



Einbaufertiges Element
Geprüfte Sicherheit: Grundlagen DIN EN 14975
geprüft durch TÜV Süd

Luftdichtheit (a- Wert): Klasse 4; Grundlagen DIN EN 12114, DIN EN 1026, DIN EN 12207
geprüft 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	90,5 - 160	220 - 250	127 - 113	136
10	90,5 - 160	250 - 279	136 - 122	147
11	100,5 - 160	279 - 309	146 - 130	158
12	100,5 - 160	309 - 339	155 - 138	169
13	130,5 - 160	339 - 369	181 - 166	195
14	140,5 - 160	369 - 399	191 - 176	207
15	150,5 - 160	399 - 430	202 - 185	220
Lukenkastenausmass Rohbau-Öffnungsmass - 2 cm				

Standardgrößen	
Rohbau-Öffnungsmass Länge x Breite	Stufenbreite
120 x 60 cm	25 cm
120 x 70 cm	35 cm
130 x 70 cm	35 cm
140 x 70 cm	35 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 07.01.13	Name Ra	Benennung Scherentreppe in Holzluke, 1 Zusatzstufe	
Gepr.			Zeichnungsnummer 6000222	
Norm			Blatt 1/1	
Roto Frank Treppen GmbH			DIN A1	
a)	01.06.19	Ka		
Zust.	Änderung	Datum	Name	

