

Gexy T 030

TECHNISCHE DATEN

Die **GEXI T 030**-Standardkombination besteht aus:
 12 Stufen aus Mehrschichtbirkenholz
 1 Podest aus Stahl
 Geländer mit vertikalen Stahlstäben

Holztöne

gebleicht, Nussbaum hell,
 Schiefer Schwarz und natur



Stahlfarben

Weiß 9010 gaufriert, Schwarz 9005
 gaufriert, Eisengrau und Chrom



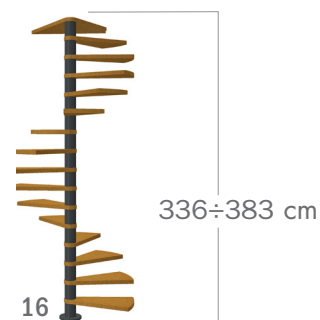
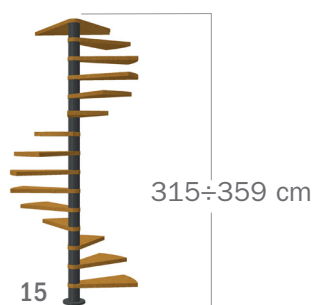
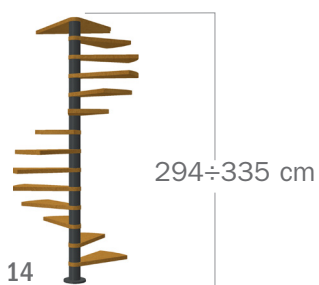
Tabelle 1

		ERGÄNZENDES ZUBEHÖR			
	TREPPENHÖHE IN CM	STEIGUNGEN	STUFEN	TREPPENSPINDELN	HANDLAUF
HÖHER	von 336 bis 383	16	+ 3	+ 1	+ 1
	von 315 bis 359	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	von 294 bis 335	14	+ 1	-	-
STANDARD	von 273 bis 311	13	12 STUFEN + 1 PODEST + GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN		
NIEDRIGER	von 252 bis 287	12	-	-	-
	von 231 bis 263	11	-	+ 1*	-
	von 210 bis 240	10	-	+ 1*	-

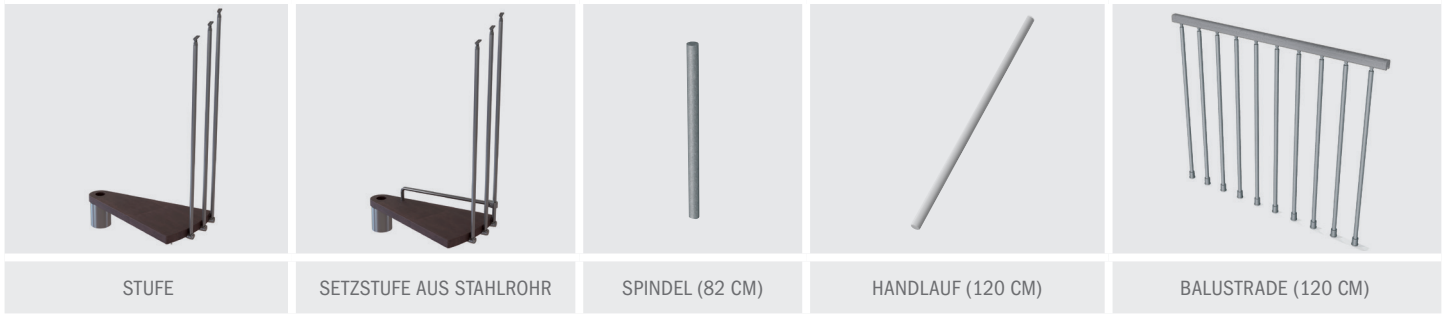


REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 20,9 BIS 23,9 CM

* SIE ERSETZT DIE 125 CM LANGE TREPPENSPINDEL DER GEXI T 030-TREPPE



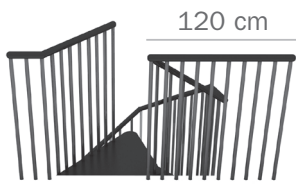
ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT



ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

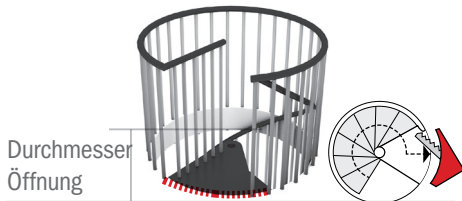
freie Öffnung

Abb. 1



runde Öffnung

Abb. 2



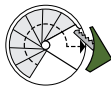
viereckige Öffnung

Abb. 3

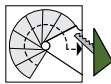


PODESTTYP

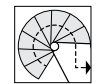
rund



dreieckig



trapezförmig



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 abströzen können.

