

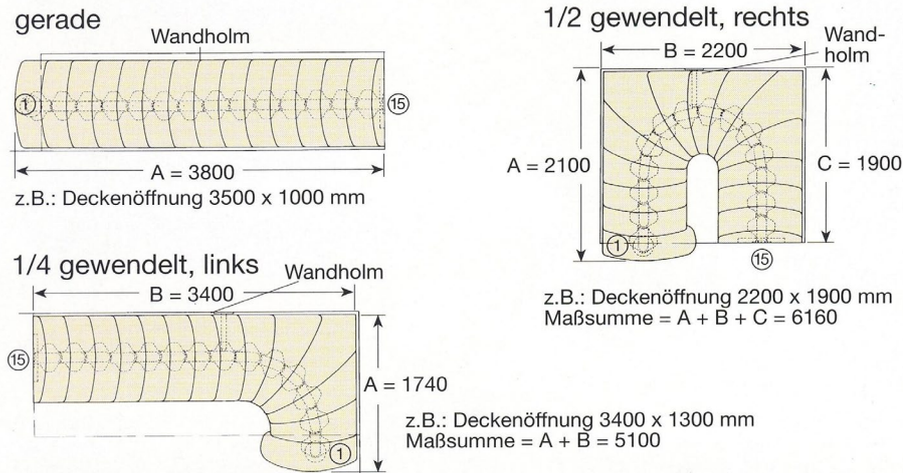
„TOP STAR 260“ Alu-Mittelholmtreppe Innenmittelholmtreppe

- Geringes Gewicht, komplette Konstruktion in Aluminium Druckguss
- Sandgestrahlte Mittelholm-Elemente zur bauseitigen Oberflächenbeschichtung
- Zwei-Schrauben-Technik erlaubt problemloses Einstellen der Tritthöhe
- Trittstufen aus Massivholz 40mm in Kiefer, Buche, Ahorn oder Eiche (andere Holzarten auf Anfrage)
- Gerader oder gewendelter Treppenverlauf möglich
- Fast alle Grundrisse lassen sich verwirklichen
- Alle Trittstufen mit softly gerundeten Kanten
- Haupttreppe mit 263mm Auftritt
- Geländer in den Kombinationen aus Aluminium, Edelstahl oder Holz möglich
- Beleuchtungssystem „PiccoSpot“ für Mittelholm

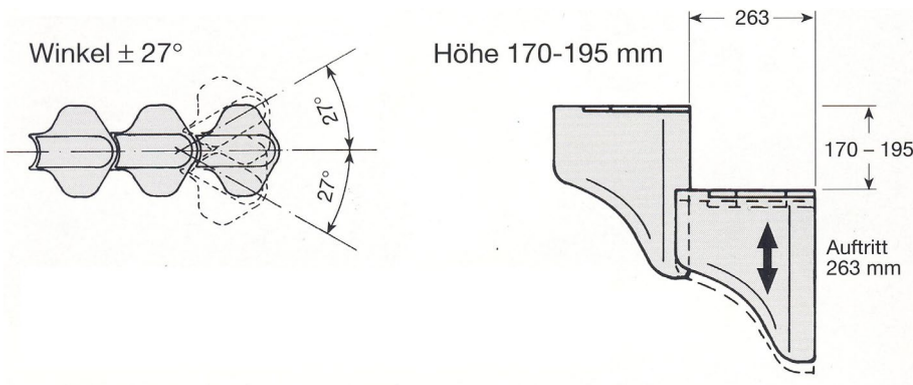


1. Grundrissbeispiele & Platzbedarf

Die Darstellungen entsprechen 13 Steigungen (12 Stufen). Die Stufenbreite beträgt 900mm bei 263 mm Auftritt. Jeder andere Grundriss oder eine andere Steigungszahl ist möglich. Dabei muss die Maßsumme A + B + dem angegebenen Wert annähernd entsprechen.



2. Verstellbarkeit



3. Deckenöffnungen, Steigungen, und Geschosshöhen

Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von – bis	Auslage L_A gerade Treppe
12	11	2040 - 2340	3013
13	12	2210 - 2535	3276
14	13	2380 - 2730	3539
15	14	2550 - 2925	3802
16	15	2720 - 3120	4065