



Trappes de toit Gorter - RHTEI

Solutions pour trappe de toit coupe-feu



Innovation en accès toiture ...

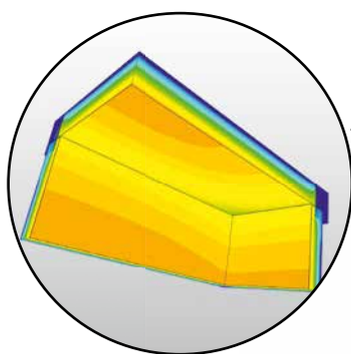


Gorter® always on top!

Trappes de toit coupe-feu Gorter

- » Construction avec coupure thermique
- » Livrable avec une échelle de sécurité, un escalier escamotable ou un escalier fixe
- » Disponible en 6 dimensions standards de 700 x 900 mm à 1000 x 2000 mm

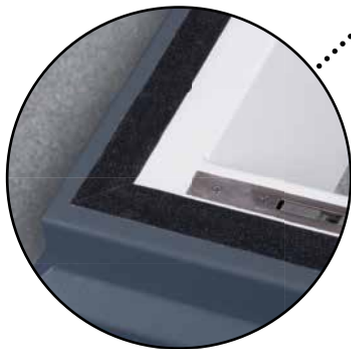
Coupe-feu
EI₁:120 minutes



Verrouillage en
position ouverte



Costière sans pont
thermique



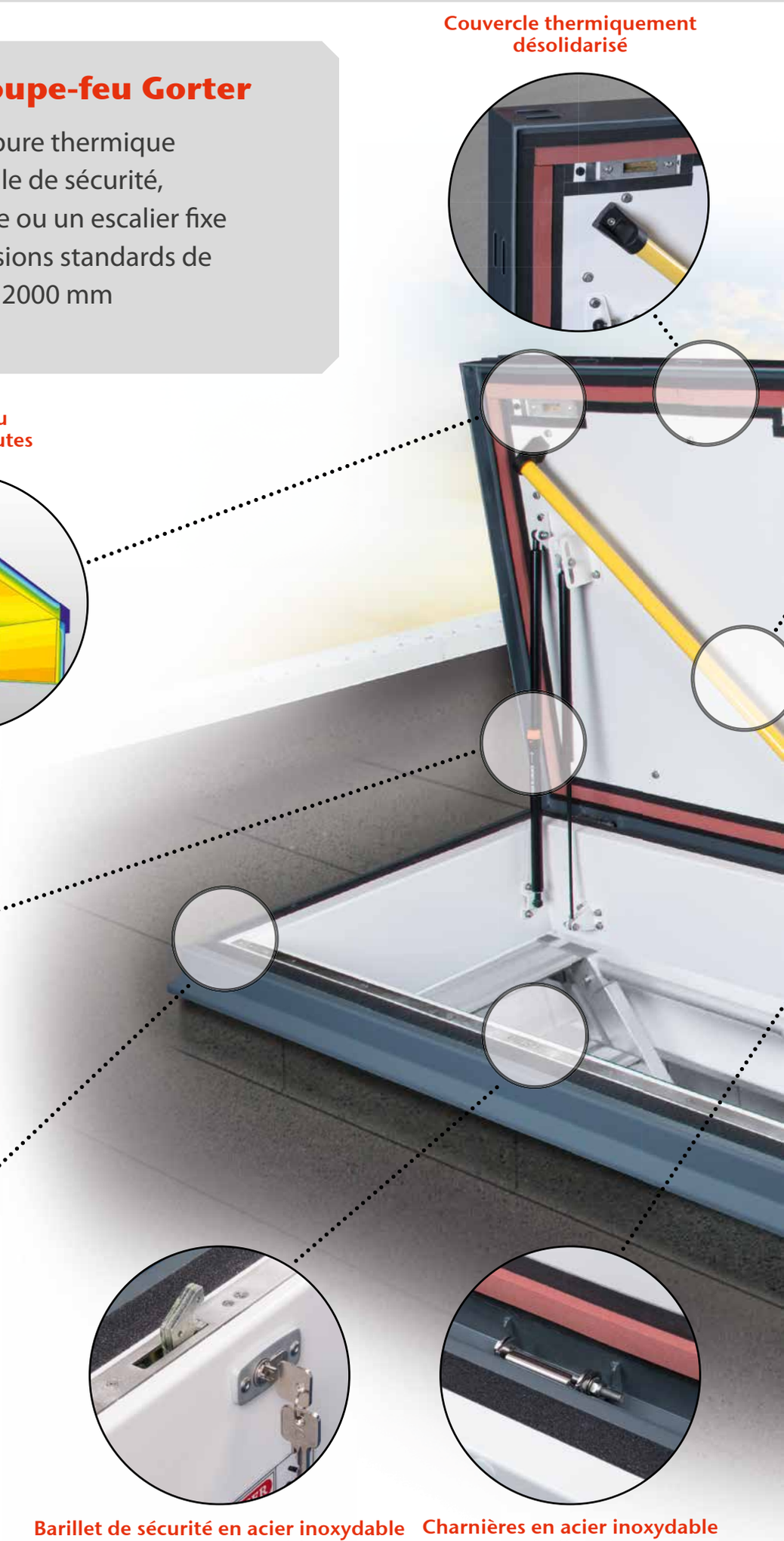
Barillet de sécurité en acier inoxydable
avec commande intérieure



Charnières en acier inoxydable
anti-effraction



Couvercle thermiquement
désolidarisé



Avec aide-fixe pour monter ou descendre



Efectis

» E:120 minutes

» El₁:120 minutes

» El₂:120 minutes

Conformément à la norme: EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 et BS476:part22.

