

Der Testsieger beim TÜV Rheinland.

# Bodentreppe Designo



## Die Vorteile im Überblick

- + Hochwertiger Fensterbeschlag aus dem Hause Roto mit 6 Verriegelungspunkten.
- + So dicht wie ein Fenster dank Fensterbeschlag und Fensterdichtung.
- + Dämm- und Dichtblock (WDL) bereits vormontiert und ein vorgebohrter Lukenkasten setzen neue Maßstäbe für Energieeffizienz, Montagefreundlichkeit und langlebige Qualität.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Handlauf, Montageschrauben, Schutzkappenfüße, Bedienstab mit 4-Kant, steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff), Dämm- und Dichtblock am Lukenkasten, vorgebohrter Lukenkasten (vereinfachte Montage)



Dieses Produkt auf  
masstrepfen.de konfigurieren.



## Technik und Produkteigenschaften

Energielabel	+ Bauelement: 0,60 W/m <sup>2</sup> K* + DD Ausführung: 0,29 W/m <sup>2</sup> K*
Energieeffizienz	+ Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft** + umlaufende Dichtung mit geschlossenen Ecken + Wärmedämmung im Deckel / Sandwichbauweise
Lukenkasten und Deckel	+ Lukenkasten weiß + Lukendeckel weiß, feuchteresistent mit Melaminharzbeschichtung + Deckelkante weiß + Verschluss durch 6-Punkt-Verriegelung + Deckenbündiger Einbau möglich + Ansprechendes Design - Verschluss flächenbündig ohne Zughaken + Kastenhöhe: 20 cm + Einbauluft: 2 cm
Treppe	+ Holzleiter 3-tlg. aus Nadelholz + Stufen: 33 cm breit / 8 cm tief + Trittstufen mit Antirutschprofil + Belastbarkeit 180 kg + Neigungseinstellung durch Stellschraube
ift Rosenheim geprüft	+ Luftdurchlässigkeit (a-Wert) + Anschlussystem** (WDL)

Roto Bodentreppe Designo ist Gesamtsieger der von uns beauftragten Zufriedenheitsstudie des TÜV Rheinland Polska, dies im Durchschnitt aller Bewertungen der Befragten in allen drei Kategorien „Produktqualität“, „Montagefreundlichkeit“ und „Anwenderfreundlichkeit“. Im Test: 3 Bodentreppen. Detaillierte Testergebnisse unter: [www.roto-treppen.de/testergebnisse](http://www.roto-treppen.de/testergebnisse).

\*herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946 \*\*geprüft durch ift Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114