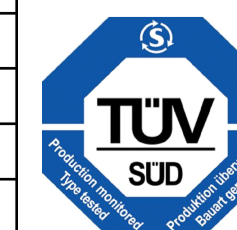


Einbaufertiges Element
 Geprüfte Sicherheit: geprüft nach DIN EN 14975 durch den TÜV Süd
 Luftdichtheit (a- Wert), Klasse 4 - Prüfdruckdifferenz 600 Pa geprüft nach DIN EN 12207 durch ift Rosenheim
 Wärmedämmung: U - Wert = 0,77 W/m² K
 Berechnung der isolierten Fläche nach DIN EN 6946 durch Hersteller
 Treppe:
 Scherenglieder aus Alu- Profil
 Scherenstufen aus Alu- Profil
 Belastbarkeit je Stufe 150 kg bzw. 350 kg / m² des gesamten Bauelements
 Stufentiefe 8 cm
 Maßanfertigung:
 Maßanfertigungen sind auf Anfrage möglich

Abhängigkeit Stufenzahl - Rohbau Öffnungsmaß (Länge)		Platzbedarf in cm		
Stufenzahl	Rohbau Öffnungsmaß (Länge) cm	Lichte Raumhöhe "A"	Aufsetzpunkt "B"	Schwenkbereich "C"
8	80 - 160	175 - 200	99 - 92	106
9	80 - 160	200 - 225	111 - 104	118
10	80 - 160	225 - 250	123 - 116	130
11	80 - 160	250 - 275	134 - 128	141
12	80 - 160	275 - 300	146 - 140	153
13	90 - 160	300 - 325	158 - 151	165
Lukenkastenausmass Rohbau-Öffnungsmaß - 2,0 cm				

Weitere Größen und abweichende lichte Raumhöhen auf Anfrage.
 Zeichnung ist zur Information. Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen.

Standardgrößen	
Rohbau-Öffnungsmaß Länge x Breite	Stufenbreite
110 x 60 cm	28 cm
110 x 70 cm	33 cm
120 x 60 cm	33 cm
120 x 70 cm	33 cm



Bodentreppe - Scherentreppe - Flachdachausstiege - Spindeltreppe				Maßstab 1:10
Bearb. 16.01.18	Name Ra	Benennung Scherentreppe Ecco		Blatt 1/1
Gepr. Norm	Roto Frank Treppen GmbH		Zeichnungsnummer 6000493	
Zust. Änderung	01.06.19	Ka		Blatt 1/1
Datum Name				DIN A1

