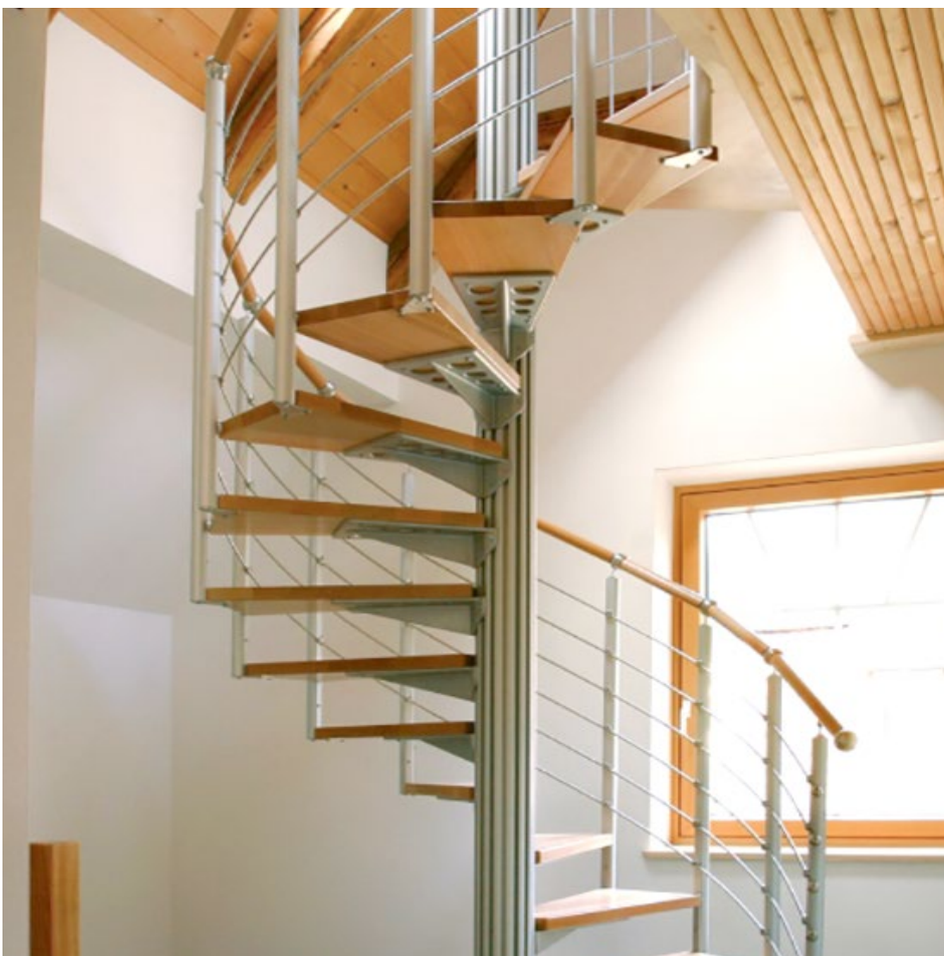


„LIGHT STAR“ Alu-Spindeltreppe Innenspindeltreppe

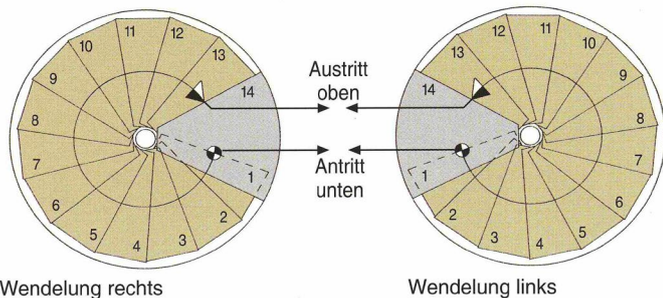
- Die leichte und moderne Bauweise des Alu-Profil-Standrohres erlaubt ein stufenloses Verstellen der Tritthöhe
- Modernste Befestigungstechnik garantiert eine schnelle und feste Klemmverbindung für Stufenträger und Geländer
- Sandgestrahlte Stufenträger zur bauseitigen Oberflächenbeschichtung
- Trittstufen aus Massivholz 40mm in Kiefer, Buche, Ahorn oder Eiche (andere Holzarten auf Anfrage)
- Spindeldurchmesser 1400, 1700 und 2000mm erhältlich (mind. Deckenöffnungen 1500, 1800 bzw. 2100mm)
- Geländer in den Kombinationen aus Aluminium, Edelstahl oder Holz möglich



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.

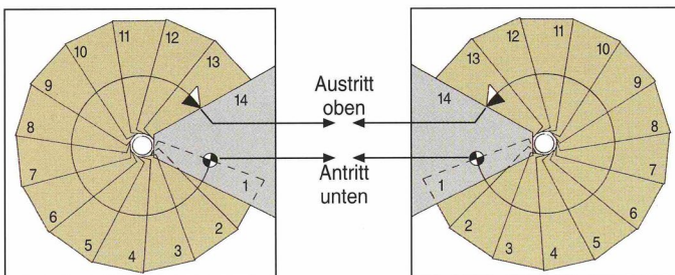
Normalpodest - Deckenloch rund - Typ SN



Wendlung rechts

Wendlung links

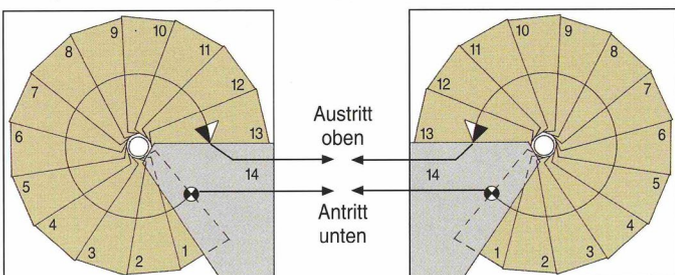
Normalpodest - Deckenloch quadratisch - Typ SN



Wendlung rechts

Wendlung links

Eckpodest - Aufpreis - Typ SE



Wendlung rechts

Wendlung links

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
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
2000	2100	12	11	2040 – 2340
		13	12	2210 – 2535
		14	13	2380 – 2730
		15	14	2550 – 2925

