



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): Deckel = 0,90 W/m² K geprüft nach EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim

Treppe
 Dreiteilige Holzleiter aus Nadelholz
 Belastbarkeit max. 150 kg
 Stufenbreite 36 cm, Stufentiefe 8 cm

Maßanfertigung:
 Maßanfertigungen nicht möglich

Platzbedarf in cm			
Rohbau Öffnungsmaß (L x B)	Lichte Raumhöhe bei $\alpha = 15^\circ$ (bei $\alpha = 20^\circ$) "A"	Treppegrund bei $\alpha = 15^\circ$ (bei $\alpha = 20^\circ$) "B"	Schwenkbereich bei $\alpha = 15^\circ$ (bei $\alpha = 20^\circ$) "C"
112 x 60	230 - 265 (225 - 257)	88 - 97 (107 - 120)	160 (168)
112 x 70			
120 x 60			
120 x 70			
130 x 70	230 - 288 (225 - 280)	88 - 104 (108 - 128)	160 (168)
140 x 70			
Lukenkastenaußenmaß = Rohbau- Öffnungsmaß - 2 cm			

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.	19.03.18	Ra	Bodentreppe Cadet 3 Norm	
Norm			Zeichnungsnummer	
Roto Frank Treppen GmbH			Blatt: 1/1	
Roto			6000500	
b) Ansicht geschlossen	20.01.22	EH	DIN A1	
a) Roto	01.06.19	Ka		
Zust. Änderung	Datum	Name		

Hinweis: Diese Zeichnung ist ein Dokument der Roto Frank Treppen GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Roto Frank Treppen GmbH kopiert, verändert oder weitergegeben werden. Die Roto Frank Treppen GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz dieser Zeichnung entstehen.