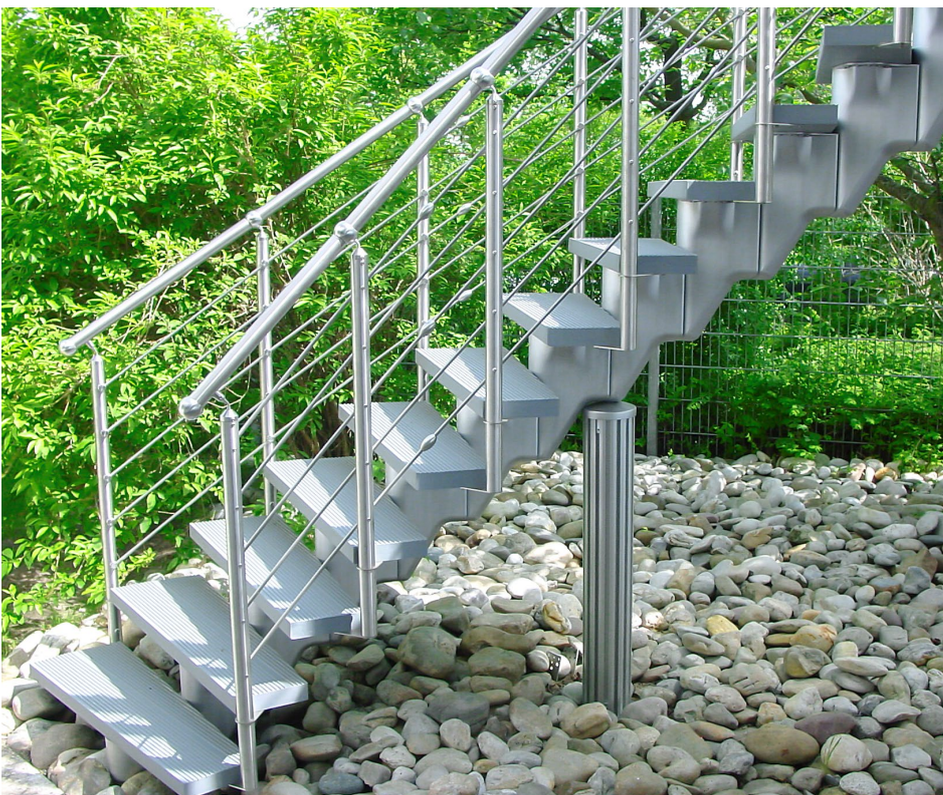
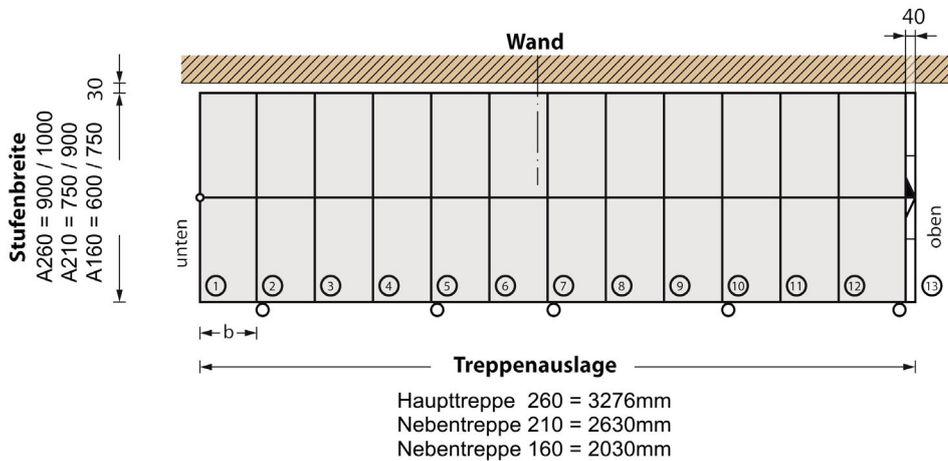


„Ökostep 210“ Außenmittelholmtreppe

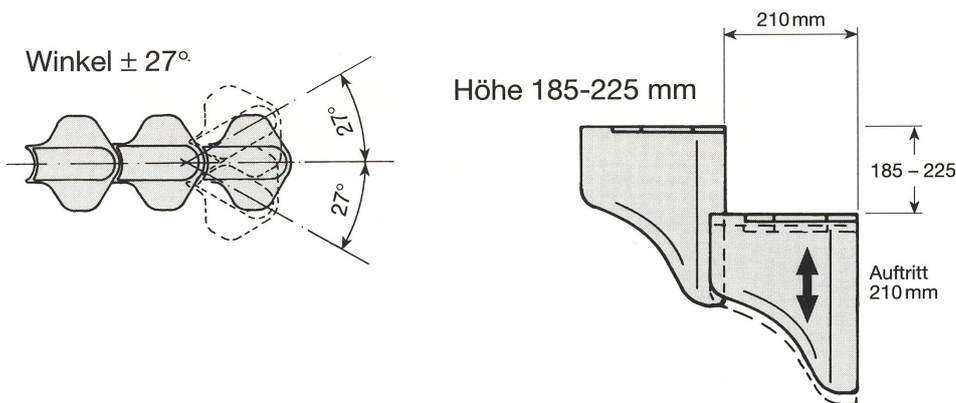
- Geringes Gewicht, komplette Konstruktion in Aluminium Druckguss
- Sandgestrahlte Mittelholm-Elemente zur bauseitigen Oberflächenbeschichtung
- Zwei-Schrauben-Technik erlaubt problemloses Einstellen der Tritthöhe
- Trittstufen aus wetterfestem Recycling-Kunststoff 50mm mit geriffelter, rutschfester Oberfläche in grau, braun oder anthrazit
- Gerader oder bogenförmiger Treppenverlauf möglich
- Nebentreppe mit 210mm Auftritt
- Eck-, Zwischen- oder Austrittspodeste aus Alu-Profilträger möglich
- Geländer in Aluminium oder Edelstahl lieferbar
- Beleuchtungssystem „PiccoSpot“ für Mittelholm



1. Grundrissbeispiele & Platzbedarf



2. Verstellbarkeit



3. Deckenöffnungen, Steigungen, und Geschosshöhen

Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von - bis möglich	Auslage gerade Treppe
11	10	2035 - 2475	2210
12	11	2220 - 2700	2420
13	12	2405 - 2925	2630
14	13	2590 - 3150	2840
15	14	2775 - 3375	3050