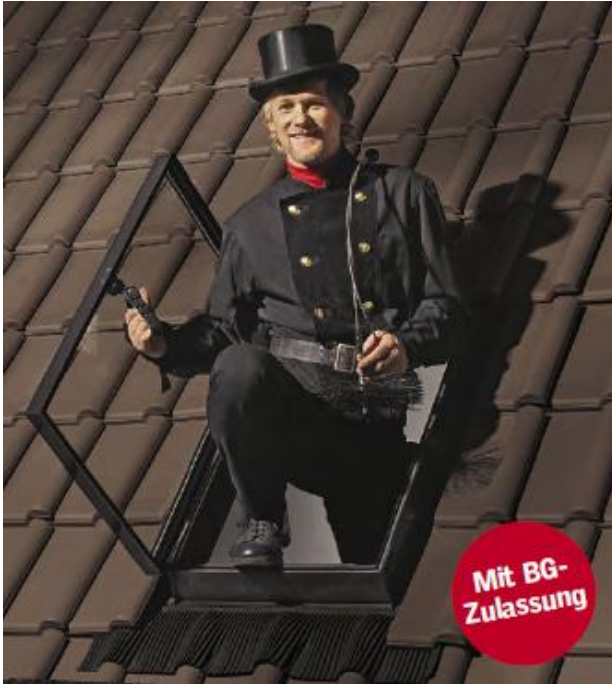


Produktdatenblatt

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
- Flügelanschlag DIN links, beim Einbau umsetzbar auf DIN rechts (jeweils von außen gesehen).
- Profilierte rutschsichere Trittpläche.
- 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 BG-Zulassung

Zugelassener Dachneigungsbereich

20° bis 65°

Material

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

Standard-Verglasungen

- ISOLIER-VERGLASUNG

Verglasungen für besondere Anforderungen

10 Jahre Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:

- Fenster*
- Flachdach-Fenster*
- Lichtkuppeln
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Tageslicht-Spots
- 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

Größenraster

	54 cm
83 cm	GVT 103
	0,37

Fett = Blendrahmen-Außenmaße
Mager = Lichtfläche in m²

Technische Werte

Ausführung	59Z			
U_w W/(m ² K)	3,1			
U_g W/(m ² K)	1,4			
R_{w,R} dB	24			
g	0,61			
T_v	0,79			
T_{uv}	0,40			