

Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege

Von Gorter Deutschland



Gorter Deutschland GmbH
Ohligsmühle 7
42103 Wuppertal
Deutschland

Tel.: +49 202 94709-130
Fax: +49 202 94709-131

info@gorterdeutschland.de
www.gorterdeutschland.de



Gorter® entwickelt und produziert Lösungen für den Zugang zum Flachdach, durch Wände, Decken oder Böden. Sicherheitsgeprüfte Dachausstiege, auch als Kombination mit einer Treppe oder Leiter ermöglichen einen bequemen Zugang zum Flachdach. Spezielle Lösungen für Brandschutzanforderungen oder explosionsentlastende Luken ergänzen das Sortiment.

Wand- und Deckenluken werden für Revisionszugänge aller Art eingesetzt. Bodenluken - als herausnehmbare Abdeckung oder mit Scharnier - ermöglichen den sicheren Zugang zu unterirdischen Räumen.

Eignung und Einsatz

Einsatzbereiche:

Dachausstiege: Als Zugangslösung für Flachdächer und Fassaden, Dachterrassen, Fluchtwege, Notausgänge.

Wand- und Deckenluken: Für Revisionszugänge an technischen Anlagen oder zu Zwischenräumen.

Bodenluken: Als Schachtabdeckungen für Revisionschächte, als Zugangslösungen für unterirdische Räume.

Gebäudearten:

Einsatz in privat, öffentlich oder gewerblich genutzten Gebäuden, z. B. Wohnhäuser, Bürogebäude, Hotels, Industriegebäude, Schulen, Universitäten, usw.

Prüfungen und Zulassungen

Gorter® Luken erfüllen alle für den bestimmten Einsatzbereich relevanten Normen und Vorschriften.

Die Prüfungen wurden durch zugelassene Prüfinstitute durchgeführt. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch eine permanente Güteüberwachung sichergestellt.

TÜV NORD Zertifikat für Gorter Dachausstiege in Kombination mit Gorter Leitern, Scherentreppen oder Geschosstreppen.

Gorter ist EN-ISO-9001 zertifiziert.

Gorter® Dachausstieg mit HR+++ Glas

Aus der Serie Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege von Gorter Deutschland



Die neu entwickelten Dachausstiege von Gorter® mit dem dreifachen Isolierglas HR+++ sorgen für zusätzliches natürliches Tageslicht mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften. Überall dort, wo Tageslicht in den darunterliegenden Raum einfallen soll, kann ein verglaster Dachausstieg die Lösung sein, zum Beispiel als Zugang zu einer Dachterrasse, in Büros, Nutz- und Industriegebäuden.

Verglaster Dachausstieg RHTG

Verglaste Dachausstiege gewähren auf moderne Weise Zugang zu einer gemütlichen Dachterrasse oder einem Gründach und können auch in Nutzgebäuden als Dachzugang dienen.

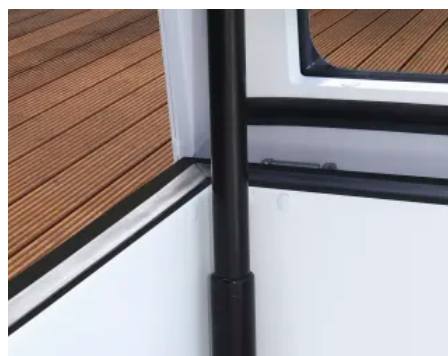
Die gesamte Konstruktion des Dachausstiegs ist thermisch getrennt. Dies sorgt in Kombination mit der HR+++ Glas für einen guten Dämmwert und ein angenehmes Klima im darunter liegenden Raum. Der lichtdurchlässige Dachausstieg verfügt über ein schräges, selbstreinigendes sowie durchsturz-sicheres und einbruchhemmendes Fenster. RHTG-Dachausstiege werden mit einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA-18/0831) geliefert und sind CE-gekennzeichnet.

