



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 unterer Deckel = 0,60 W/m²K
Berechnung der isolierten Fläche nach DIN EN ISO 6946 durch Hersteller

Treppe:
Dreitellige Holzleiter mit Wangen und profilierten Trittstufen aus Kiefer
Belastbarkeit: max. 180 kg
Stufenbreite 33 cm, Stufentiefe 8 cm

Platzbedarf in cm					
Winkel	Lichtes Öffnungsmaß bestehende Treppe (Länge)	Lichtes Öffnungsmaß bestehende Treppe (Breite)	Lichte Raumhöhe "A"	Treppengrund "B"	Schwenkbereich "C"
15°	120 - 160	55 - 80	240 - 280	92 - 107	153
20°	120 - 160	55 - 80	230 - 272	112 - 132	161
25°	120 - 160	55 - 80	225 - 264	132 - 157	169

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



Bodentreppen - Scherentreppen - Flachdachausstiege				Maßstab 1:10
Bearb.	Datum	Name	Benennung	
Gepr.	14.05.24	EH	Bodentreppe MR	
Norm			mit RX-Leiter	
Roto Frank Treppen GmbH			Zeichnungsnummer	Blatt
Roto			6000665	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	DIN A1
SolidWorks, DIN A1				