» KOMO:SKG.0372.0489

> Verrouillage à 3 points pour trappe
> à 1399 mm de longueur



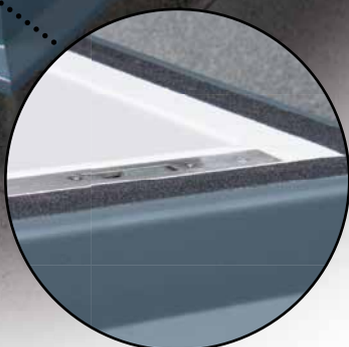
Ouverture assistée et
fermeture freinée



Double bande d'expansion
en cas d'incendie



Finition thermolaquée
en deux couleurs RAL 7011 / 9010



Montage simple et rapide
avec pattes de fixation
inoxydable



De bons arguments pour appliquer une trappe de toit RHTEI Gorter

L'espace libre sur les toitures plates est de plus en plus utilisé pour des appareils d'airco, des systèmes HVAC, des machines d'ascenseur et des panneaux solaires. Même des extensions avec des terrasses et jardins de toiture ou des sorties de secours deviennent plus courantes. Alors un accès sûr devient de plus en plus important et aujourd'hui il y a toutes sortes de mesures de sécurité effectives.

» Gorter fournit des accès de toiture sûrs, qui peuvent être intégrés de façon simple et discrète dans votre projet et qui réduisant les frais.



1

La trappe de toit remplace une construction sur le toit

Les trappes Gorter vous offrent un accès simple et sûr aux toitures plates. Un étage supplémentaire ou une construction surprenante n'est plus nécessaire. Les trappes Gorter sont discrètes et en même temps très fonctionnelles. Plus de perte de temps pour obtenir le permis de construire !



2

Dispositifs de sécurité pour les utilisateurs

L'ouverture et la fermeture des trappes de toit Gorter se fait d'une seule main. Le capot ne peut pas retomber suite à un verrouillage automatique en position ouverte. Le capot fermé protège l'utilisateur contre une chute. La manipulation n'exige pas plus de 5 Kg de force de pression ou de traction.



3

Un accès complètement sûr

Dépendant de la dimension, la trappe est à combiner avec un escalier fixe, un escalier escamotable ou une échelle. Ces combinaisons sont toutes homologuées.



4

On a pensé à l'Architecte

La site de Gorter vous offre des textes pour cahiers des charges, des rapports d'essai, de la documentation et des dessins.

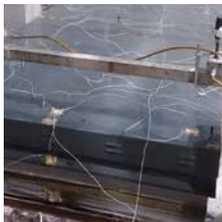
Voir : www.gortergroup.com/fr



5

Unique : résistance au feu 120 minutes

La trappe de toit Gorter RHTEI est la seule à avoir été testée conformément à la norme EN 1634-1 et EN 13501-2 par Efectis. La trappe de toit satisfait également à la norme australienne AS1530-4 et à la norme britannique BS476: partie 22.



6

Montage simple et frais de montage réduites

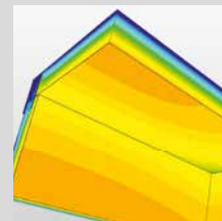
Les trappes Gorter sont fournies complètement assemblées. Montage : (1) pose, (2) fixation et (3) pose de l'étanchéité.



7

Isolation thermique

Les trappes de toit RHT sont équipées d'une costière et d'un couvercle complètement isolés thermiquement et ont un coefficient d'isolation élevé. Ceci réduit également le risque de formation de condensation et permet de réaliser des économies sur les dépenses énergétiques. Isolation acoustique standard: 26 dB



8

Construction robuste et anti-effraction

Les trappes Gorter sont très robustes. Elles ont une finition anodisée et thermolaquée en deux couleurs. Elles sont pourvues d'une serrure à cylindre. Les trappes de toit d'une longueur supérieure à 1399 mm sont munies d'un verrouillage 3 points. Tous les matériaux sont recyclable à 100 %.



9

Evacuation d'explosion

Gorter livre également des trappes de toit avec exutoire d'explosion. Les trappes d'évacuation sont fabriqués en aluminium et sont dotées du système breveté ERC (Explosion Release Control).



10

Garantie de 10 ans - Certifié TÜV NORD et KOMO

Les trappes de toit bénéficient d'une garantie décennale (Le traitement de surface bénéficie d'une garantie de 5 ans). La sécurité, les prestations et la construction de nos trappes de toit avec escalier escamotable ou échelle sont certifiées TÜV NORD, KOMO et Aboma. 1 an de garantie sur la commande électrique et les escaliers. Trappes de toit RHTEI: KOMO:SKG.0372.0489



Consultez notre site pour plus d'informations ou demandez notre brochure.

