

Made in Holland

Dakluik RHT

Onverwoestbaar!



SINDS 1928

Gorter® always on top!

Gorter® is een internationaal opererende organisatie die in 1928 is opgericht. Sinds de negentiger jaren van de vorige eeuw heeft Gorter zich gespecialiseerd in toegang door daken, vloeren, wanden en plafonds. De Gorter Group™ is inmiddels vertegenwoordigd in Europa, Australië, Azië en het Midden-Oosten.

Met een eigen engineeringafdeling levert Gorter® complete en betrouwbare toegangoplossingen in de vorm van luiken met een bijpassende klimmiddelen. Hierbij worden de onderdelen niet alleen ontwerptechnisch, maar ook vanuit veiligheid, optimaal op elkaar afgestemd en waar mogelijk door erkende instanties gecertificeerd. Gorter is niet voor niets de specialist in toegang door daken, vloeren, wanden en plafonds.



Dakluik RHT

Voor dakterras, kantoor en woning

RHT dakluiken zijn als vluchtluik inzetbaar maar bieden in de meeste situaties een praktische toegang tot dakterrassen, koelinstallaties, liftmachinekamers, glazenwasinstallaties, zonnecollectoren en andere voorzieningen op daken. De RHT dakluiken zijn inzetbaar op platte, geïsoleerde of ongeïsoleerde, daken van beton, staal of hout. Naast de standaarduitvoeringen levert Gorter ook beglaasde, brandwerende, explosieontlastende dakluiken en luiken in speciale afmetingen.

Bijna alle dakluiken zijn leverbaar in combinatie met een Gorter ladder, vaste trap of schaartrap. Een dakluik is een praktisch alternatief voor een dakopbouw. Gorter dakluiken voegen zich onopvallend in het dakbeeld en zijn met minimale aanpassingen te plaatsen. Dit bespoedigt vaak ook de tijdsduur bij het verkrijgen van een bouwvergunning.





Gorter voor architecten

Graag zijn wij architecten, aannemers en projectontwikkelaars van dienst met de juiste informatie. Heeft u een speciale uitdaging of zoekt u een een luik voor een bijzondere toepassing? Neem dan direct contact met ons op en wij helpen u graag verder.

Gratis downloads: CAD/BIM, bestekteksten en meer

Op de Gorter website download u eenvoudig technische tekeningen voor uw project. Dit kan onder andere in Revit, AutoCAD en SketchUp formaat. Tevens treft u hier een overzicht van bestekteksten, handleidingen en overige productdocumentatie aan.



Veilige daktoegang

De Gorter producten staan garant voor optimale veiligheid. Naast slimme geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen zijn veel producten door officiële instanties beoordeeld en gecertificeerd, waardoor u verzekerd bent van een uiterst veilige daktoegang.

Waarom een daktoegang via het gebouw?

Er zijn meerdere manieren om op het dak te komen. Echter de veiligste weg naar het dak is door een gebouw. In het gebouw heeft u namelijk vanuit reeds bestaande voorzieningen voldoende houvast en is er een zeer beperkt risico op vallen. Door het plaatsen van een dakluik met bijbehorend klimmiddel kan ook de laatste fase naar het dak op een veilige manier worden afgelegd.

Veiligheidsvoorzieningen van het dakluik

De Gorter RHT dakluiken zijn voorzien van meerdere veiligheidsvoorzieningen. Eén van de veiligheidsvoorzieningen is de kenmerkend voor Gorter, in het geel uitgevoerde handgreep, welke een veilige houvast biedt bij de op- en afstap naar het dak. Een andere veiligheidsvoorziening is de automatische vergrendeling in openstand waardoor het dakluik nooit onverwacht dicht kan vallen. Het dakluik heeft ook een contrabalanssysteem waardoor de deksel met minimale inspanning en met één hand te openen en te sluiten is. Daarnaast zijn de Gorter klimmiddelen, zoals de schaartrap en ladder, tijdens het gebruik vergrendelbaar waardoor deze niet onverwacht verplaatst of ingeklapt kunnen worden.

