



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 = 0,58 W/m² K; Grundlagen EN ISO 12567-1
 geprüft durch ift- Rosenheim

Treppe:
 Scherentreppe aus Alu- Druckguss, trittsicher,
 Belastbarkeit je Stufe 200 kg bzw. 500 kg / m² des gesamten Bauelements
 Stufentiefe 14 cm (16 cm)

Maßanfertigung:
 Maßanfertigungen sind auf Anfrage möglich

Abhängigkeit Stufenzahl - Rohbau Öffnungsmaß (Länge)		Platzbedarf in cm		
Stufenzahl	Rohbau Öffnungsmaß (Länge)	Lichte Raumhöhe "A"	Aufsetzpunkt ab Öffnung 120 cm "B"	Schwenkbereich ab Öffnung 120 cm "C"
9	110 - 160	220 - 250	139 - 128	146
10	120 - 160	250 - 279	151 - 139	159
11	130 - 160	279 - 309	162 - 150	171
12	140 - 160	309 - 339	174 - 161	184
13	145 - 160	339 - 369	202 - 190	212
14	150 - 160	369 - 399	215 - 203	225
15	155 - 160	399 - 430	227 - 214	239
Lukenkastenausmass Rohbau-Öffnungsmass - 2 cm				

Standardgrößen	
Rohbau-Öffnungsmass Länge x Breite	Stufenbreite
120 x 70 cm	30 cm
130 x 70 cm	30 cm
140 x 70 cm	30 cm

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



Bodentreppen - Scherentreppe - Flachdachausstiege - Spindeltreppen				Maßstab 1:10
Bearb. 09.05.17	Name Ra	Benennung		Scherentreppe in Holzluke, Elektro
Gepr. Norm		Zeichnungsnummer		
Roto Frank Treppen GmbH		Blatt 1/1		6000455
Zust. Änderung 01.06.19 Ka		Datum Name		