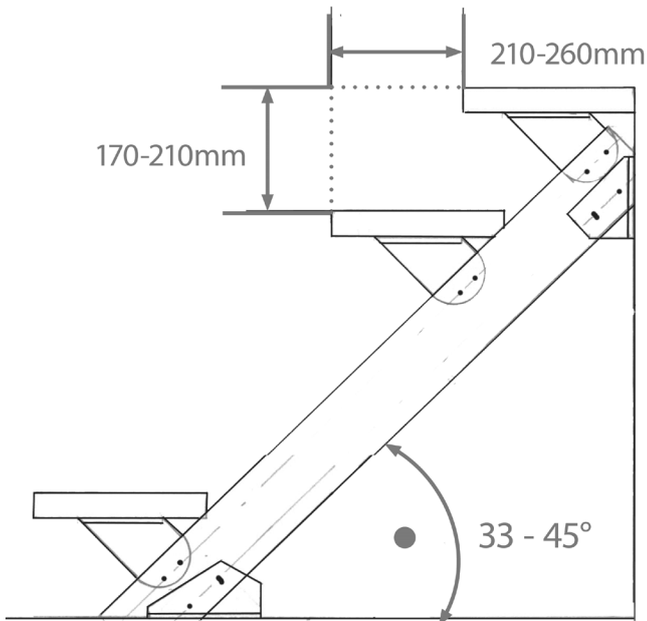


„MONO BEAM“ Innenmittelholmtreppe

- Mittelholm aus Alu-Konstruktionsprofil 120x60mm eloxiert
- 2-teilige Stufenkonsolen aus Edelstahl V2A 6mm
- Holmneigungswinkel stufenlos einstellbar von 33-45°
- Tritthöhe und Auftritt variabel
- Aluminium eloxiert und Edelstahl garantieren Langlebigkeit und Korrosionsschutz
- Trittstufen aus Recycling-Kunststoff 50mm in grau, braun, anthrazit oder Aluminium eloxiert 40mm mit geriffelter, rutschfester Oberfläche
- Gerader Treppenverlauf mit Stufenbreite 600-900mm möglich
- Geländer mit Aluminium oder Edelstahl lieferbar



1. Verstellbarkeit



2. Deckenöffnungen, Steigungen, und Geschosshöhen

Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von – bis	Auslage L _A gerade Treppe
7	7	1190 – 1470	1560 – 1860
8	8	1360 – 1680	1770 – 2120
9	9	1530 – 1890	1980 – 2380
10	10	1700 – 2100	2190 – 2640
11	11	1870 – 2310	2400 – 2900
12	12	2040 – 2520	2610 – 3160
13	13	2210 – 2730	2820 – 3420
14	14	2380 – 2940	3030 – 3680
15	15	2550 – 3150	3240 – 3940