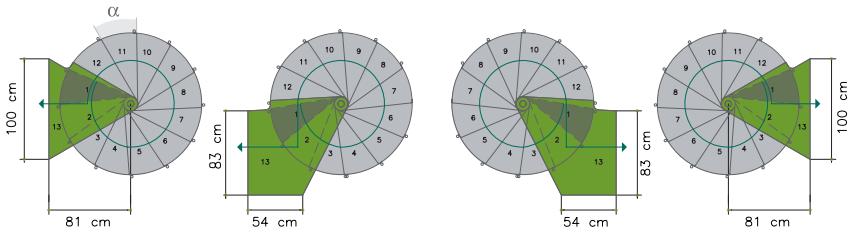
Ø 128
α = 32,2°



Ø 138
α = 29,6°



Ø 148
α = 29,42°



Ø 158
α = 27,4°

