

STIL

smart

pixima[®]
fontanot

RING LINE,
RUNDER
GRUNDRISS.
GELÄNDER MIT
EDELSTAHLKABELN.

Ring Line



1



2



3

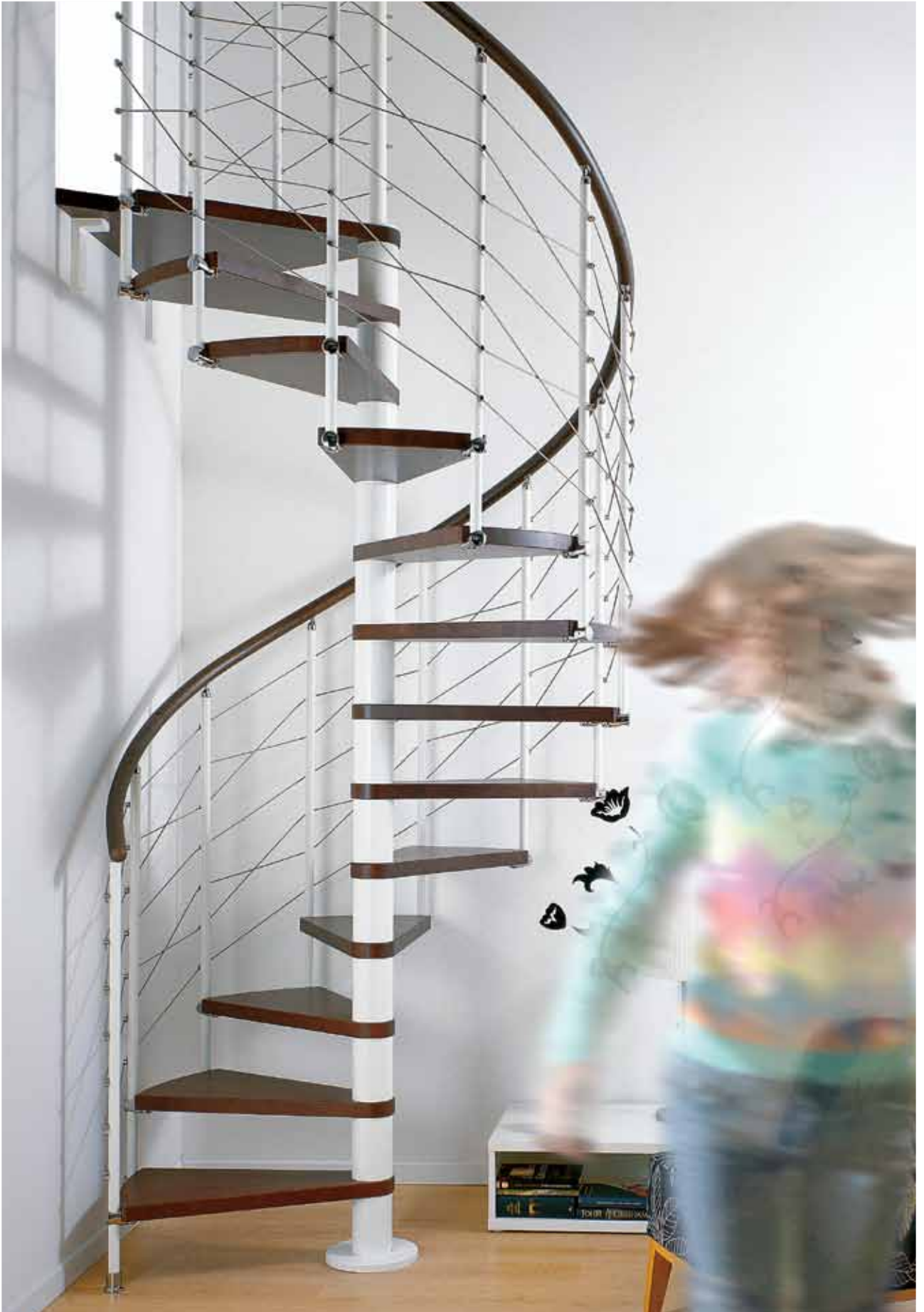


4

- 1 Wandbefestigung des Geländerstabes
- 2 Fußbodenbefestigung des Geländerstabes
- 3 Stufenbefestigung des Geländerstabes
- 4 Eckwinkelbefestigung des Podestes

Bei der Herstellung der Ring Line wurden die Stahlfarben Chrom und Weiß (RAL 9010) mit den Stufen in massivem Holz in hellem (Naturfarbe) oder dunklem Farbton kombiniert. Die Befestigungen sind aus verchromtem Aluminium. Der Handlauf, in Holzoptik, ist aus PVC mit einer „Aluseele“ und ist in den Farbtönen hell oder dunkel passend zur Stufenfarbe erhältlich. Das Geländer besteht aus pulverbeschichteten Stahlstäben und Edelstahlkabeln, die Sie auf 5 verschiedenen Weisen kreuzen können. Die Treppe zeichnet sich durch ein Podest aus, das angepasst, folgende drei Formen annehmen kann: trapezförmig, dreieckig und rund. Damit wird die Treppenmontage in verschiedensten Öffnungen ermöglicht. Die Drehrichtung, im oder gegen den Uhrzeigersinn, wird während der Montage bestimmt. Die Durchmesser betragen 118, 128, 138, 148 und 158 cm.



