

## „RONDO STEP“ Außenspindeltreppe

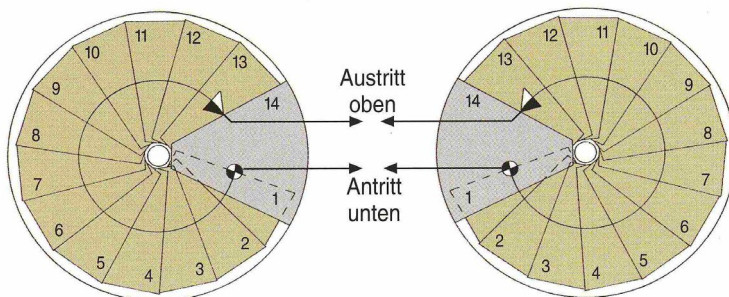
- Stufen- und Podestwannen aus geschliffenem Edelstahlblech mit rutschfesten Kunststoffnoppen
- Kann bauseits auch mit Granit oder Holz beklebt werden
- Stufenwannen mit modernem Lochdesign lassen sich stufenlos am Edelstahl-Standrohr festklemmen
- Alle Treppenteile in Edelstahl geschliffen bzw. sandgestrahlt
- Geländerausführung „MegaTec“ mit Edelstahlhandlauf



## 1. Grundrissbeispiele & Platzbedarf

Die Darstellungen entsprechen 14 Steigungen (13 Stufen). Die Wendelrichtung wird von unten nach oben betrachtet. Der Kreis ist der Antritt unten, der Pfeil ist der Austritt oben.

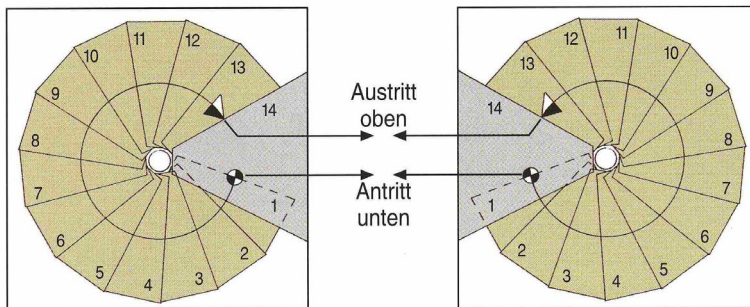
### Normalpodest - Deckenloch rund - Typ TN



Wendelung rechts

Wendelung links

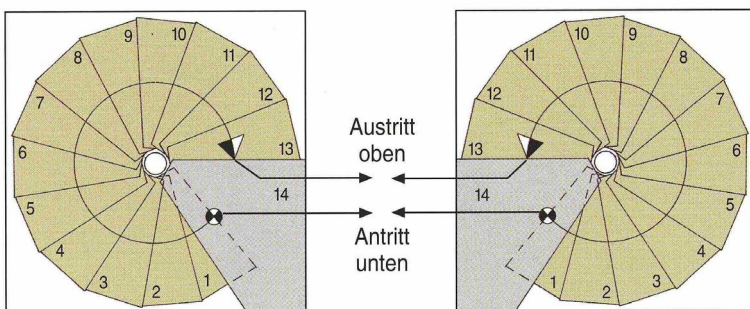
### Normalpodest - Deckenloch quadratisch - Typ TN



Wendelung rechts

Wendelung links

### Eckpodest - Aufpreis - Typ TE



Wendelung rechts

Wendelung links

## 2. Verstellbarkeit

Die Edelstahl-Stufenträger werden an das Standrohr verschraubt.

Die Tritthöhe ist stufenlos einstellbar.

Der Drehwinkel beträgt fest 24 °.

### 3. Deckenöffnungen, Steigungen, und Geschosshöhen

Spindel Nenn- durchmesser in mm	Min. Deckenöffnung in mm	Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von – bis
1400	1500	12	11	2400 – 2760
		13	12	2600 – 2990
		14	13	2800 – 3220
		15	14	3000 – 3450
1700	1800	12	11	2160 – 2520
		13	12	2340 – 2730
		14	13	2520 – 2940
		15	14	2700 – 3150