Veiligheids certificering

De Gorter RHT dakluiken en combinaties zijn op veiligheid getoetst conform de meest strenge EN normen en worden, waar van toepassing, geleverd met een TÜV NORD certificaat, Aboma veiligheidskeurmerk en KOMO® certificaat. Daarnaast zijn de RHT dakluiken de eerste in de markt die met een European Technical Assessment (ETA) geleverd worden, waarmee er een onbetwiste onderbouwing is voor de bewezen prestaties en de aangebrachte CE-markering.



Maximale thermische isolatie

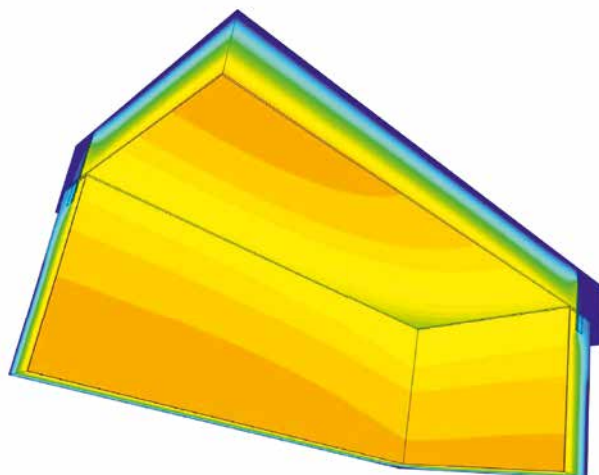
De RHT dakluiken zijn voorzien van een volledig thermisch gescheiden constructie. Door het ontbreken van koudebruggen en de slim geplaatste isolatiematerialen verkrijgt het dakluik een zeer goede isolatiewaarde over de gehele constructie. Dit voorkomt condensvorming en zorgt voor besparingen op de energiekosten.

Bewezen hoge isolatiewaarde

Bij Gorter zijn wij er van bewust dat het dakluik een integraal onderdeel is van een dak waarbij het aan de totale isolatie moet bijdragen. De Gorter dakluiken zijn de enige in de categorie dakluiken met een bewezen, zeer hoge isolatiewaarde voor de gehele constructie. EuroSolid heeft de thermische prestaties conform EN-ISO 10077-2 onderzocht en het staat officieel vast dat de Gorter RHT dakluiken een isolatiewaarde hebben van $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Gepatenteerde constructie, voor een beter binnenklimaat

Het dakluik beschikt over een gepatenteerde (Patent nr. 2519072) volledig thermisch gescheiden constructie en een extreem goede afdichting rondom in het deksel. Door het speciale ontwerp is het dakluik ook zeer geschikt voor toepassing bij streng winterweer, of toepassing in zeer koude gebieden. De constructie voorkomt hierbij ijsvorming of condensatie aan de binnenzijde van het dakluik. Ook zullen er, door het ontbreken van grote temperatuurverschillen aan de binnenzijde, minimaal of geen ongewenste luchtstromingen in de onderliggende ruimte optreden.



CE certificering, ETA-15/0338

De Gorter RHT dakluiken worden met een European Technical Assessment (ETA) geleverd, waarmee er een onbetwiste onderbouwing is voor de bewezen prestaties en de aangebrachte CE-markering. De ETA is een document met informatie over de prestaties van het dakluik, in relatie tot zijn essentiële kenmerken. De ETA voor de Gorter dakluiken is afgegeven door het in Nederland gevestigde "Technical Assessment Body" SKG-IKOB.

De ETA is geldig in alle 28 Europese lidstaten en de staten van de "European Economic Area", alsmede Turkije en Zwitserland.



CE



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

RHT

ETA 15/0338

Gorter Roof Hatch with Thermalbreak

Resistance to permanent load, concentrated and uniformly distributed (Eurocode EN 1993-1-1)	: 1050 kg/m ²
Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2)	: $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Resistance to snow load (EN 1991-1-3)	: 3.97 kN/m ²
Resistance to wind load (EN 12210)	: Class E 3000
Water tightness (EN 12208)	: Class E 650
Impact, hard body (EN 356)	: Class P5A
Impact, soft body (EN 13049)	: Class 5
Airborne sound insulation (EN-ISO 717-1)	: 26 dB
Air permeability (EN 12207)	: Class 3
Content and/or release of dangerous substances	: Declaration of manufacturer

