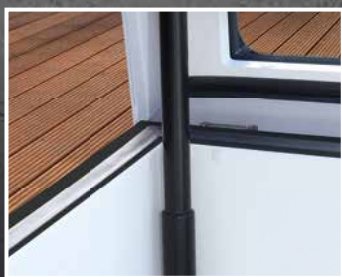
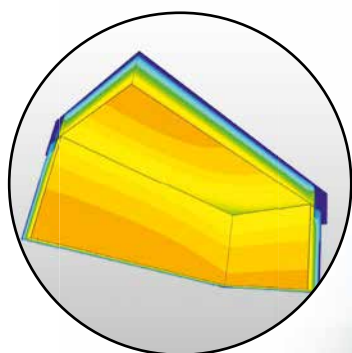


**Новый****Остекленный люк выхода на крышу  
с тройным стеклопакетом HR+++****Инновационные приспособления для выхода на крышу ...**

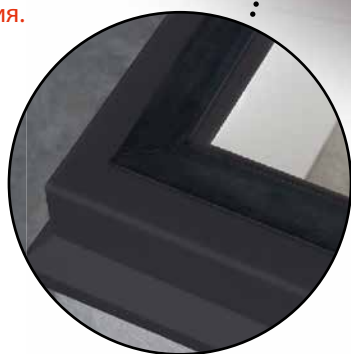
## Люки Gorter для выхода на крышу

- » Естественный дневной свет, проникающий сквозь люк
- » Конструкция с использованием технологии терморазрыва
- » Надежность, безопасность и долговечность
- » Доступно с комплектацией стационарной лестницей
- » Доступные размеры: 1000 x 1500 мм, 900 x 2400 мм и 900 x 3000 мм.

Корпус:  $U \leq 0,238 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$   
стекло HR+++ :  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Поставляется в комплекте с выключателем вентиляции и пультом дистанционного управления.



Изолированный бордюр

Термоизолированная крышка



Предохранительный поручень для безопасного подъема и спуска



стекло HR+++ с защитой от падения и взлома

Порошковое покрытие, два цвета RAL 9005/9010

Стандартное оснащение двумя мощными электродвигателями

Герметичное уплотнение по всему периметру корпуса, стойкое к проникновению воды и воздействию ветра

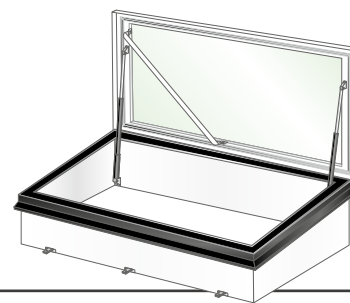
Самоочистка стекла благодаря наклону люка

Inbraakwerende RVS Scharnieren

# Десять разумных причин для заказа и установки люков Gorter для выхода на крышу

Чердачные помещения зданий все чаще используются для размещения таких электромеханических приборов, как кондиционеры воздуха, а также в качестве помещений и машинных залов для лифтового оборудования, для обустройства террас, расположенных на крышах садов и путей эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций. По этой причине крайне необходимо, чтобы средства для выхода на крышу были высокого качества, долговечны, удобны в использовании и, прежде всего, безопасны, чтобы соответствовать постоянно повышающимся требованиям стандартов безопасности.

» Компания Gorter поставляет безопасные решения для обеспечения выхода на крышу, которые имеют привлекательный внешний вид, не представляют сложности при встраивании в существующую конструкцию кровли и позволяют сэкономить на затратах.



1

## Экономичное оборудование для выхода на крышу

Люки от компании Gorter обеспечивают безопасный и удобный выход в чердачные помещения и на крышу. Люки от компании Gorter для выхода на крышу являются простой и экономичной альтернативой конструкциям с вертикально установленной дверью. Производимый компанией Gorter ассортимент люков для выхода на крышу отличается эстетической привлекательностью и не выбивается из общей картины. Благодаря этому люки Gorter легко вписываются в любые строительные решения.



2

## Предохранительные функции для безопасности конечного пользователя

Открытие и закрытие люков Gorter RHTG для выхода на крышу осуществляется нажатием на кнопку. Поручень надежно предохраняет от падения при подъеме и спуске. Слоистое стекло обеспечивает защиту от падения, когда люк закрыт.



3

## Комплексное решение для доступа на крышу

В зависимости от выбранного размера люки для выхода на крышу могут использоваться вместе со стационарной лестницей от Gorter. Результаты испытаний подтверждают тот факт, что такая комбинация изделий Gorter соответствует требованиям стандартов по безопасности.



4

## Мы подумали и об архитекторе

На веб-сайте компании Gorter представлены технические характеристики, отчеты о проведенных испытаниях, документация и чертежи. [www.gortergroup.com](http://www.gortergroup.com)



5

## Уменьшенная масса, повышенная долговечность

Поскольку многие специалисты в Gorter имеют опыт работы в строительной сфере, мы понимаем, что строительство требует значительных физических усилий. Поэтому многие наши изделия изготовлены из алюминия — это позволяет уменьшить массу в три раза, сохранив при этом ту же прочность и долговечность, что и у аналогичных изделий из обычной или нержавеющей стали. Поэтому изделия Gorter легко перемещать и устанавливать.



6

## Легкая установка при минимальных издержках

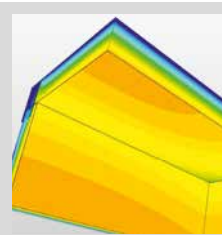
Изделия Gorter поставляются в полностью собранном состоянии. Более того, во фланцах выполнены монтажные отверстия. Для установки достаточно разместить люк в выполненном в крыше отверстии, закрепить его болтами и обеспечить водонепроницаемость путем гидроизоляции под бордюром. Как правило, все эти работы можно выполнить в течение приблизительно 1 часа.



7

## Конструкция, стойкая к атмосферным влияниям

Люки для выхода на крышу спроектированы с учетом защиты от погодных явлений и ветра и оснащены высококачественной теплоизоляцией  $U_{\text{г}} \leq 0,238 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ . Стекло HR+++ имеет значение изоляции  $U_{\text{г}} \leq 0,500 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ . Стандартная величина снижения уровня шума: 27 дБ.



8

## Прочная и долговечная конструкция

Люки Gorter для выхода на крышу отличаются прочной конструкцией. Они изготовлены из анодированного металла с порошковым покрытием; доступно два цвета покрытия. Для ламинирования стекла используется пленка с функцией защиты от проникновения. Все материалы подлежат полной переработке.



9

## Обеспечение естественного освещения

Если в комнате, где расположен люк, требуется обеспечить естественное освещение, то решением может быть остекленный люк для выхода на крышу. В качестве примеров можно назвать использование в качестве люка для выхода на крышу, по которой допускается передвижение людей, или применение в промышленных и коммерческих зданиях.



10

## 10-летняя гарантия, сертифицированное качество и безопасность

На люки Gorter для выхода на крышу впервые в отрасли предоставляется 10-летняя гарантия. Безопасность, конструкция и эксплуатационные характеристики наших люков с оснащением перекрестными, спасательными, стационарными лестницами / легкими стремянками или без оснащения таковыми сертифицированы уполномоченными органами и соответствуют требованиям австралийских, европейских и международных стандартов. 1-летняя гарантия на систему электрического управления и стационарную лестницу.



Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт нашей компании или свяжитесь с одним из офисов, указанных ниже.

