

## Bodentreppe Designo



### Die Vorteile im Überblick

- + Die Bodentreppe Designo überzeugt mit einer hervorragenden Energieeffizienz durch die umlaufende Fensterdichtung sowie den Wärmedämmblock am Lukenkasten.
- + Durch die ansprechende Optik fügt sie sich als dekoratives Element in Ihre Wohnung ein.
- + Designo zeichnet sich zudem durch eine langlebige Qualität mit 10 Jahren Funktionsgarantie aus.

### Technik und Details

Standardausstattung	Handlauf, Bedienstab mit 4-Kant, Dämm- & Dichtblock am Lukenkasten, vorgebohrter Lukenkasten, Montageschrauben, Schutzkappenfüße, Abdeckleisten
Lukenkasten/ Deckelkante	Weiß
Deckel	Weiß, feuchteresistent mit PVC Folie
Verschluss	Roto-Fensterbeschlag mit 6-Punkt-Verriegelung, Flächenbündig ohne Zughaken
Leiter	Holzleiter 3-teilig aus Nadelholz, Neigungseinstellung durch Stellschraube
Stufen	Trittstufen mit Antirutschprofil
Einbauluft (cm)	2
Einbau	Deckenbündig möglich
ift Rosenheim geprüft	Luftdurchlässigkeit (a-Wert), Wärmedämmblock am Lukenkasten

### Funktionen



#### Design

Flächenbündiger Verschluss ohne Zughaken



#### Produktqualität

Umlaufende Fensterdichtung und 6-Punkt-Verriegelung mit Fensterbeschlägen



### Technische Werte

Lukendeckel	Umlaufende Dichtung mit geschlossenen Ecken Wärmedämmung im Deckel
Energielabel	A
U-Wert W/m <sup>2</sup> K*	Bauelement: 0,60 W/m <sup>2</sup> K
*Hersteller berechnet nach DIN EN ISO 6946	
Luftdurchlässigkeit*	Klasse 4
*geprüft nach DIN EN 12207 und DIN EN 12114 durch ift Rosenheim	
Belastbarkeit pro Stufe	180 kg (420 kg/m <sup>2</sup> )

### Maße

	Standard	Maßanfertigung
Öffnungslänge x - breite (cm)	120x60 120x70 130x70 140x70	Öffnungslänge: 120-160 Öffnungsbreit: 55-80
Lichte Raumhöhe (cm)	230-280	230-330
Kastenhöhe (cm)	20	18,5-71
Lukendeckel in Sandwichbauweise (mm)	67	
Trittmaß (cm)	8x33	



### Roto Frank Treppen GmbH

Gutenbergsraße 21  
86356 Neusäß  
+49 821 56051 0  
info@roto-treppen.de  
www.roto-treppen.de

### Zubehör



Lukenschutzgeländer  
bis max. 140 x 70 cm



Stufenengel  
Stufenschutz während  
der Bauphase und beim späteren  
Gebrauch.