

Trappe de toit vitrée RHTG standard

[bazoom src="images/products/roof_hatches/rhtg_glazed/rhtg.svg" big="images/products/roof_hatches/rhtg_glazed/rhtg.svg" type="inside"]

<https://www.youtube.com/watch?v=DDhxNNiOIZA>

[text]

Copier dans le presse-papier

[Télécharger PDF](#)

Documentation:



[Dépliant Trappes de toit RHTG702.45 KB](#)



[Brochure Trappes de toit RHTG2.37 MB](#)



[Catalogue la Produit6.95 MB](#)



[Fiche de documentation - trappes de toit RHTG/RHTE29.04 KB](#)



[Fiche de documentation technique - réinitialisation / calibrage GT35 / GT50204.38 KB](#)



Trappe de toit vitrée RHTG standard



[Fiche de documentation technique - réinitialisation / calibrage TIM50203.34 KB](#)

Manuels:



[Informations utilisateur trappes de toit2.30 MB](#)

Dessins:

[text]



[Installation de trappe de toit sur une bordure en béton47.71 KB](#)



[Installation de trappe de toit sur un toit en béton ou en acier53.02 KB](#)



[Installation de trappe de toit sur toit en béton46.82 KB](#)



[Installation de trappe de toit sur un toit en béton isolé53.98 KB](#)

Certificats:



[Déclaration des performances CE Trappe de toit RHTG94.67 KB](#)



Trappe de toit vitrée RHTG standard



[KOMO Certificat: Trappe de toit RHTG109.86 KB](#)



[Rapport EuroSolid: Performance thermique trappe de toit RHTG262.91 KB](#)



[Rapport Peutz: Isolation acoustique trappes de toit RHTG347.55 KB](#)



[Rapport SKG-IKOB: Imperméabilité à l'air et perméabilité à l'eau RHTG106.25 KB](#)



[Rapport SKG-IKOB: Résistance à l'impact RHTG93.2 KB](#)

Les trappes de toit à fenêtre Gorter offrent un accès sûr et pratique au toit plat pour y effectuer des travaux d'entretien ou encore pour accéder à une toiture-terrasse. Les trappes de toit vitrées peuvent être mises en œuvre sur des toits plats dont l'angle d'inclinaison maximal est de 5°.

La lumière du jour naturelle dans les pièces

Les trappes de toit vitrées Gorter sont idéales pour installation dans des bâtiments ou logements dans lesquels la lumière du jour naturelle doit pénétrer dans les pièces sous toiture. Il peut s'agir d'appartements avec une toiture-terrasse, de logements ne présentant que peu de fenêtres, de bureaux ou autres bâtiments non résidentiels.



Trappe de toit vitrée RHTG standard

Désolidarisation thermique complète

La trappe de toit Gorter RHTG présente une costière et un couvercle complètement isolée et la couvercle est doté d'une vitre HR+++ . Elle offre un coefficient d'isolation prouvé de $U_w \leq 0,83$ W / (m².K). Ceci réduit également le risque de formation intempesive de condensation et permet de réaliser des économies sur les dépenses énergétiques.

Trappe de toit vitrée Gorter RHTG:

- Certification CE (ETA-18/0831)
 - Costière et couvercle entièrement désolidarisés au point de vue thermique
 - Vitrage HR+++ antieffraction et antichute
 - Commande électrique de série
-
- 10 ans de garantie sur la trappe de toit, 1 an sur le fonctionnement électrique
-
- Livraison rapide
 - Construction de haute qualité en aluminium

Disponible avec escalier fixe

Les trappes de toit vitrées RHTG sont également disponibles en combinaison avec un escalier fixe Gorter pour des hauteurs d'étage de [2500 - 3000 mm](#) ou encore de [3000 - 3370 mm](#).

Découvrez ici plus d'informations sur les [avantages des trappes de toit Gorter](#)

