

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: 2008 zertifiziert.

Gorter® Dachausstiege

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



Sicherheitsgeprüfte Dachausstiege / Dachzugänge, auch als Kombination mit einer Treppe oder Leiter für einen bequemen Zugang zum Flachdach. Neu entwickelte verglaste Dachausstiege sorgen zusätzlich für natürliches Tageslicht bei sehr guter Wärmedämmung. Spezielle Lösungen für Brandschutzanforderungen oder explosionsentlastende Luken ergänzen das Sortiment.

Gorter® Dachausstiege

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

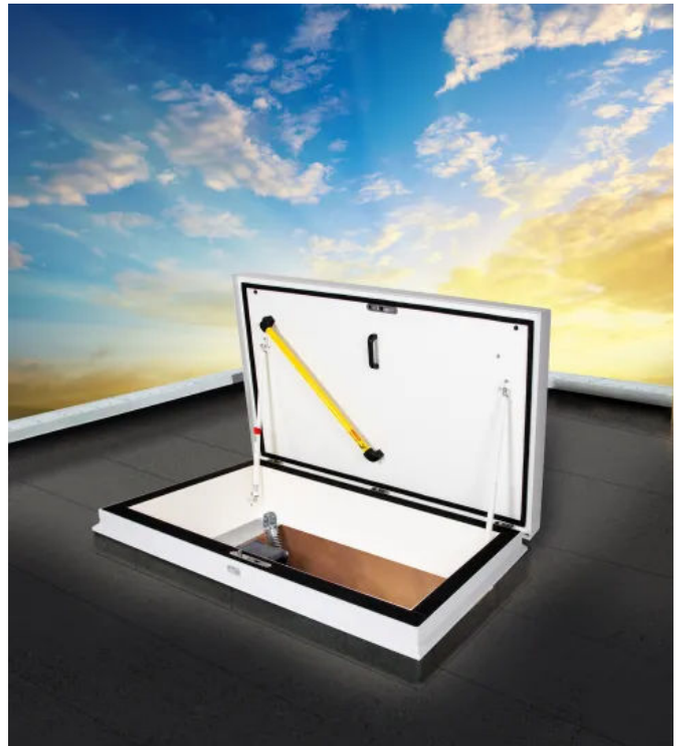
Teil 1: Übersicht Gorter® Dachausstiege

Die CE und TÜV-zertifizierten Gorter® Dachausstiege gewährleisten Sicherheit beim Dachzugang. Der sicherste Weg aufs Dach führt durch das Gebäude, weil dort die Geschosstreppe oder der Aufzug benutzt werden kann. Bei der Nutzung eines Dachausstiegs werden die letzten Meter über eine feste Treppe, eine Scherentreppe oder eine Sicherheitsleiter zurückgelegt.

Neu entwickelte verglaste Dachausstiege sorgen zusätzlich für natürliches Tageslicht bei guter Wärmedämmung und gewähren auf moderne Weise Zugang zu Dachterrassen oder Gründächern in Wohnhäusern oder gewerblich genutzten Gebäuden.

Einmalig ist die wärmebrückenfreie Konstruktion der Dachausstiege. Der patentgeschützte Aufbau ergibt absolut unerreichte Dämmwerte in dieser Klasse.

Dämmwert RHTEP: $U_w \leq 0,198 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Gorter Dachausstiege sind komplett mit Leiter, Scherentreppe oder Geschosstreppe lieferbar und aufgrund der thermisch getrennten Konstruktion energiesparend.

Sicherheit

- CE und TÜV-zertifiziert
- Öffnen und Schließen mit einer Hand
- Automatische Verriegelung des Dachausstiegs in Offenstand
- Diagonaler Handlauf bietet Sicherheit beim Ein- und Ausstieg
- Nach dem Betreten des Daches bietet der geschlossene Dachausstieg Schutz gegen Absturz

Eigenschaften

- Robust und zuverlässig
- Wind- und wetterbeständiger Oberflächenschutz
- Flexible Dichtung zwischen Deckel und Aufsatzkranz
- Bänder aus Edelstahl
- Zylinderschloss mit Eurozylinder
- Thermisch isoliert, wärmebrückenoptimierte Konstruktion

Weitere Informationen

Gorter RHT Dachausstiege

- Komplett mit Aufsatzkranz
- Aus hochwertigem Metallblech
- Unterschiedliche Varianten, z. B. mit Leiter oder Scherentreppe, mit besonderem Brandschutz und **Dachausstieg mit HR+++ Glas**



Gorter® Dachausstiege

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

Technische Details: Gorter® Dachausstiege



Typ	Standardmaß / Gewicht	Lieferprogramm und Technische Details
Standardvariante Typ RHT, RHT-D	700 x 1000 / 56 kg 700 x 1400 mm / 68 kg 1000 x 1000 mm / 65 kg 1000 x 1500 mm / 84 kg 1000 x 2000 mm / 101 kg 1000 x 2500 mm / 120 kg 1000 x 3000 mm / 134 kg	Gorter Dachausstiege Standardversionen
Variante mit Verglasung Typ RHTG	1000 x 1500 mm 1000 x 2000 mm 900 x 2400 mm 900 x 3000 mm	Gorter Dachausstiege, verglast
Variante mit extrem hoher Wärmedämmung Typ RHTEP	700 x 1400 mm 1000 x 1500 mm	Gorter Dachausstiege Energy Performance - extrem hohe Wärmedämmung
Kombination mit Leiter Typ RHT / EL Typ RHT / OL	700 x 1000 mm 700 x 1400 mm 1000 x 1000 mm 1000 x 1500 mm 1000 x 2000 mm 1000 x 2500 mm	Gorter Dachausstiege mit Leiter Typ EL/OL