Gorter® Dachausstieg mit HR+++ Glas

Aus der Serie Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege von Gorter Deutschland



Die Verglasung ist aus praktischen und ästhetischen Gründen aus einem Stück gefertigt, durchfallsicher und einbruchhemmend. Für einen verbesserten Wärmeschutz wird HR+++ Dreifachisolierverglasung eingesetzt.



Komfortable und einfache Bedienung, selbstreinigend und wartungsfrei

Der Dachausstieg ist serienmäßig mit zwei leistungsstarken kompakten Elektromotoren ausgestattet und lässt sich per Knopfdruck bedienen.

Auf der Innenseite des Deckels ist ein Handgriff angebracht, der beim Ein- und Ausstieg stets für sicheren Halt sorgt. Die Glasplatte ist geneigt und daher selbstreinigend.

Darüber hinaus ist der Dachausstieg innen und außen mit einer strapazierfähigen Pulverbeschichtung versehen, so dass die Wartung des Dachausstiegs auf ein Mindestmaß beschränkt wird.

Gorter® Dachausstieg mit HR+++ Glas

Aus der Serie Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege von Gorter Deutschland



Komplettlösung für sichere, stilbetonte Dachzugänge

Der verglaste Dachausstieg kann als Kombination mit der festen Gorter®-Treppe als komplette Dachzugangslösung geliefert werden. Die Treppe von Gorter® ist aus massivem Aluminium hergestellt und überzeugt mit klarer Form und moderner Ausstrahlung.

Diese Gorter®-Kombination ist als Einheit nachweislich sicher (u.a. TÜV NORD, KOMO und Aboma Keboma).



Eigenschaften im Detail

Robust und zuverlässig

- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften durch thermisch getrennte Konstruktion
- Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Dämmwert HR+++ Glas $U \leq 0,500 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Witterungsbeständiger und windfester Dachausstiegabschluss
- Flexible Rundumdichtung zwischen Deckel und Aufsatzkranz
- Einbruchhemmende Bänder aus Edelstahl

Gorter® Dachausstieg mit HR+++ Glas

Aus der Serie Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege von Gorter Deutschland

- Robuste und leichte Konstruktion aus Aluminium

Sicherheit

- Öffnung durch motorischen Antrieb per Knopfdruck
- Serienmäßig mit 2 leistungsstarken Elektromotoren
- Durch- und einbruchssicheres Glas
- Diagonaler Gorter Handlauf für sicheren Halt beim Auf- und Absteigen
- Fallschutz: Der Dachausstieg bleibt geschlossen, wenn Sie auf dem Dach stehen
- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit

Technische Details: Gorter® Dachausstiege

	Abmessungen	Lieferprogramm und Technische Details
Variante mit Verglasung RHTG	1000 x 1500 mm 1000 x 2000 mm 1000 x 2500 mm 1000 x 3000 mm	Gorter Dachausstiege, verglast
Kombination mit Geschosstreppe ^{*)} Typ RHTG / GS	Geschosshöhen von 3000 bis 3370 mm Mit Geschosstreppe GS50 1000 x 1500 mm 1000 x 2000 mm 1000 x 2500 mm 1000 x 3000 mm Geschosshöhen von 3000 bis 3370 mm Mit Geschosstreppe GS55 1000 x 2000 mm 1000 x 2500 mm 1000 x 3000 mm	Gorter Dachausstiege mit Geschosstreppe

^{*)} Gorter-Standardkombinationen, bestehend aus einem Dachausstieg mit Geschosstreppe sind durch den TÜV NORD nach DIN-EN-ISO 14122 zertifiziert. Die Geschosstreppe in zwei Varianten kann Stockwerkhöhen von 2500 – 3000 mm und 3000 – 3500 mm überbrücken.

[Gorter Dachausstiege RHT - Vorteile / Broschüre: RHTG Dachausstiege](#)

[Benutzerinformation für Gorter Dachausstiege](#)

[Zeichnungen für RHTG Dachausstieg mit Glas: AutoCAD / REVIT / SketchUp-Format](#)

