



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	90 - 160	220 - 250	133 - 122	140
10	90 - 160	250 - 279	144 - 133	152
11	90 - 160	279 - 309	155 - 143	164
12	100 - 160	309 - 339	166 - 154	176
13	130 - 160	339 - 369	194 - 183	203
14	140 - 160	369 - 399	206 - 194	216
15	150 - 160	399 - 430	218 - 205	230
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	
Gepr.				
Norm				
Roto Frank Treppen GmbH			Zeichnungsnummer 6000221	
a) Zust. Änderung			01.06.19 Datum	Ka Name
SolidWorks: DIN A1				

