



## BEWILUX-Dachausstieg

### Ausgezeichnetes Produkt für den sicheren Dachausstieg auf das Flachdach

Eine sichere und komfortable Art von Dachausstieg zu einem günstigen Preis. Durch die Unterstützung von Gasdruckfedern ist der **BEWILUX-Dachausstieg** ohne erhebliche Anstrengungen zu öffnen und zu schließen. Darüber hinaus kann man einfach ein- und aussteigen dank dem ergonomisch positionierten Handgriff.

#### Eigenschaften

- Hergestellt aus haltbarem und hochwertigem Metall und Isolierung
- Doppelte EPDM-Dichtung mit Gütesiegel
- Hergestellt aus verzinktem Stahl
- Ausgestattet mit doppelwandigem, isoliertem Aufsatzkranz
- Mit Gasdruckfedern ausgestattet
- Einfache Ein-Handbedienung
- Soft opening und closing
- Mit nur 4,5 kg Zug- oder Schubkraft zu öffnen und zu schließen
- Automatische Verriegelung in der offenen Position
- Öffnungswinkel etwa 80 Grad
- Der einzigartige Öffnungsmechanismus beschränkt den Ausstieg nicht
- Durchsturzsicher geprüft nach GS-Bau 18
- Standard in 5 Größen (andere Größen auf Anfrage)

#### Produktvorteile

- Günstiges Preis- und Qualitätsverhältnis
- Rock solid 10-Jahres-Garantie
- Sofort ab Lager lieferbar
- Funktionaler, sicherer Zugang zum Dach
- Die ideale Kombination von Komfort und Sicherheit
- Einfach zu montieren

#### Beschichtung

Verzinkter Aufsatzkranz  
Außerhalb: unbehandeltes Aluminium  
Innenhalb: Pulverbeschichtung RAL 9002

#### Schalldämmwert

BEWILUX-Dachausstieg Deckel 33dB, Aufsatzkranz 42-44dB

#### Thermische Eigenschaften

Einzigtiger Wärmedämmwert  
 $U = 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}$  nach DIN EN ISO 6946

## Lieferprogramm BEWILUX-Dachausstieg

BEWILUX-Dachausstieg Deckel	
Material	Aluminium mit 80 mm Steinwolle
Farbe Innerhalb Farbe Ausserhalb	Weiss RAL 9002 beschichtet Aluminium, beschichtet
Öffnungswinkel	Von etwa 80° und gelenkig an der Längsseite
Verschluß	Griff
Handgriff	Ergonomisch geformter Griff horizontal montiert
Öffnungs-und Schliessmechanismus	Mittels Gasdruckfedern mit Verriegelung/Blockierung
Wärmedämmung	Ug = 0,46 W/m <sup>2</sup> K nach DIN EN ISO 6946
Schalldämmung	RW = 33dB
Durchsturzsicher	GS-Bau 18 nach DGUV 07043

Aufsatzkranz	
Spezifikation	Schräg, europäisch, doppelwandig mit 60mm Steinwolle, Höhe 30cm
Material	Stahl/verzinkt
Farbe Innerhalb	Weiss RAL 9002, beschichtet
Wärmedämmung	Ug = 0,46 W/m <sup>2</sup> K nach DIN EN ISO 6946
Schalldämmung	RW = 42-44dB

Lichtmass in cm	Dachausparung in cm	Gewicht in kg
70 x 90	90 x 110	49,3
70 x 140	90 x 160	65,1
90 x 90	110 x 110	55,1
90 x 240	110 x 260	107,2
100 x 150	120 x 170	78,4

Weitere Grössen auf Anfrage

Leiter		
Spezifikation	Einhängeleiter, eloxiertes Aluminium mit den oberen beiden festen Haken mit Blockade	
Halterungen	Inklusive	
Leiter	Einziehbare Länge in cm	Ziehbare Länge in cm
LE 301	301	x
LE 329	329	x
LE 357	357	x
LE 385	385	x
LE 413	413	x
<i>LE = Leiter einteilig</i>		
LT 384	242	384
LT 440	270	440
LT 496	298	496
<i>LE = Leiter zweiteilig</i>		

**BEWILUX**  
Glasarchitektur • Lichtkuppeln • Lichtbänder

### Bewilux AG

Bösch 81 | CH-6331 Hünenberg  
Tel. 041 740 55 70 | info@bewilux.ch  
www.bewilux.ch



Tageslichttechniken