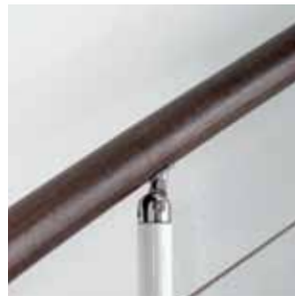




Ring Line



Balustrade zur Schutz des Treppnaustritts



Detail der Befestigung des Handlaufs am Stab



Stufenbefestigung des Geländerstabes





Ring Line



Seitenansicht des Geländers mit
Edelstahlkabeln



Wandbefestigung des
Geländerstabes



Abdeckung des Handlaufs

Ring Line / technische Daten

DIE RING LINE-STANDARDKOMBINATION BESTEHT AUS:

12 STUFEN AUS MASSIVEM HOLZ

1 PODEST

KOMPLETTEM GELÄNDER MIT EDELSTAHLKABELN

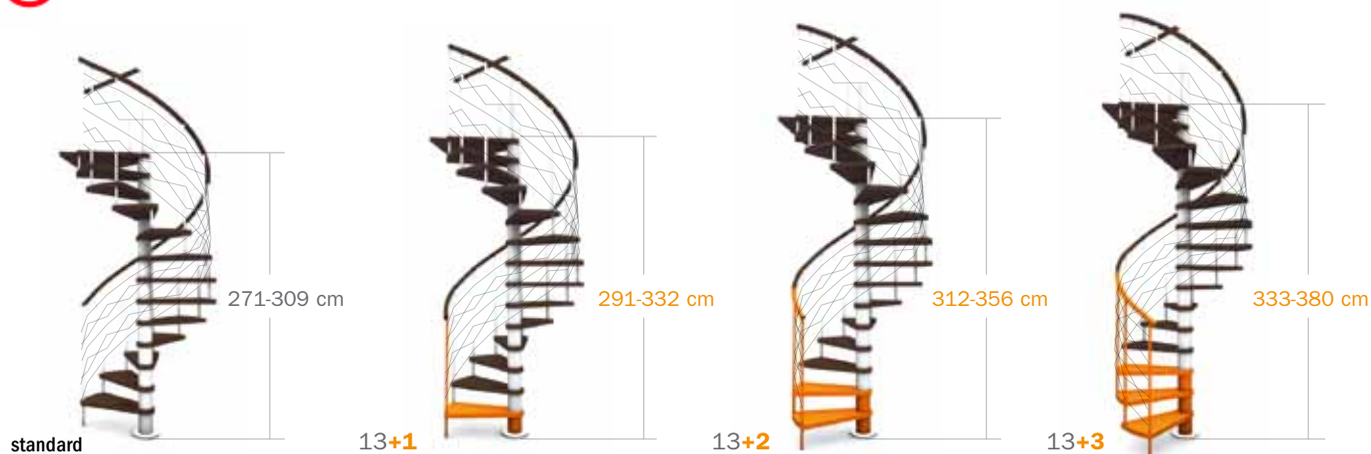
Tabelle 1

		ERGÄNZENDES ZUBEHÖR				
	TREPPENHÖHE	STEIGUNGEN	STUFEN	HANDLÄUFE	EDELSTAHLKABEL	TREPPENSPINDELN
HÖHER ▲	von cm 333 bis cm 380	16	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1
	von cm 312 bis cm 356	15	+ 2	+ 1	+ 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 EDELSTAHLKABELN			
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 21 BIS 23,5 CM

* SIE ERSETZT DIE 125 CM LANGE TREPPENSPINDEL DER RING LINE-TREPPE



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT

Edelstahlkabel (11 m)	Spindel (82 cm)	Balustrade (120 cm)	Handlauf (120 cm)	Stufe

DREHRICHTUNG

im UZS



gegen UZS



PODESTTYP

rund



dreieckig



trapezförmig



ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

Sie ist notwendig, um die Öffnung des oberen Geschosses zu sichern (Abb. 1, 2, 3). Es handelt sich um ein 120 cm langes Anbaumodul aus 5 Geländerstäben, Kabeln, Handlauf und Befestigungen. Die Balustrade kann auch in eine runde Form gebracht werden (Abb. 2).

ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN / HANDLÄUFE / KABEL

Um eine Höhe von 380 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil, Stufe und Geländerstab) gekauft werden. Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Spindel-, Handlauf- und Kabelmodule gekauft werden (Tab. 2).

ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

freie Öffnung

Abb. 1



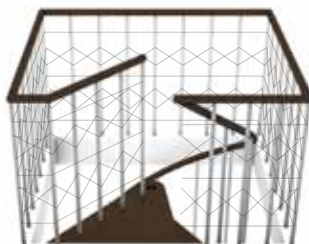
runde Öffnung

Abb. 2



viereckige Öffnung

Abb. 3



		HOLZTÖNE: HELL ODER DUNKEL
		STAHLFARBEN: WEIß ODER CHROM

Tipps zur Wahl

Ring Line / 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.

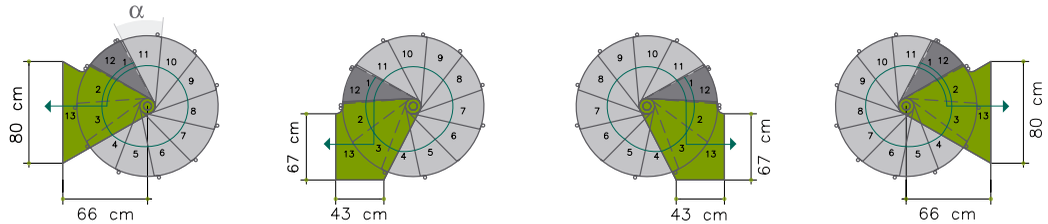
Legende:

 erste Stufe

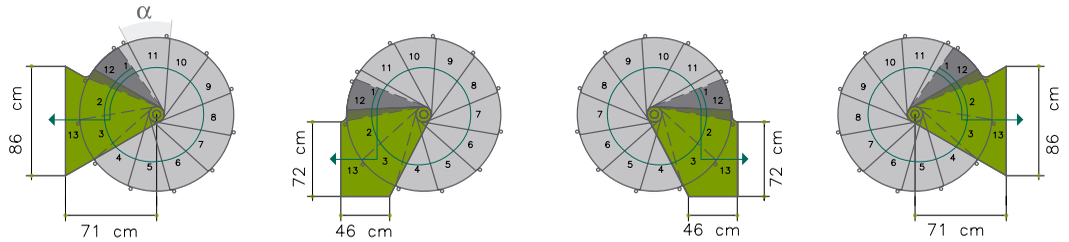
 Podest

 Stufenwinkel

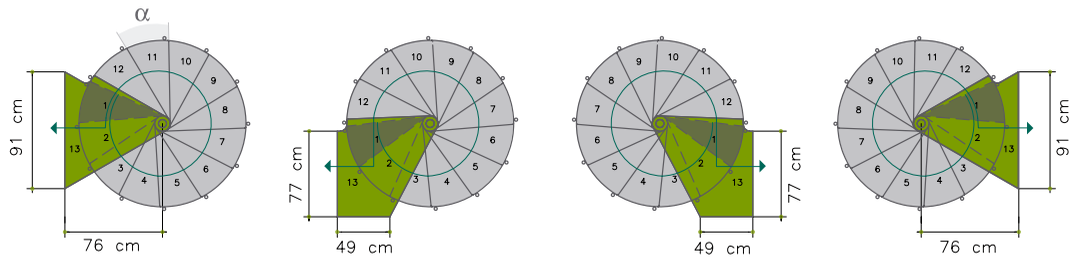
Ø 118
α = 32,6°



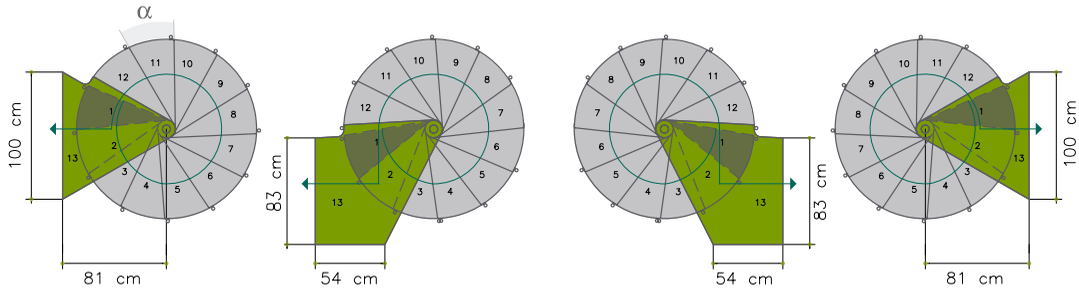
Ø 128
α = 32,2°



Ø 138
α = 29,6°



Ø 148
α = 29,42°



Ø 158
α = 27,4°

