



Einbaufertiges Element

Geprüfte Sicherheit:
geprüft nach DIN EN 14975

Luftdichtheit (a- Wert):
Klasse 4 - Prüfdruckdifferenz 600 Pa geprüft nach DIN EN 12207

Wärmedämmung (U - Wert):
Deckel = 0,77 W/m² K berechnet nach EN ISO 10077-2:2017

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"	Treppengrund bei $\alpha = 15^\circ$ (bei $\alpha = 20^\circ$) "B"	Schwenkbereich bei $\alpha = 15^\circ$ (bei $\alpha = 20^\circ$) "C"
120 x 60	230 - 288 (225 - 280)	88 - 110 (108 - 126)	155 (160)
120 x 70			
130 x 70			
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
19.03.18		Ra	Bodentreppe Cadet 3 Norm
Gepr.			
Norm			
Roto Frank Treppen GmbH			Zeichnungsnummer
			6000500
c) siehe AM	26.03.24	EH	Blatt
b) Ansicht geschlossen	20.01.22	EH	1/1
a) Roto	01.06.19	Ka	DIN A1
Zust.	Änderung	Datum	Name

© 2018 Roto Frank Treppen GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hier abgebildeten Zeichnungen sind Eigentum der Roto Frank Treppen GmbH. Die Weitergabe oder die Nutzung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der Roto Frank Treppen GmbH. Die Roto Frank Treppen GmbH ist ein Unternehmen der Roto Group. Die Roto Group ist ein Unternehmen der Roto Group Holding AG. Die Roto Group Holding AG ist ein Unternehmen der Roto Group Holding AG. Die Roto Group Holding AG ist ein Unternehmen der Roto Group Holding AG.