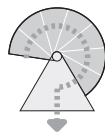


ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN / HANDLÄUFE

Um eine Höhe von 383 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).

DREHRICHTUNG

Die Drehrichtung, im oder entgegen dem Uhrzeigersinn, wird während der Montage bestimmt.



im UZS



gegen UZS

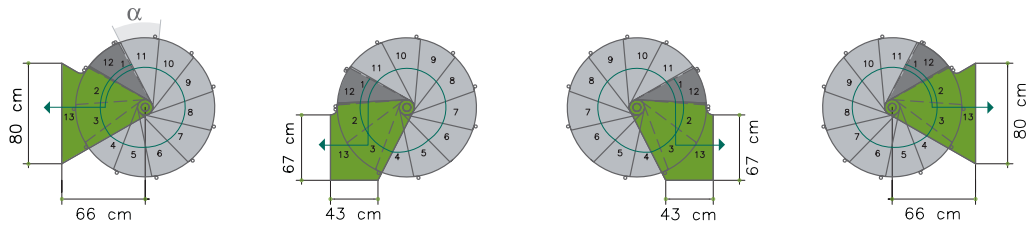
TIPPS ZUR WAHL

Mit den folgenden Konfigurationen können die Drehrichtung und die Antrittsstelle der Treppe für die entsprechenden Durchmesser bestimmt werden: 120, 130, 140, 150 und 160 cm. Die Deckenöffnung muss mindestens 5 cm größer als der Treppendurchmesser sein.

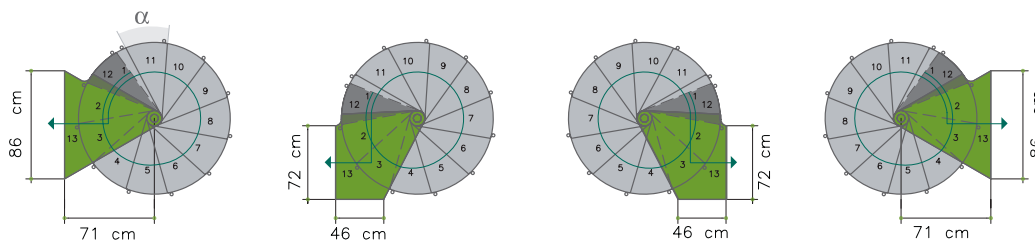
Legende:

- erste Stufe
- Podest
- α Stufenwinkel

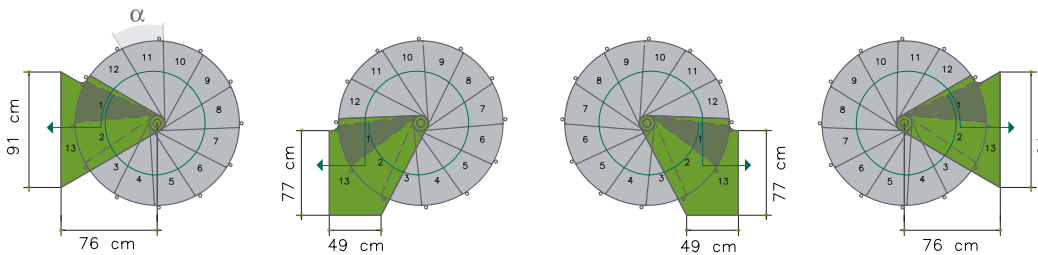
Ø 120
 $\alpha = 32,6^\circ$



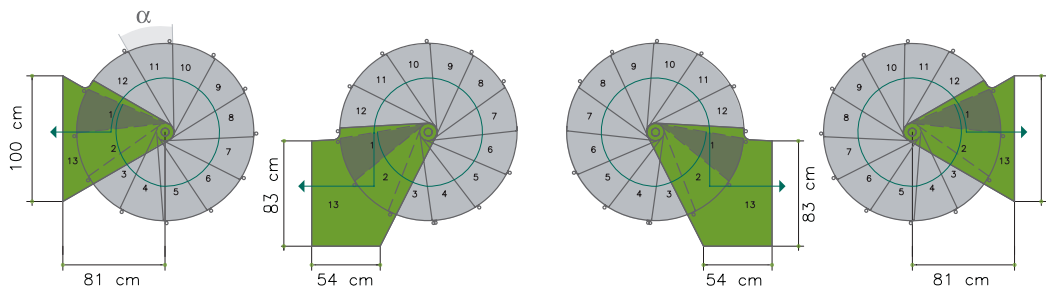
Ø 130
 $\alpha = 32,2^\circ$



Ø 140
 $\alpha = 29,6^\circ$



Ø 150
 $\alpha = 29,42^\circ$



Ø 160
 $\alpha = 27,4^\circ$

