



GS Treppen GmbH & Co.KG

Biegener Landstraße 2

D - 15299 Müllrose - Dubrow

Tel.: 033606 / 787791

Fax: 033606 / 787792

info@gstreppen.de

<http://www.treppenportal-deutschland.de>

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe
benötigen - rufen Sie uns an.
Unser Team hilft Ihnen gern bei allen Fragen
zu den auf unserer Webseite eingetragenen
Produkten. Wir bieten auch Montage und
Aufmaß der Treppen an

ROTO BODENTREPPE ESCA 11 ISO-RC

ZWECKMÄSSIG UND FUNKTIONELL

PRODUKTBESCHREIBUNG

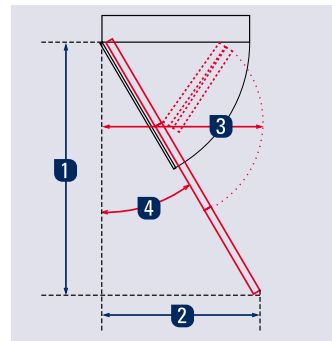
- Einbaufertiges Bauelement nach DIN EN 14975
- Lukendeckel in Sandwichbauweise (36 mm), wärmeisoliert, beidseitig weiß beschichtet
- U-Wert: $U = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheit Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 durch IFT Rosenheim
- Schnappriegel-Verschluss, fertig montiert mit Zugstab
- Deckenverkleidung möglich (bis 16 mm, & 8 kg/m²)
- Holzterasse 3-teilig, Wangen aus Fichte (21 x 84 mm), Trittstufen Fichte (82 x 340 mm) mit Antirutschprofil
- Kein Schwenkraum im Dachboden erforderlich
- Schutzkappen-FüÙe
- Lukenkasten aus Fichte, 14 cm hoch, unbehandelt
- Umlaufende Hohlkammer-Deckeldichtung
- Abdeckleisten weiß steckbar

VERFÜGBARES ZUBEHÖR

- Lukenschutzgeländer (baurechtlich vorgeschrieben)
- Sicherheitshandlauf

PLATZBEDARF

Lichte Raumhöhe	1
220 - 285 cm	
Treppengrund	2
87 - 131 cm	
Schwenkbereich	3
152 - 160 cm	
Winkel	4
16° - 21°	



STANDARDGRÖSSEN

Rohbau-Öffnungsmaß	Lichte Raumhöhe
120 x 60 cm & 120 x 70 cm	220 - 285 cm
130 x 70 cm	220 - 285 cm
140 x 70 cm	220 - 285 cm

Lukenkasten-Außenmaß ist 2 cm kleiner als Rohbau-Öffnungsmaß

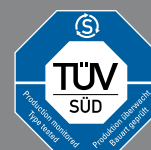


LUFTDICHTHEIT
KLASSE 4
GEPRÜFT

BELASTBARKEIT
150 kg JE STUFE
350 kg/m² GES. BAUELEMENT

U WERT
1,30 W/m² K
GEPRÜFT

DIN EN
14975
GEPRÜFT



U-Wert Bodentreppe, geprüft nach EN ISO 12567-1 durch IFT Rosenheim

Abbildung mit Sonderausstattung