



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 1220 durch ift Rosenheim

Wärmedämmung (U - Wert): Deckel = 0,92 W/m² K geprüft nach EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim

Treppe  
 Scherenglieder aus Alu- Profil  
 Scherenstufen aus Alu- Profil  
 Belastbarkeit 150 kg für das gesamte Bauelement  
 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"
9	80 - 140	200 - 225	113 - 102	123
10	80 - 140	225 - 250	124 - 113	135
11	80 - 140	250 - 275	135 - 124	146
12	80 - 140	275 - 300	146 - 135	158
13	90 - 140	300 - 325	157 - 146	170

Lukenkastenausensmaß  
 Rohbau-Öffnungsmaß - 1,5 cm

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

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



Bodentreppen - Scherentreppen - Flachdachausstiege - Spindeltreppen				Maßstab 1:10
Bearb.	Datum	Name	Benennung	
Gepr.	08.03.18	Ra	Scherentreppe	
Norm			miniLine F30/F60	
Roto Frank Treppen GmbH			Zeichnungsnummer	Blatt 1/1
Roto			6000495	DIN A1

© 2018 Roto Frank Treppen GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Roto Frank Treppen GmbH.