



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 α = 15° (bei α = 20°) "A" | Treppengrund bei α = 15° (bei α = 20°) "B" | Schwenkbereich bei α = 15° (bei α = 20°) "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 | | | Roto Frank Treppen GmbH | |
| Roto Frank Treppen GmbH | | | Zeichnungsnummer | |
| Roto | | | 6000500 | |
| b) Ansicht geschlossen | 20.01.22 | EH | Blatt: 1/1 | |
| a) Roto | 01.06.19 | Ka | DIN A1 | |
| Zust. Änderung | Datum | Name | | |
| SolidWorks: DIN A1 | | | | |

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 in irgendeiner Weise weitergegeben werden. Die Roto Frank Treppen GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste, die aus dem Gebrauch dieser Zeichnung resultieren.