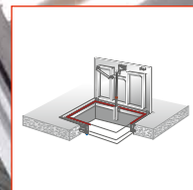




Accès aux toitures, sous-sols et trappes pour murs et plafonds



Toit



Sol

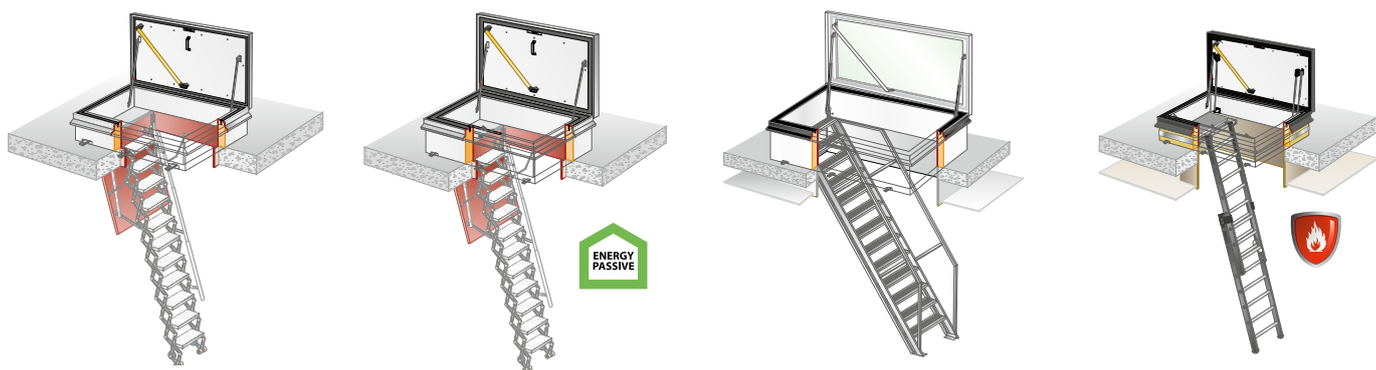


Mur



Trappe de toiture en combinaison avec un escalier fixe, un escalier escamotable ou une échelle

Toit



Trappe de toit - RHT

Type	Dim. jour en mm ¹⁾	Type escalier
RHT7010	700 x 1000	Escalier escamotable S+, échelle
RHT7014	700 x 1400	Escalier escamotable L, échelle
RHT7014	700 x 1400	Escalier escamotable L électrique
RHT7014	700 x 1400	Escalier escamotable EI 60 (RF)
RHT1010	1000 x 1000	Échelle
RHT1015	1000 x 1500	Escalier escamotable XL ²⁾ , échelle
RHT1020	1000 x 2000	Escalier fixe d'étage GS50/GS55, échelle
RHT1025	1000 x 2500	Escalier fixe d'étage GS50/GS55, échelle
RHT1030	1000 x 3000	Escalier fixe d'étage GS50/GS55, échelle

1) Côté long = côté charnières. 2) Homologué pour accès aux cages d'ascenseur selon EN-ISO 14122-3.

Caractéristiques trappe de toit:

- » Costière et couvercle entièrement désolidarisés au point de vue thermique
- » Valeur d'isolation construction: $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- » CE (ETA-15/0338)
- » KOMO:SKG.0372.0503

Options:

- » Exutoire d'explosion
- » Commande électrique
- » Isolation acoustique élevée
- » Dimensions spéciales



Gortor Roof Hatch with thermal break		
RHT ETA-15/0338	RHTEP ETA-18/0287	RHTG ETA-18/0831

Trappe de toit performance énergétique - RHTEP

Type	Dim. jour en mm ¹⁾	Type escalier
RHTEP7014	700 x 1400	Escalier escamotable L, échelle
RHTEP7014	700 x 1400	Escalier escamotable L électrique
RHTEP7014	700 x 1400	Escalier escamotable EI 60 (RF)
RHTEP1015	1000 x 1500	Escalier escamotable XL ²⁾ /GS50

Caractéristiques trappe de toit:

- » Isolation extrêmement élevée
- » Costière et couvercle entièrement désolidarisés au point de vue thermique
- » Valeur d'isolation la construction $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- » CE (ETA-18/0287)

Options:

- » Commande électrique

Trappe de toit vitrées - RHTG

Type	Dim. jour en mm ¹⁾	Type escalier
RHTG1015	1000 x 1500	Escalier fixe d'étage GS50
RHTG1020	1000 x 2000	Escalier fixe d'étage GS50/GS55
RHTG1025	1000 x 2500	Escalier fixe d'étage GS50/GS55
RHTG1030	1000 x 3000	Escalier fixe d'étage GS50/GS55

Caractéristiques trappe de toit:

- » Costière et couvercle entièrement désolidarisés au point de vue thermique
- » Triple vitrage isolant HR+++
- » Valeurs d'isolation: $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Vitrage HR+++ : $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- » CE (ETA-18/0831)
- » Commande électrique

Trappe de toit 120 minutes résistante au feu - RHTEI

Type	Dim. jour en mm ¹⁾	Type escalier
RHTEI7090	700 x 900	Échelle
RHTEI9090	900 x 900	Échelle
RHTEI1010	1000 x 1000	Échelle
RHTEI7014	700 x 1400	Escalier escamotable L, échelle
RHTEI1015	1000 x 1500	Escalier escamotable XL
RHTEI1020	1000 x 2000	Escalier fixe d'étage GS50/GS55, échelle

Caractéristiques trappe de toit:

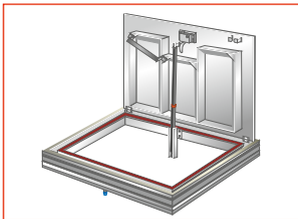
- » Costière et couvercle entièrement désolidarisés au point de vue thermique
- » Classification de résistance au feu selon EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 en BS476:part22
E:120 minutes
EI₁:120 minutes
EI₂:120 minutes
- » Dimensions spéciales jusqu'à 2000 mm
- » KOMO:SKG.0372.0489
- » Efectis-R001575

Trappes de sol à charnières



Sol

Système de qualité: Gorter est certifié selon EN-ISO 9001



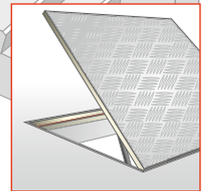
» Trappe de sol à charnières, plate

Trappe de sol à charnières, plate - WA

- » Aluminium
- » Commande à une seule main
- » Verrouillage automatique à l'état ouvert
- » Option: commande électrique
- » Option: dimensions spéciales
- » WAD -Deux couvercles

Dimensions standard jour en mm

600 x 600	1000 x 1500
800 x 800	1000 x 2000
1000 x 1000	



» Tôle striée



» Trappe de sol en verre à charnières

Trappe de sol en verre à charnières - WAG

- » Couvercle : acier avec dalle de verre stratifiée et durcie
- » Encadrement : type canal construction en acier
- » Antichute et verre de sécurité à trois couches résistant aux rayures ESG/TVG avec des points antidérapants
- » 2 moteurs électriques puissants
- » Commande à distance RF

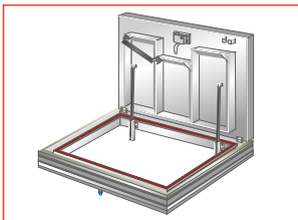


Dimensions standard jour en mm

1000 x 1000	
1000 x 2000	



» Pour tapis plein



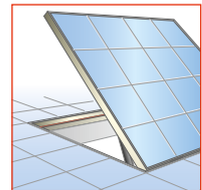
» Trappe de sol à charnières, creuse

Trappe de sol à charnières, creuse - WAPT

- » Aluminium
- » Compatible avec la pose d'un carrelage pour revêtement de sol
- » Commande électrique ou manuelle (selon les dimensions et le poids)
- » Option: dimensions spéciales
- » WAPTD - Deux couvercles

