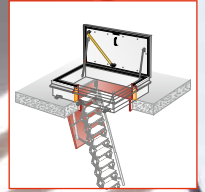
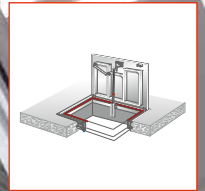


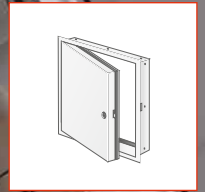
Toegang door dak, vloer, wand en plafond



Dak



Vloer

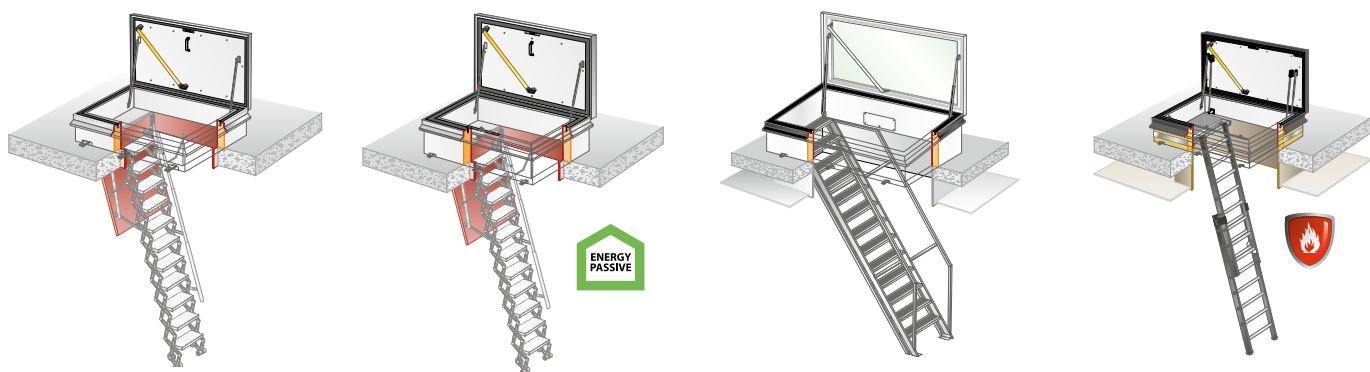


Wand



Dakluiken met trap, schaartrap of ladder

Dak



Dakluik - RHT

Type	Doorgang in mm ¹⁾	Traptype
RHT7010	700 x 1000	Schaartrap S+ of Ladder
RHT7014	700 x 1400	Schaartrap L of Ladder
RHT7014	700 x 1400	Schaartrap L Elektrisch
RHT7014	700 x 1400	Schaartrap EI 60 (brandw.)
RHT1010	1000 x 1000	Ladder
RHT1015	1000 x 1500	Schaartrap XL ²⁾ / GS50 of Ladder
RHT1020	1000 x 2000	Vaste trap GS50/GS55 of Ladder
RHT1025	1000 x 2500	Vaste trap GS50/GS55 of Ladder
RHT1030	1000 x 2500	Vaste trap GS50/GS55 of Ladder

Kenmerken dakluiken:

- » Volledig thermisch gescheiden opstand en deksel
- » Isolatiewaarde constructie: $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- » CE (ETA-15/0338)
- » KOMO:SKG.0372.0503

Opties:

- » Explosieontlastend
- » Elektrisch bediend
- » Verhoogde geluidswering
- » Speciale afmetingen

1) Lange zijde is scharnierzijde. 2) Gecertificeerd voor toegang tot liftmachinekamers volgens EN-ISO 14122-3.



Gorter Group BV
PO Box 265
NL-1740 AG SCHAGEN
The Netherlands

Gorter Roof Hatch with thermal break

RHT ETA-15/0338	RHTEP ETA-18/0287	RHTG ETA-18/0831
---------------------------	-----------------------------	----------------------------

Energy performance dakluik - RHTEP

Type	Doorgang in mm ¹⁾	Traptype
RHTEP7014	700 x 1400	Schaartrap L of Ladder
RHTEP7014	700 x 1400	Schaartrap L Elektrisch
RHTEP7014	700 x 1400	Schaartrap EI 60 (brandw.)
RHTEP1015	1000 x 1500	Schaartrap XL ²⁾ / GS50

Kenmerken dakluiken:

- » Extreem geïsoleerd
- » Volledig thermisch gescheiden opstand en deksel
- » Isolatiewaarde constructie $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- » CE (ETA-18/0287)

