

## Produktdatenblatt

# GVT – komfortabler Dachausstieg für Kalträume



### Produktbeschreibung und -vorteile

- Dachausstieg aus Polyurethan in Schwarz oder Ziegelrot für Handwerker und Schornsteinfeger.
- Große, komfortable Ausstiegsöffnung: 49 x 76 cm
- Isolierverglasung mit Spezialgasfüllung
- Leichter Einbau durch spezielle Teleskop-Montageschienen die sich jedem Lattenabstand anpassen
- Blendrahmen und Eindeckrahmen aus durchgefärbtem Polyurethan
- Flügelschlag DIN links, beim Einbau umsetzbar auf DIN rechts (jeweils von außen gesehen).
- Profilierte rutschsichere Trittfläche.
- Patentierte Sicherheits- Öffnungsschere verhindert das ungewollte Zuschlagen des geöffneten Fensterflügels.
- Integrierter Universal-Eindeckrahmen für flache und profilierte Dacheindeckungen bis 6 cm Höhe. Nicht für Metall-Stehfalz-Dächer.
- Mit Innenfutter möglich
- Mit BG-Zulassung

### Zugelassener Dachneigungsbereich

20° bis 65°,

### Ausführungen und Verglasung

#### Ausführungen

- Polyurethan, schwarz durchgefärbt NCS S 8505-B20, RAL 9011
- Polyurethan, ziegelrot durchgefärbt NCS S 3848-Y60R, RAL 8023

#### Verglasung

- Isolierverglasung mit Spezialgasfüllung

### 10 Jahre Garantie



#### VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:

- Fenster\*
- Flachdach-Fenster\*
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Dichtigkeit der Anschlüsse bei fachgerechtem Einbau gemäß Einbauanleitung

\* Ausgenommen Elektrokomponenten

### Bei Qualität setzen wir Zeichen



#### CE-Zeichen

Strenge werkseitige Qualitätskontrollen sowie Zertifizierungen durch verschiedene unabhängige Institute garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.

Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Fenster mit den entsprechenden europäischen Normen übereinstimmt. Mehr Infos unter: [www.velux.de/ce-zeichen](http://www.velux.de/ce-zeichen)

## Größenraster

	54 cm
83 cm	GVT 103
	0,37

Fett = Blendrahmen-Außenmaße  
Mager = Lichtfläche in m<sup>2</sup>

## Technische Werte

Ausführung	59Z			
<b>U<sub>w</sub></b> W/(m <sup>2</sup> K)	3,1			
<b>U<sub>g</sub></b> W/(m <sup>2</sup> K)	1,4			
<b>R<sub>w,R</sub></b> dB	24			
<b>g</b>	0,62			
<b>T<sub>v</sub></b>	0,80			
<b>T<sub>uv</sub></b>	0,40			