Unieke kenmerken

Thermisch gescheiden deksel

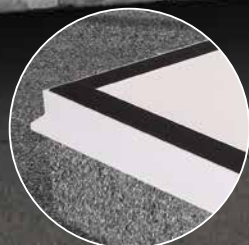
Openingshulp en terugvalremming



Veilige houvast bij op- en afstap



Bediening met één hand



Thermisch gescheiden opstand



RVS veiligheidscilinder met binnen- en buitenbediening



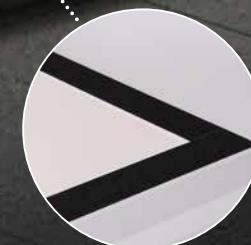
Eenvoudige montage met RVS insteekklippen



Wind- en waterbestendige afdichting rondom



Inbraakwerende RVS scharnieren



In twee kleuren gepoedercoat RAL 7047 / 9010

Gebruik en opties



Inbraakwerend

De dakluikconstructie is onverwoestbaar waardoor deze niet kan torderen bij het eventueel forceren. Dakluiken worden standaard voorzien van een veilig RVS Eurocilinderslot. Daarnaast zijn de dakluiken zijn optioneel leverbaar met een cilinder volgens EN1303 en EN12209.

Geluidswerend

Ook via het dak kan geluid een gebouw binnendringen. Denk hierbij maar aan het geluid van overvliegende vliegtuigen. Het Gorter RHT dakluik is goed geïsoleerd en biedt een standaard geluidsreductie van 26 dB.



Standaard handbediening

Alle Gorter RHT standaard dakluiken zijn voorzien van een contrabalanssysteem waardoor de luiken met één hand en minimale inspanning veilig te bedienen zijn. De bediening vereist niet meer dan 5 kg duw- of trekkracht. De ontgrendeling van het deksel vindt met één hand plaats, waardoor u altijd één hand vrij heeft voor een veilige houvast.

Elektrische bediening

De Gorter GT35 elektrische bediening is een optie welke geplaatst kan worden op een standaard Gorter RHT dakluik. De twee krachtige elektrische motoren worden hierbij altijd als een paar gemonteerd aan beide zijden van de deksel.



Explosieontlastende uitvoering

Het Gorter dakluik wordt in een speciale RHTX uitvoering ook als explosieontlastend dakluik geleverd. Dit luik, ook wel explosieontlastend of plofluk genoemd, is voorzien van een gepatenteerd Explosion Release Control (ERC) die bij een onverwachte hoge drukopbouw zorgt voor een automatische ontgrendeling van het dakluik. De openingsdruk is instelbaar, waarbij het advies is een druk van 100 kgf te hanteren.



Montage, levering en garantie

Ondersteuning

Gorter heeft voor veel landen een eigen support team. Het Gorter support team helpt u met offerteaanvragen, vragen over specificaties en inbouwmogelijkheden, de orderafhandeling en nazorg. Wij zijn u graag van dienst.

Support:

0224 21 98 60

| info@gorterluiken.nl

055 23 25 90

| info@gorterbelgie.be

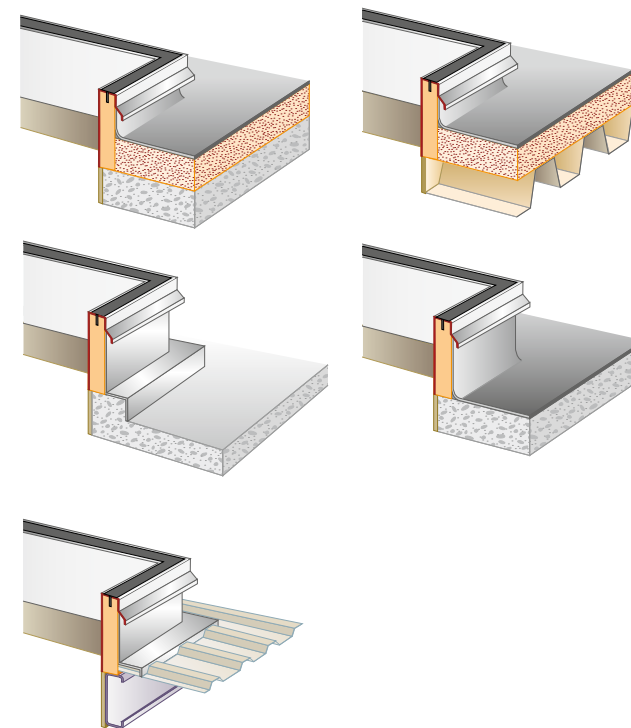
Snelle levering

De meeste standaardproducten zijn direct uit voorraad leverbaar waarbij dit in een aantal gevallen al binnen 24 uur mogelijk is.



Montage

Gorter RHT dakluiken hebben een relatief laag gewicht. Dit zorgt voor een lage dakbelasting waarbij er, in het algemeen, minimaal of geen aanpassingen aan de dakconstructie nodig zijn. Door het beperkte gewicht is het standaard RHT dakluik in veel gevallen ook eenvoudig te tillen en zonder veel voorzieningen op het dak te plaatsen. Montage is mogelijk op zowel geïsoleerde als ongeïsoleerde betonnen, houten en stalen daken. De maximale dakhelling voor plaatsing van de RHT luiken is 30°.



Duurzaam

De dakluiken, welke geschikt zijn voor buitentoepassing in zeeclimaatgeving, worden aan beide zijden voorzien van een poedercoating met een droge laagdikte van minimaal 80 micron. Voorafgaande aan het poedercoaten wordt er een speciale extra bescherm laag aangebracht.

10 jaar garantie op dakluiken

Op alle RHT Gorter dakluiken geldt een standaard garantie van 10 jaar. Op elektrische bediening, opsteekladders, kooiladders, schaartrappen en vaste trappen is 1 jaar garantie van toepassing.

Het onverwoestbare RHT dakluik

CE & gepatenteerde thermisch gescheiden constructie



Specificaties RHT standaard

	RHT
Isolatiewaarde, volgens EN-ISO 10077-2	$U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Geluidsdemping, volgens EN-ISO 717-1:2013	26 dB
Waterdichtheid volgens EN 12208	Class E 650
Bestendigheid tegen permanente belasting volgens Eurocode EN 1993-1-1	1050 kg/m ²
Luchtdichtheid (EN 1026)	0,5 m ³ /hm ¹
Bestendigheid tegen windbelasting volgens EN 12210	Class E 3000
Bestendigheid tegen sneeuwbelasting EN 1991-1-3	3,97 kN/m ²
Impact hard body Classificatie volgens EN 356	Class P5A
Impact soft body Classificatie volgens EN 13049	Class 5
Luchtdoorlatendheid, volgens EN 12207	Class 3

Dakluik Type	Doorgang in mm	Gewicht
RHT7010	700 x 1000	56 kg
RHT7014	700 x 1400	68 kg
RHT1010	1000 x 1000	65 kg
RHT1015	1000 x 1500	84 kg
RHT1020	1000 x 2000	101 kg
RHT1025	1000 x 2500	120 kg
RHT1030	1000 x 3000	134 kg

Scharnierzijden zijn **vetgedrukt**.

Buitenzijde	Binnenzijde
RAL 7047	RAL 9010



Opties:

- » Elektrische bediening
- » Speciale afmetingen
- » Explosieontlastend
- » Dakluiken met dubbel deksel

Certificering:

- » CE ETA-15/0338
- » Aboma
- » TÜV NORD voor de combinaties



Dakluik combinaties

Waarom kiest u voor een combinatie?

Met een Gorter combinatie heeft u een totaaloplossing voor de daktoegang vanaf de bovenste verdieping van een gebouw. Een combinatie bestaat uit een dakluik met bijbehorende schaartrap, ladder of vaste trap, waarbij het dakluik en bijbehorend klimmiddel volledig op elkaar zijn afgestemd. Daarnaast zijn de meeste combinaties TÜV NORD-gecertificeerd en kunt u met de meegeleverde documenten uw RIE afdekken.



Opsteekladder

De combinatie dakluik met ladder is, afhankelijk van de verdiepingshoogte, leverbaar met een enkelvoudige, twee- of driedelige opsteekladder. De Gorter ladder wordt standaard geleverd met ophangbeugels voor het veilig weghangen van de ladder als deze niet in gebruik is. Hiermee is deze combinatie ideaal voor het laag frequent gebruik van het dakluik. Bij frequenter gebruik bevelen wij een dakluik met schaartrap of vaste trap aan.



Schaartrap

Een dakluik met schaartrap is in zes standaard combinaties leverbaar. De schaartrappen kunnen waar gewenst verlengd worden voor overbrugging van een plenum. Dakluiken in combinatie met een schaartrap zijn ideaal voor toepassingen waar een incidentele maar ook frequente toetreding van het dak gewenst is. Met een ingeklapte schaartrap beschikt u altijd over een vrije ruimte onder het dakluik.



Vaste trap

De vaste trappen van Gorter zijn leverbaar in twee uitvoeringen voor toepassing met grote of kleinere dakluiken van Gorter. De trappen hebben een moderne uitstraling en zijn in vrijwel ieder interieur toe te passen waarbij de verdiepingshoogte kan variëren tussen de 2500 mm en 3370 mm. Met de zelfstellende traptreden is de trap eenvoudig te plaatsen en ook geschikt voor toepassingen waarbij de trap op wisselende locaties wordt ingezet.

A photograph of two men in a showroom. One man, seen from the back, is looking at a retractable staircase. The other man, in profile, is holding a black folder and looking at the staircase. The staircase is made of grey metal and white steps. In the background, there are windows with white blinds and framed certificates on the wall.

Compleet gecertificeerd

De Gorter dakluik combinaties zijn vrijwel allemaal TÜV NORD gecertificeerd waarbij ze van een "Baumuster geprüft" label zijn voorzien. Daarnaast hebben de ladder- en schaartrapcombinaties een Aboma certificaat en beschikken de dakluiken over een CE (ETA) certificering.

Aboma heeft de veiligheid beoordeeld volgens ARBO, EN 1050, EN-ISO 14122, EN 131 en NEN 2484. De bijbehorende rapportage kan dienen als bewijs bij de Risico Inventarisatie en Evaluatie (RIE) van een gebouw.

Praktisch en veilig

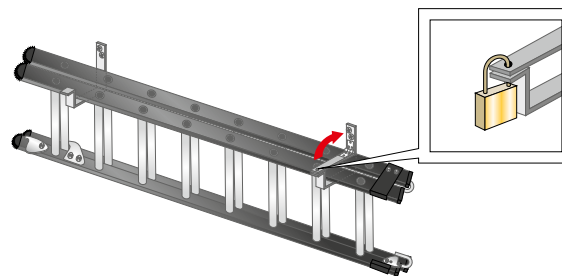
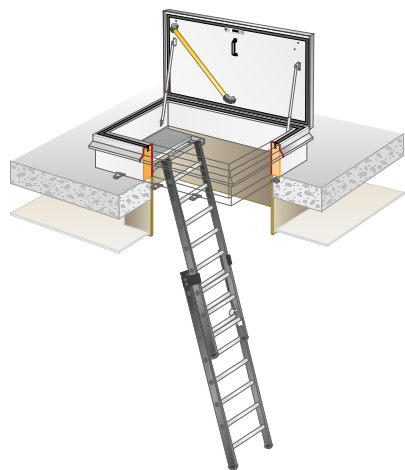
Een dakluik met opsteekladder is ideaal voor dakluiken die minder frequent gebruikt worden. In principe kunnen alle RHT dakluiken met een Gorter veiligheidsladder gecombineerd worden. De veiligheidsladders, type opsteekladder EL (enkel) of OL (2- of 3-voudig) worden tijdens het gebruik gehaakt aan een bijgeleverde op- en afstaprede met antislip profilering.

Opbergen en vergrendelen

De Gorter ladder wordt standaard geleverd met muurbeugels voor het veilig weghangen van de ladder als deze niet in gebruik is. De muurbeugels en ladder zijn voorzien van een hangslotvoorbereiding waarmee het ongewenst wegnemen van de ladder kan worden voorkomen.



RHT met ladder



» Vergrendeling tijdens opbergen en gebruik

- » Bij het gebruik wordt de ladder gehaakt aan een bijgeleverde op- en afstaprede met antislip profilering.
- » Het haaksysteem is voorbereid ter afsluiting met een hangslot om wegnemen en misbruik te voorkomen.
- » Na gebruik wordt de ladder opgehangen middels twee bijgeleverde ophangbeugels, waarvan één met hangslotvoorbereiding.
- » Ladders worden standaard geleverd in geanodiseerd aluminium.

Certificering:

- » RHT dakluik: CE ETA-15/0338
- » Combinatie met Aboma certificaat en TÜV NORD certificaat volgens NEN-EN 131, met label "Baumuster geprüft"



EN 131-2



Navigator

B8W133



Specificaties

Dakluik type	Doorgang in mm	Gewicht
RHT7010	700 x 1000	56 kg
RHT7014	700 x 1400	68 kg
RHT1010	1000 x 1000	65 kg
RHT1015	1000 x 1500	84 kg
RHT1020	1000 x 2000	101 kg
RHT1025	1000 x 2500	120 kg
RHT1030	1000 x 3000	134 kg

Scharnierzijden zijn **vetgedrukt**.



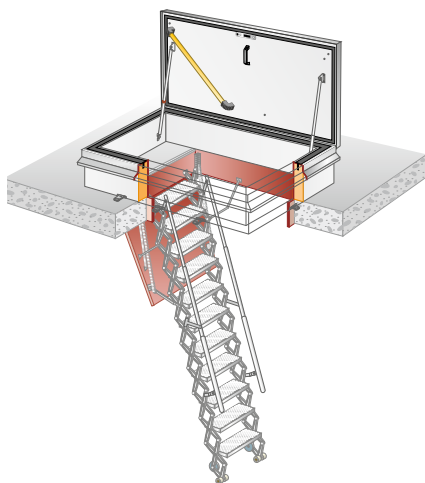


Dakluik met schartrap

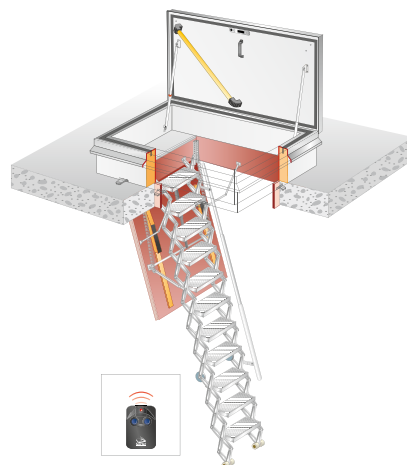
Dakluiken in combinatie met een schartrap zijn ideaal voor toepassingen waar een incidentele maar ook frequente toetreding van het dak gewenst is. Met een ingeklapte schartrap beschikt u altijd over een vrije ruimte onder het dakluik. De schartrappen kunnen waar gewenst verlengd worden voor overbrugging van een plenum.

Gorter combinaties van een dakluik met een schartrap zijn aantoonbaar veilig. Naast de certificering zijn de schartrappen voorzien van een degelijke leuning en hangslotvoorbereiding waarmee het ongewenst inklappen van de schartrap kan worden voorkomen.

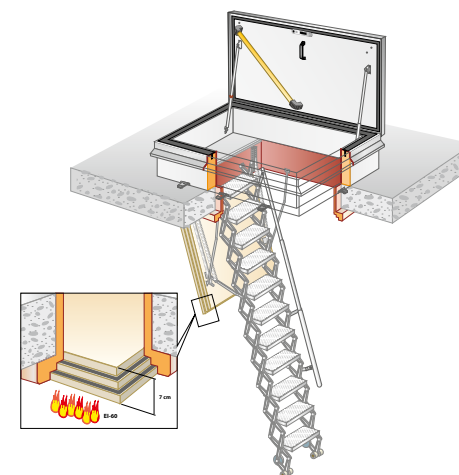
RHT met schaartrap S+, Large of XL



RHT met schaartrap Elektrisch



RHT met schaartrap EI-60



B8W133



Specificaties

Type	Doorgang in mm	Schaartrap type	Inbouwmaat in mm
1 RHT7010	700 x 1000	S+	700 x 1000
2 RHT7014	700 x 1400	Large	700 x 1200
3 RHT7014	700 x 1400	Large elektrisch ¹⁾	700 x 1200
4 RHT7014	700 x 1400	Large EI-60 ²⁾	700 x 1200
5 RHT1015	1000 x 1500	XL	1000 x 1300

Scharnierzijden zijn **vetgedrukt**.

1) 230 Vac, inclusief besturingseenheid en draadloze RF afstandsbediening. 2) Brandwerendheidsklasse EI-60.

Certificering:

- » RHT dakluik: CE ETA-15/0338
- » Alle schaartrappen zijn TÜV NORD gecertificeerd volgens EN 14975:2010
- » Schaartrap Large EI60: KOMO:SKG.0372.0457, brandwerendheid volgens EN 1634-1
- » RHT1015 + XL gecertificeerd voor toegang tot liftmachinekamers (EN-ISO 14122-3)

Plenum




Verlenging van de schaartrap voor verlaagde plafonds

Met de schaartrapverlenging wordt de afstand tussen de in het afwerkplafond gemonteerde schaartrap en het dakluik veilig overbrugd.

- » Nederlands patent Nr. 2000298
- » Niet toepasbaar op schaartrap type S+, EI60 en Large Elektrisch

Bekijk alle Plenum opties en maatvoeringen op de Gorter website.



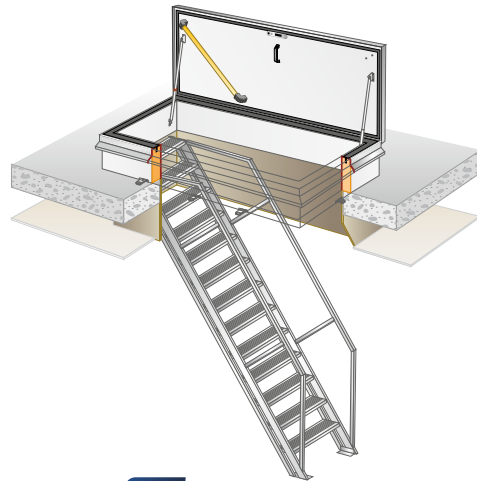
Dakluik met vaste trap of verticale ladder

De vaste trap dakluik combinaties zijn in twee uitvoeringen leverbaar. De standaard GS55 combinatie heeft een traphelling van 55° tot 65° graden. De steilere GS50 vaste trap is met name geschikt voor toepassing in kleine ruimtes of in combinatie met het kleinere dakluik RHT1015.

Verticale ladders of kooiladder

Voor een verticale klimweg binnen of buiten een gebouw levert Gorter volledig op maat gemaakte aluminium verticale ladders of kooiladder. Door toepassing van een rustbordes/ overstap kunnen hoogtes meer dan 10 meter overbrugd worden.

RHT met vaste trap



DGNB Navigator

B8W133

Specificaties

Dakluik type	Doorgang in mm	Vaste trap type
RHT1015	1000 x 1500	GS50
RHT1020	1000 x 2000	GS50/GS55
RHT1025	1000 x 2500	GS50/GS55
RHT1030	1000 x 3000	GS50/GS55

Scharnierzijden zijn **vetgedrukt**.

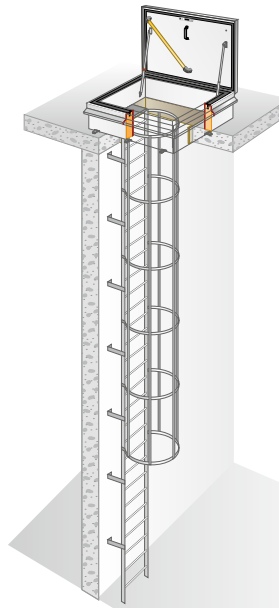
GS50 of GS55

- » GS50 voor verdiepingshoogtes van 2500 tot 3000 mm, hellingshoek 50° tot 66°
- » GS55 voor verdiepingshoogtes van 3000 tot 3370 mm, hellingshoek 55° tot 65°

Certificering:

- » RHT dakluik: CE ETA-15/0338
- » De GS55 combinatie met TÜV NORD certificaat volgens NEN-EN-ISO 14122-3 en label "Baumuster geprüft".

RHT met vaste verticale ladder



DGNB Navigator

B8W133

Specificaties

Dakluik type	Doorgang in mm
RHT1010	1000 x 1000

Scharnierzijden zijn **vetgedrukt**.

Vaste verticale ladder

- » Van aluminium, op maat gemaakt, inclusief muurbeugels
- » Volgens EN-ISO 14122-3-4
- » Gevelladder tot maximale hoogte van 2999mm; Indien hoger is een kooiladder vereist
- » Hoogtes > 10 meter met rustbordes
- » Rustbordes /overstap met antislip roostertrede
- » Aluminium kooi met vijf strippen uit koperprofiel. De kooi begint op 2200 - 2500 mm vanaf de opstap. De ringafstand is 1200 - 1500 mm.

Opties: andere afstand tot de gevel, voetplaten, verstevigde stijlen met voetplaten en bovenbeugel voor bevestiging zonder muurbeugels.

Certificering:

- » RHT dakluik: CE ETA-15/0338

The Netherlands
Gorter Luiken BV

Visit address:
Zuiderweg 12
NL-1741 NA Schagen
The Netherlands

Postbus 265
NL-1740 AG Schagen
The Netherlands
Phone: +31 224 21 98 60
E-mail: info@gorterluiken.nl
Website: www.gorterluiken.nl

Belgium and Luxembourg
Gorter - Obelux

Meersbloem - Leupegem 21
B-9700 Oudenaarde
Belgium
Phone: +32 5 523 2590
E-mail: info@gorterbelgie.be
Website: www.gorterbelgie.be

France
Gorter - Obelux

Phone: +33 1 86 70 06 15
E-mail: info@gorterfrance.fr
Website: www.gorterfrance.fr

Germany
Gorter Deutschland GmbH

Ohligsmühle 7
42103 Wuppertal
Germany
Phone: +49 202 94709130

Munich
Phone: +49 89 2421 8042

Zeven
Phone: +49 4281 959 3045

E-mail: info@gorterdeutschland.de
Website: www.gorterdeutschland.de

Italy
Gorter Italia™

Via Nazionale 64
39040 Ora (BZ)
Italy
Phone: +39 3408 230 686
E-mail: info@gorter.it
Website: www.gorter.it

Switzerland
Gorter Schweiz

E-mail: info@gorter.ch
Website: www.gorter.ch

Spain
Gorter España™

Phone: +34 91 7710 249
E-mail: info@gorter.es
Website: www.gorter.es

Denmark
Gorter Danmark™

E-mail: info@gorterdanmark.dk
Website: www.gorterdanmark.dk

Sweden
Gorter Sverige™

E-mail: info@gorter.se
Website: www.gorter.se

Hungary
Gorter Hungary Kft.

Helvécia, H-6034
Rákóczi Str. 84.
Hungary

E-mail: info@gorterhungary.hu
Website: www.gorterhungary.hu

Singapore
Gorter Hatches Singapore

Phone: +65 3159 0002
E-mail: sales@gorterhatches.com
Website: www.gorterhatches.com

Argentina
Gorter Argentina™

E-mail: info@gorter.com.ar
Website: www.gorter.com.ar

United Arab Emirates
Gorter UAE

E-mail: info@gorter.ae
Website: www.gorter.ae

Gorter Group™



Australia, Asia and Middle East
Gorter Hatches Pty Ltd

Melbourne
105 Wellington Street
St Kilda VIC, 3182
Australia
Phone: +61 3 8648 6636

Perth
Phone: +61 8 9463 6636

Adelaide
Phone: +61 8 8311 1136

Brisbane
Phone: +61 7 3337 9936

Sydney
Phone: +61 2 8580 4436

E-mail: sales@gorterhatches.com.au
Website: www.gorterhatches.com.au

New Zealand
Gorter Hatches™

Auckland
Phone: +64 9 280 4726
E-mail: sales@gorterhatches.co.nz
Website: www.gorterhatches.co.nz