Opties:

- » Elektrische bediening

Dakluik beglaasd - RHTG

Type	Doorgang in mm ¹⁾	Traptype
RHTG1015	1000 x 1500	Vaste trap GS50
RHTG9024	900 x 2400	Vaste trap GS50/GS55
RHTG9030	900 x 3000	Vaste trap GS50/GS55

Kenmerken dakluiken:

- » Volledig thermisch gescheiden opstand en deksel
- » Driedubbel HR+++ glas
- » Isolatiewaarde: $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
HR+++ glas: $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- » CE (ETA-18/0831)
- » Elektrische bediening

Dakluik 120 minuten brandwerend - RHTEI

Type	Doorgang in mm ¹⁾	Traptype
RHTEI7090	700 x 900	Ladder
RHTEI9090	900 x 900	Ladder
RHTEI1010	1000 x 1000	Ladder
RHTEI7014	700 x 1400	Schaartrap L of Ladder
RHTEI1015	1000 x 1500	Schaartrap XL
RHTEI1020	1000 x 2000	Vaste trap GS50/GS55 of Ladder
RHTEI9024	900 x 2400	Vaste trap GS50/GS55 of Ladder

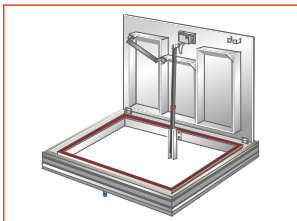
Kenmerken dakluiken:

- » Volledig thermisch gescheiden opstand en deksel
- » Brandwerendheid volgens: EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 en BS476:part22
E:120 minuten
EI₁:120 minuten
EI₂:120 minuten
- » Speciale afmetingen tot 2400 mm
- » KOMO:SKG.0372.0489
- » Efectis-R001575

Scharnierende vloerluiken



Kwaliteitssysteem: Gorter is NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd



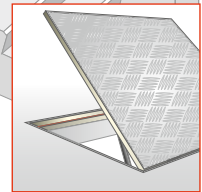
» Scharnierend vloerluik, vlak

Scharnierend vloerluik, vlak - WA

- » Aluminium
- » Bedienbaar met één hand
- » Automatische vergrendeling in openstand
- » Optie: elektrische bediening
- » Optie: speciale afmetingen
- » WAD - Twee deksels

Standaard doorgang in mm

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



» Tranenplaat



» Scharnierend glazen vloerluik

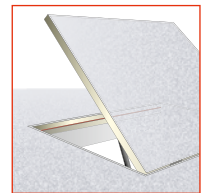
Scharnierend glazen vloerluik - WAG

- » Deksel: staal met gelaagde en geharde glasplaat
- » Frame: kanaaltype stalen constructie
- » Doorvalveilig en krasbestendig drielaags ESG/TVG/TVG veiligheidsglas
- » 2 krachtige elektromotoren
- » RF-afstandsbediening

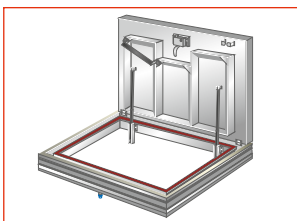


Standaard doorgang in mm

1000 x 1000
1000 x 2000



» Vloerbedekking



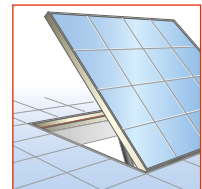
» Scharnierend vloerluik, verdiept

Scharnierend vloerluik, verdiept - WAPT

- » Aluminium
- » Betegelbaar en geschikt voor vloerbedekking
- » Elektrische- of handbediening (afhankelijk van afmetingen en gewicht)
- » Optie: speciale afmetingen
- » WAPTD - Twee deksels

Standaard doorgang in mm

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



» Betegelbaar



» Scharnierend vloerluik, brandwerend

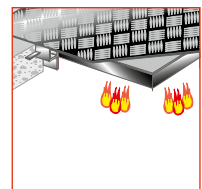
Scharnierend vloerluik, brandwerend - WAEI

- » Gepoedercoat staal
- » Brandwerendheidsklasse volgens EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 en BS476:part22
- EW:120 minuten
- E₁:30 minuten
- E₂:45 minuten
- » KOMO:SKG.0372.0488
- » Efectis-R000030

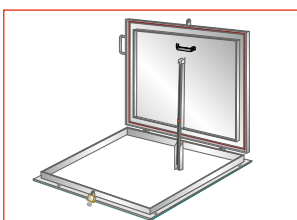


Standaard doorgang in mm

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



» Brandwerend (staal)



