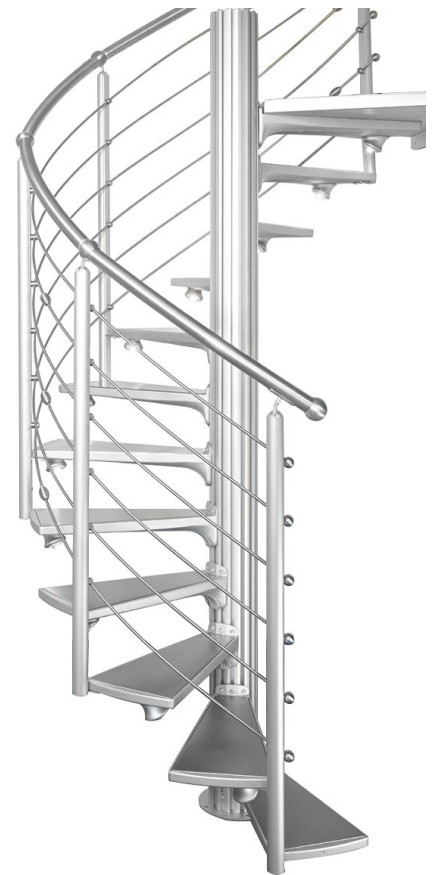


„TOP LIGHT“ Alu-Spindeltreppe Innenspindeltreppe

- Die leichte und moderne Bauweise des Alu-Profil-Standrohres erlaubt ein stufenloses Verstellen der Tritthöhe
- Modernste Befestigungstechnik garantiert eine schnelle und feste Klemmverbindung für Stufenträger und Geländer
- Sandgestrahlte Stufenträger zur bauseitigen Oberflächenbeschichtung
- Jederzeit mühelos austauschbare Stufen
- Stufeneinlagen in Naturholz, Edelstahl und Riffelblech erhältlich
- Blindstufen zum bauseitigen Belegen mit Teppichboden, Laminat, Kork, Fliesen, Gummi usw. geeignet
- Die Einlagen können nach Jahren problemlos ausgewechselt werden
- Vorgegossene Markierungen für eine schnelle und einfache Befestigung unserer Geländersysteme
- Spindeldurchmesser 1300 und 1600mm lieferbar (min. Deckenöffnung 1400 bzw. 1700mm)
- Geländer in den Kombinationen aus Aluminium, Edelstahl oder Holz möglich
- Gebogener Edelstahlhandlauf gegen Aufpreis lieferbar
- Beleuchtungssystem „PiccoSpot“ für Stufenträger

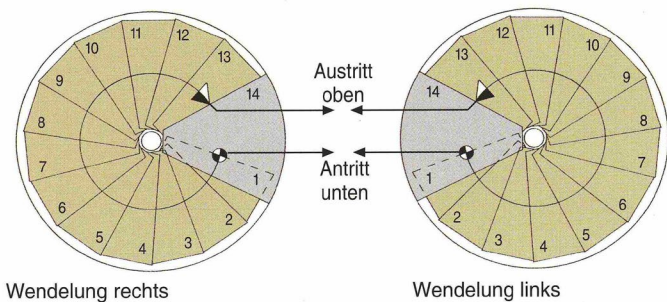




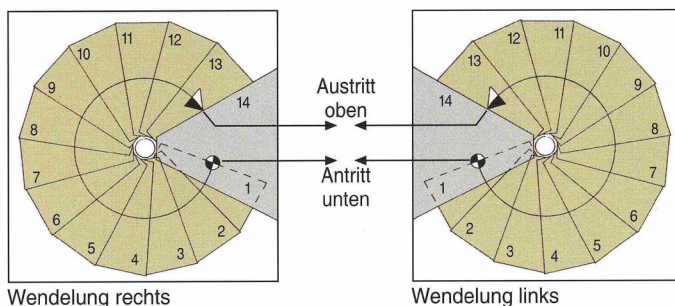
1. Grundrissbeispiele & Platzbedarf

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. Das mitgelieferte Po-dest muss bauseitig der Deckenöffnung angepasst werden (nur bei Massivholz möglich).

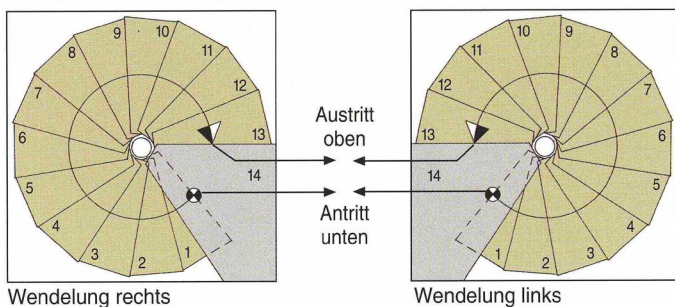
Normalpodest - Deckenloch rund - Typ TN



Normalpodest - Deckenloch quadratisch - Typ TN



Eckpodest - Aufpreis - Typ TE



2. Verstellbarkeit

Die Alu-Stufenträger werden an das Alu-Profil-Standrohr verschraubt. Die Tritthöhe ist stufenlos einstellbar. Der Drehwinkel beträgt fest 24 °.

3. Deckenöffnungen, Steigungen, und Geschosshöhen

Spindel Nenn- durchmesser in mm	min. Decken- öffnung in mm	Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von – bis
1300	1400	12	11	2400 – 2760
		13	12	2600 – 2990
		14	12	2800 – 3220
		15	14	3000 – 3450
1600	1700	12	11	2160 – 2520
		13	12	2340 – 2730
		14	13	2520 – 2940
		15	14	2700 – 3150