Dimensions standard jour en mm

600 x 600	1000 x 1500
800 x 800	1000 x 2000
1000 x 1000	



» À carrelé



» Trappe de sol à charnières, coupe-feu

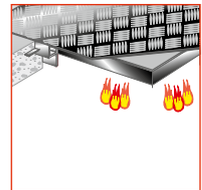
Trappe de sol à charnières, coupe-feu - WAEI

- » Acier revêtu par poudrage
- » Classification de résistance au feu selon EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 et BS476:part22
EW:120 minutes
EI₁:30 minutes
EI₂:45 minutes
- » KOMO:SKG.0372.0488
- » Efectis-R000030

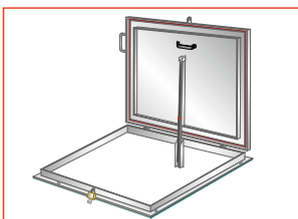


Dimensions standard jour en mm

600 x 600	1000 x 1500
800 x 800	1000 x 2000
1000 x 1000	



» Coupe-feu (acier)



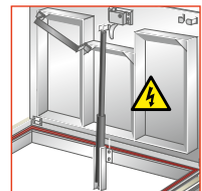
» Trappe de sol à charnières, en appliqué sur le sol

Trappe de sol à charnières, en appliqué sur le sol - OP

- » Aluminium
- » Couvercle en tôle larmée
- » Option: protection anti-chute
- » Option: dimensions spéciales
- » OPD - Deux couvercles

Dimensions standard jour en mm

800 x 800	1000 x 1500
1000 x 1000	1000 x 2000



» Commande électrique



Trappes de murs et plafonds

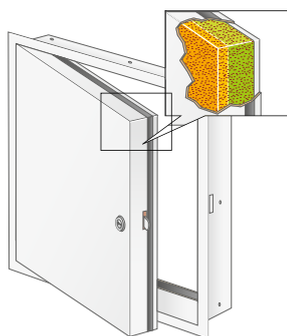
Trappes de murs et plafonds Type Universelle



Dimensions standard en mm

250 x 250	600 x 600
400 x 400	600 x 800
500 x 500	800 x 800

Trappes de murs Type B 120 minutes résistante au feu



E:120 minutes
 EI₁:20 minutes
 EI₂:60 minutes
 EW:120 minutes

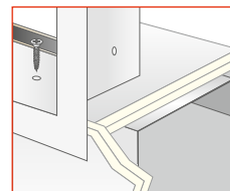
Classification de résistance au feu selon EN1634-1 et EN13501-2.
 Efectis-R00122

Dimensions standard en mm

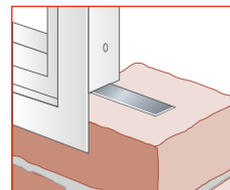
400 x 400	600 x 800
600 x 600	800 x 800



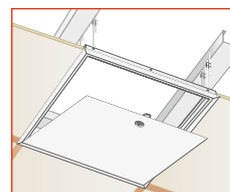
Applications



» Type B : Murs avec profilés "Metal Stud" ou murs cloisonnés



» Type B : Murs en briques et/ou pierres



» Type U : Murs et plafonds

Trappe de décharge d'explosion

- » Type EXW - en façades
- » Installation en façades
- » Profilés et panneaux en aluminium isolés
- » Thermolaquage en couleur RAL
- » Dimensions sur mesure
- » Avec Explosion Release Control (Brevet No. 1870542)

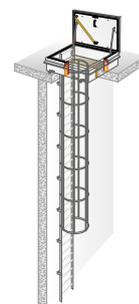
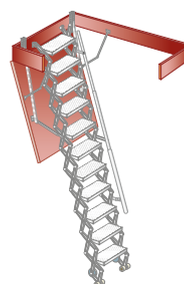


» Explosion Release Control



Les autres produits

- » Échelles à crochets (EN 131)
- » Escaliers escamotables (EN 14975:2010)
- » Échelle verticale avec ou sans cage de sécurité (EN-ISO 14122-4)
- » Escalier fixe (EN-ISO 14122)



Visitez notre site web pour plus d'information ou demandez notre brochure.