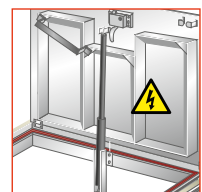
» Scharnierend vloerluik, opbouw

Scharnierend vloerluik, opbouw - OP

- » Aluminium
- » Tranenplaat deksel
- » Optie: doorvalbeveiliging
- » Optie: speciale afmetingen
- » OPD - Twee deksels

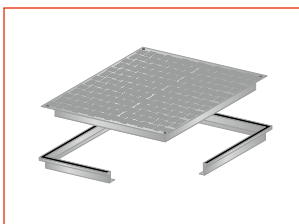
Standaard doorgang in mm

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



» Elektrische bediening

Vloerluik met uitneembaar deksel



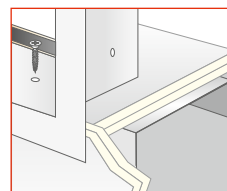
- » Aluminium of thermisch verzinkt staal
- » Geïsoleerde uitvoeringen
- » Vlakke tranenplaat deksel of betegelbare verdiepte deksel

» Vloerluik met uitneembaar deksel

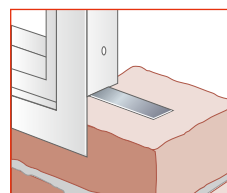
Standaard doorgang in mm

600 x 400	800 x 800
600 x 600	1000 x 600
800 x 600	1000 x 1000

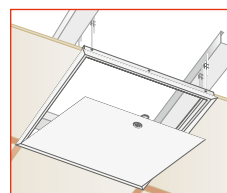
Toepassingen



» Type B: in Metal Stud of systeemwanden



» Type B: in steenachtige wanden



» Type U in wanden en plafonds

Wand- en plafondluiken

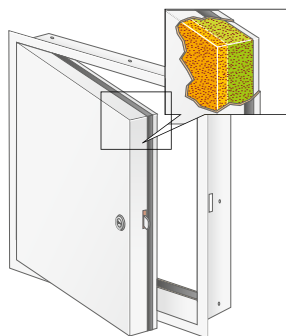
Wand- en plafondluik Type Universeel



Standaardmaten in mm

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

Wandluik Type B 120 minuten brandwerend



E:120 Minuten
 EI:20 Minuten
 EI:60 Minuten
 EW:120 Minuten

Brandwerendheidsklasse volgens EN1634-1 en EN13501-2. Efectis-R00122

Standaardmaten in mm

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

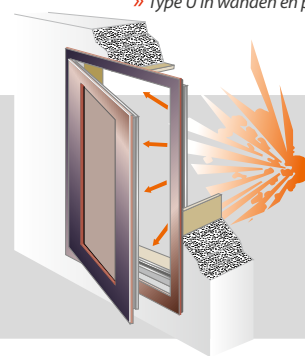


Explosieontlastend luik

- » Type EXW - in buitengevels
- » Montage in buitenmuren
- » Geïsoleerde aluminium profielen/panelen
- » Gepoedercoat in een RAL-kleur
- » Op maat
- » Met Explosion Release Control (patent nr. 1870542)

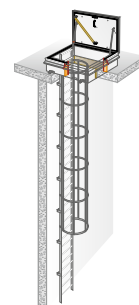
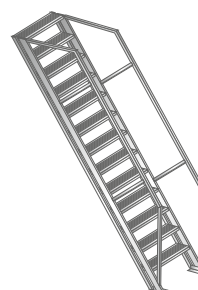
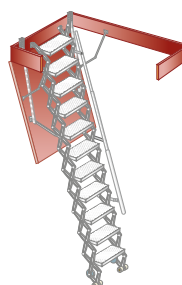
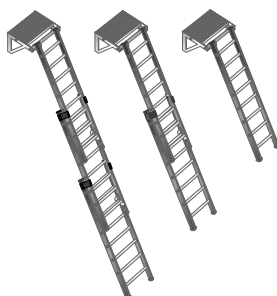


» Explosion Release Control



Overige producten

- » Aanhaakladders (EN131 en NEN2484)
- » Schaartrappen (EN14975:2010)
- » Vaste verticale ladders met of zonder veiligheidskooi (EN-ISO 14122-4)
- » Vaste verdiepingstrap (EN-ISO 14122)



Kijk op onze website voor meer informatie of vraag onze brochure aan.