Gorter® Dachausstiege

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

Typ	Standardmaß / Gewicht	Lieferprogramm und Technische Details
	1000 x 3000 mm	
Kombination mit Scherentreppe Typ RHT / Treppe	700 x 1000 mm (S+) 700 x 1400 mm (Large) 700 x 1400 mm (Large, elektr. Scherentreppe) 700 x 1400 mm (EI-60) 1000 x 1500 mm (XL)	Gorter Dachausstiege mit Scherentreppe oder Bodentreppe
Kombination mit Geschosstreppe ^{*)} Typ RHT / GS	1000 x 1500 mm ^{**)} 1000 x 2000 mm 1000 x 2500 mm 1000 x 3000 mm	Gorter Dachausstiege RHT mit Geschosstreppe
Kombination mit Geschosstreppe Variante mit Verglasung Typ RHTG / GS	1000 x 1500 mm 1000 x 2000 mm 900 x 2400 mm 1000 x 3000 mm	Gorter Dachausstiege RHTG mit Geschosstreppe
Typ RHTX1010 Typ RHTX1015 Typ RHTX1020 RHTX Sondermaße	1000 x 1000 mm / 58 kg 1000 x 1500 mm / 72 kg 1000 x 2000 mm / 87 kg bis 1000 x 2500 mm	Gorter Explosionsentlastete Dachausstiege für Dachaufbau

^{*)} 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.

^{**)} nur für Geschosshöhen von 2500 – 3000 mm

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

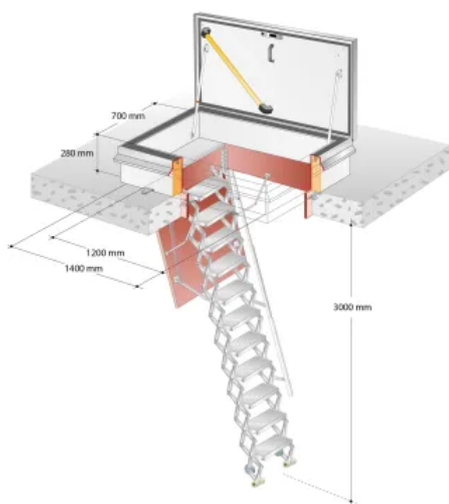
[Benutzerinformation für Gorter Dachausstiege](#)

[Zeichnungen für Dachausstiege RHT: AutoCAD / REVIT / SketchUp-Format](#)

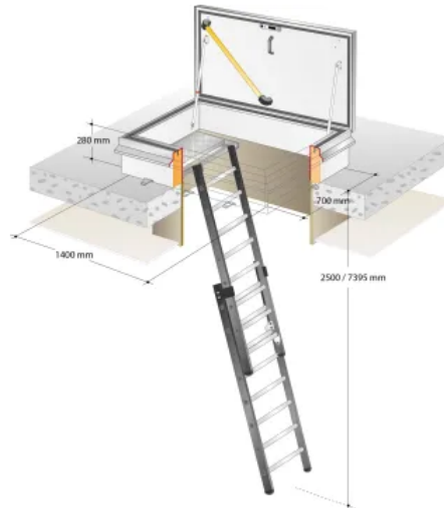


Gorter® Dachausstiege

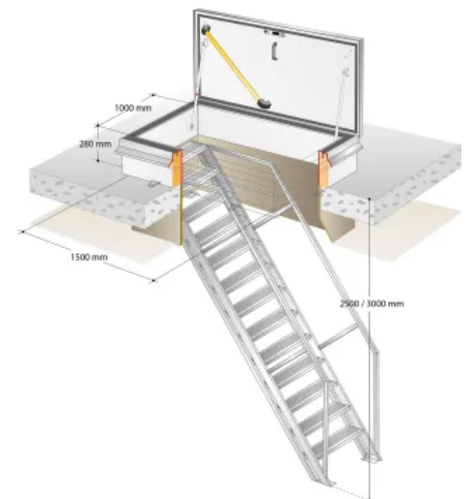
Aus der Serie Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege von Gorter Deutschland



Sichere Dachausstiegslösung mit Scherentreppe (Typ Large). Auch eine optionale Verlängerung der Scherentreppe ist möglich.



Alle Größen können mit einer fest angebauten Leiter kombiniert werden.



Der große Dachausstieg ergibt in Verbindung mit einer bauseits gefertigten Geschosstreppe eine komfortable Ausstiegslösung, sicherheitsgeprüft und wartungsarm!



Elektrische Steuerung für Dachausstiege

Abhängig vom Typ und Gewicht des jeweiligen Deckels können Dachausstiege mit elektrischen Antrieben ausgestattet werden.

können in 24 V oder 230 V geliefert werden.

Optionale Ausstattung

- Regensensor
- Windsensor
- Fotozellensteuerung
- Alarmsysteme
- Programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten
- weitere Optionen möglich

Gorter Deutschland GmbH

Absender

Ohligsmühle 7
42103 Wuppertal
Deutschland

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

info@gorterdeutschland.de, www.gorterdeutschland.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Dach- und Bodenluken, Flachdachausstiege“

Mitteilung: