



Soluciones con trampillas de tejado refractarias



Innovación en el acceso al tejado...

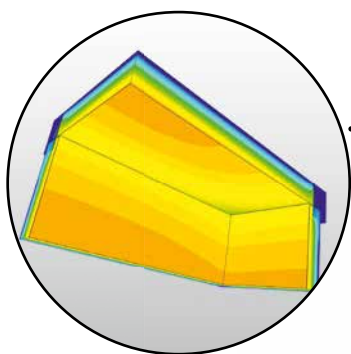


Trampillas de tejado Gorter

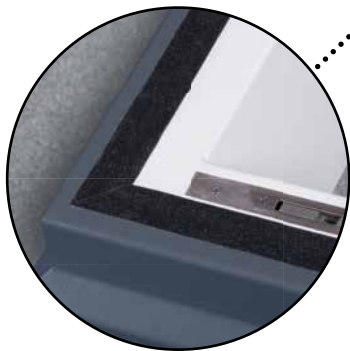
- » Estructura con aislamiento térmico
- » Se pueden suministrar completas con escaleras de seguridad, escaleras de tijera o escaleras fijas
- » Disponibles en 6 tamaños estándar, desde 700 x 900 mm hasta 1000 x 2000 mm

Cubierta con aislamiento térmico

Refractarias
EI₁: 120 minutos



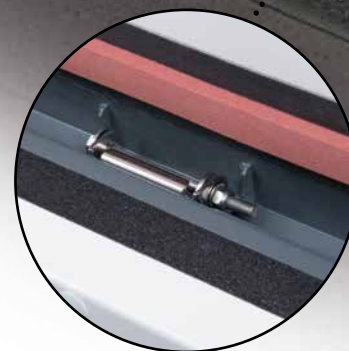
Bloqueo en posición
abierta



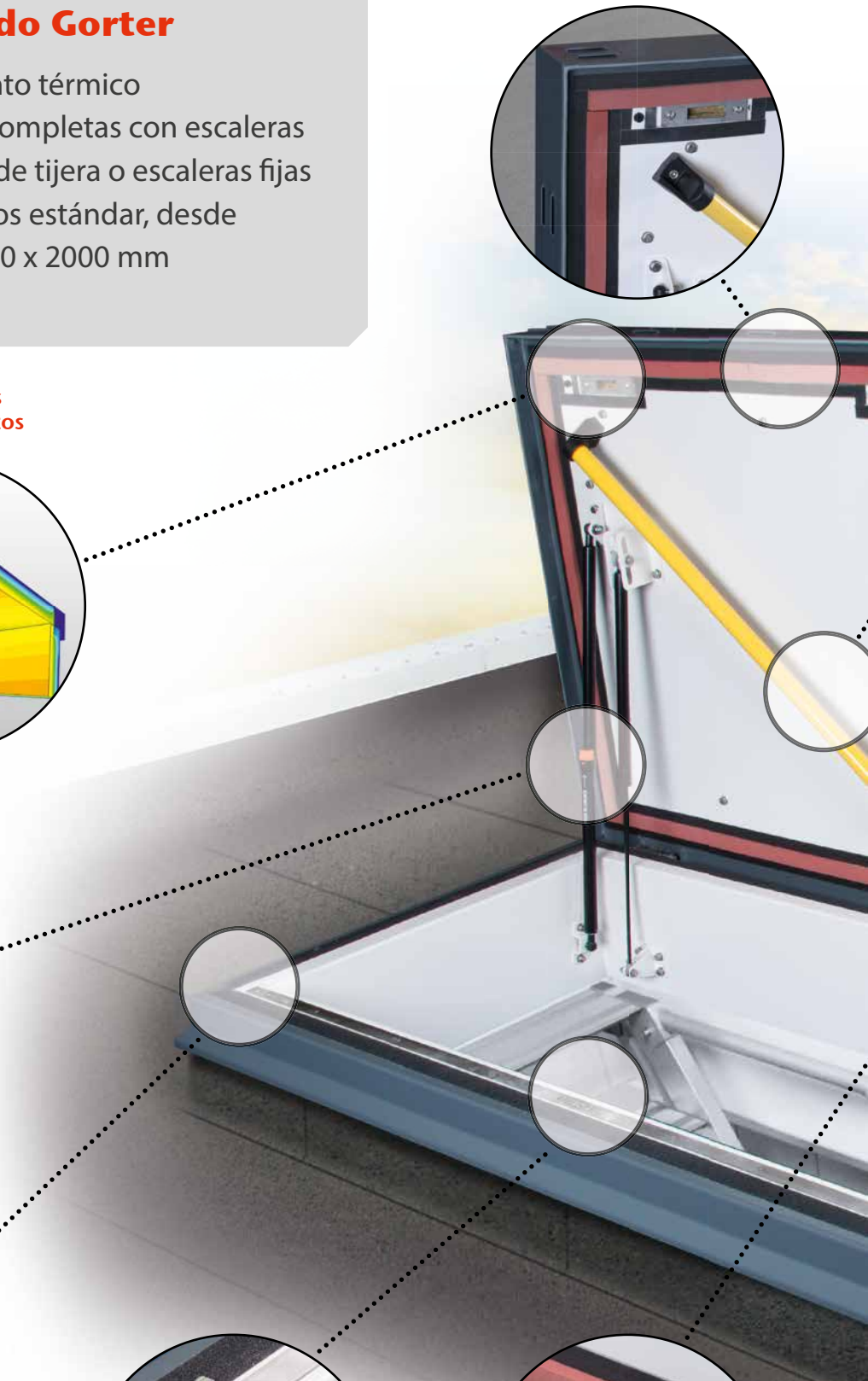
Alzado con separación
térmica



Cilindro de seguridad de acero
inoxidable con manejo interior



Seguridad contra robos
Bisagras de acero inoxidable



Barandilla para acceso y salida seguros

Efectis

» E:120 minutos

» El₁:120 minutos

» El₂:120 minutos

Según: EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4 en
BS476:part22.

» KOMO:SKG.0372.0489

> 1399 mm de serie con
sistema de cierre de 3 puntos

Apertura asistida y
cierre controlado

Doble sellado mediante
banda espumosa que se
hincha en caso de incendio

Pintado con resina de polvo en
dos colores RAL 7011 / 9010

Montaje sencillo con lengüetas
de acero inoxidable

Diez buenas razones para utilizar una trampilla de tejado Gorter

El espacio de la azotea de los edificios se utiliza cada vez más para aparatos mecánicos, tales como equipos de aire acondicionado, motores de ascensores y cuartos de máquinas, así como para terrazas, jardines en el techo y rutas de escape de emergencia. Es por esto que es vital para cualquier solución de acceso a la azotea que sea de alta calidad, duradera, fácil de usar y, sobre todo, segura, para satisfacer las cada vez más estrictas normas de seguridad.

» Gorter suministra accesos seguros para tejados, que se pueden integrar de manera discreta y sencilla en un proyecto y, además, tienen una buena relación calidad-precio.



1

Trampilla de tejado en lugar de construcción en el tejado

Las trampillas de tejado Gorter ofrecen un acceso cómodo y seguro a tejados planos. Con ellas, se evita la necesidad de niveles adicionales o de aparatosas construcciones en el tejado. Las trampillas Gorter se integran discretamente en el tejado y son muy funcionales. Ello agiliza el proceso de consecución de un permiso de construcción.



2

Medidas de seguridad

Las trampillas de tejado Gorter se pueden abrir y cerrar con una sola mano. Cuando están abiertas, no se cierran accidentalmente, gracias a que disponen de un sistema de bloqueo automático. Cuando están cerradas, protegen al usuario del riesgo de caídas. Para manipularlas, basta con ejercer una fuerza de apenas 5 kg al tirar o empujar.



3

Acceso al tejado totalmente seguro

Dependiendo de las dimensiones, la trampilla de tejado se puede combinar con escaleras fijas, escaleras retráctiles o escaleras de seguridad Gorter. Todas estas combinaciones de Gorter han demostrado ser muy seguras.



4

Pensamos en el arquitecto

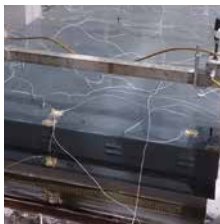
El sitio web de Gorter ofrece especificaciones completas, informes de pruebas, documentación y planos. Visite www.gortergroup.com.



5

Excepcional: Resistencia al fuego de 120 minutos

La trampilla de tejado RTHEI de Gorter ha superado las pruebas efectuadas por el instituto de homologación Efectis según la norma EN 1634-1 y EN 13501-2. La trampilla también cumple la norma australiana AS 1530-4 y el estándar británico BS476:parte 22.



6

Fáciles de instalar y costes de montaje mínimos

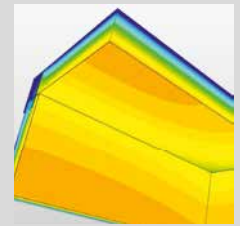
Las trampillas de tejado Gorter se entregan completamente ensambladas. Montaje: (1) colocar, (2) fijar, y (3) sellar (tejador).



7

Aislamiento térmico

Las trampillas de tejado RTHEI están provistas de un alzado y cubierta completamente aislados térmicamente y con un alto valor de aislamiento. Esto minimiza la probabilidad de formación de condensación y ahorra en gastos de energía. Aislamiento acústico: 26 dB



8

Robusta y a prueba de robos

Las trampillas de tejado Gorter tienen una estructura muy robusta. Están anodizadas y tienen un recubrimiento de polvo en dos colores. Además, están provistas de cerradura cilíndrica. Las trampillas de tejado de longitud mayor que 1399 mm tienen un sistema de cierre de 3 puntos. Todos los materiales son 100% reutilizables.



9

Protección contra incendios y descarga de explosión

Gorter también suministra trampillas de tejado con un acabado resistente al fuego y al humo. Las trampillas de descarga de explosión están hechas de aluminio y están equipadas con un sistema de seguridad patentado llamado ERC (Explosion Release Control, por sus siglas en inglés).



10

10 años de garantía - Homologados por TÜV NORD y KOMO®

Nuestras trampillas de tejado están cubiertas por una garantía de 10 años. La seguridad, las prestaciones y la estructura de la trampilla de tejado con escaleras están homologadas por TÜV NORD, KOMO y Aboma. 1 año de garantía para mando eléctrico y escaleras. Trampilla de tejado RTHEI: KOMO:SKG.0372.0489



Visite nuestro sitio web o póngase en contacto con nuestras oficinas para más información.

