



EUROFIRST

Alçapões e Sancas Trampillas y Piezas Preformadas

Quem somos Quién somos

Eurofirst, Fabrico e Comércio de Tampas de Visita a Serviços, Lda., começou em 2006 com uma equipa de profissionais oriunda de uma empresa de instalação de tectos falsos e divisórias em gesso cartonado. Seguindo sempre a evolução e as tendências do mercado, procuramos fabricar produtos específicos no ramo dos tectos falsos e divisórias, com a preocupação de oferecer a melhor relação qualidade/estética a preços económicos, bem como a garantia de transporte condicionado dos nossos produtos para qualquer ponto da Europa.

Eurofirst, Fabrico e Comércio de Tampas de Visita a Serviços, Lda., ha iniciado su actividad en 2006 con un equipo de profesionales con origen en una empresa de instalación de techos falsos y tabiques en yeso acartonado. Siguiendo siempre la evolución y tendencias del mercado, tratamos de fabricar productos específicos en el sector de techos falsos y tabiques, con la preocupación de ofrecer la mejor relación calidad/estética a precios económicos, aparte de la garantía de transporte acondicionado de nuestros productos para cualquier punto de Europa.

Produtos Productos

Eurofirst, fabrica uma variada gama de alçapões, que permitem um fácil acesso aos mais diversificados equipamentos (*ex. ar condicionado, quadros eléctricos, banheiras de hidromassagem, etc.*) destinando-se a sua aplicação a tectos falsos, divisórias, etc; podendo estes serem produzidos em várias medidas e materiais (*gessos cartonados, metálicos*). Fabricamos também, Sanças Fresadas em gesso cartonado, num vasto leque de formas e medidas, tendo como base mínima o comprimento de 2.50 m.

Eurofirst, fabrica una variada gama de trampillas, que permiten un fácil acceso a los más diversificados equipos (*ex. aire acondicionado, cuadros eléctricos, bañeras de hidromasaje, etc.*) destinándose su aplicación a techos falsos, tabiques, etc.; y pueden ser producidas en variadas medidas y materiales (*yesos acartonados, metálicos*). También fabricamos, piezas preformadas en yeso acartonado, en un amplio rango de formas y medidas, teniendo como base mínima de longitud 2.50 m.

www.eurofirst.pt

Alçapões PPM/WA
Trampillas PPM/WA
Alçapões RF/EI
Trampillas RF/EI
Alçapões Metálicos
Trampillas Metálicas
Alçapões Especiais
Trampillas Especiales
Sistemas de Fechos e Dobradiças
Sistemas de Cierres y Bisagras
Sancas Fresadas e Cola
Piezas Preformadas y Cola

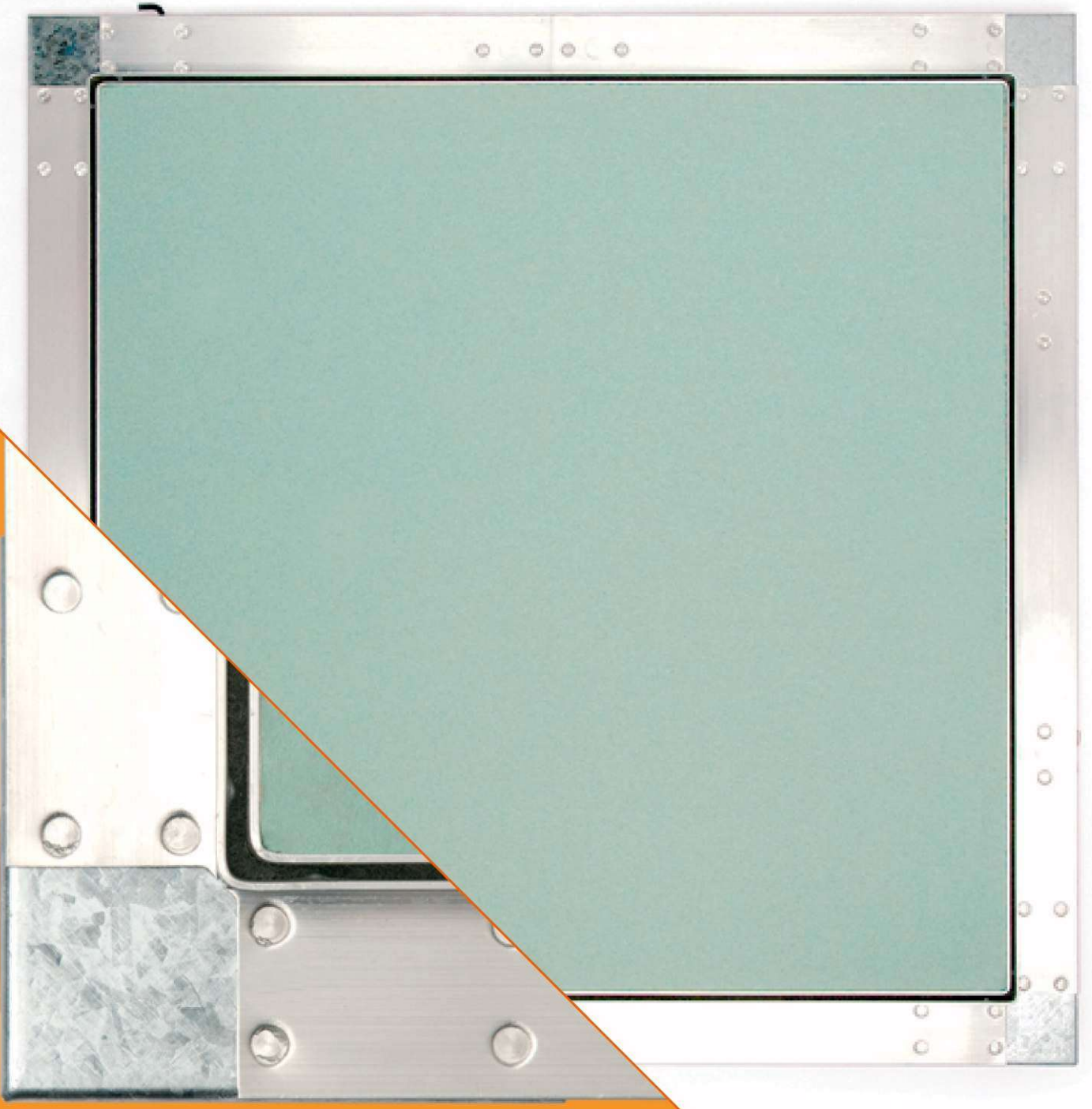
Alçapões PPM/WA Trampillas PPM/WA

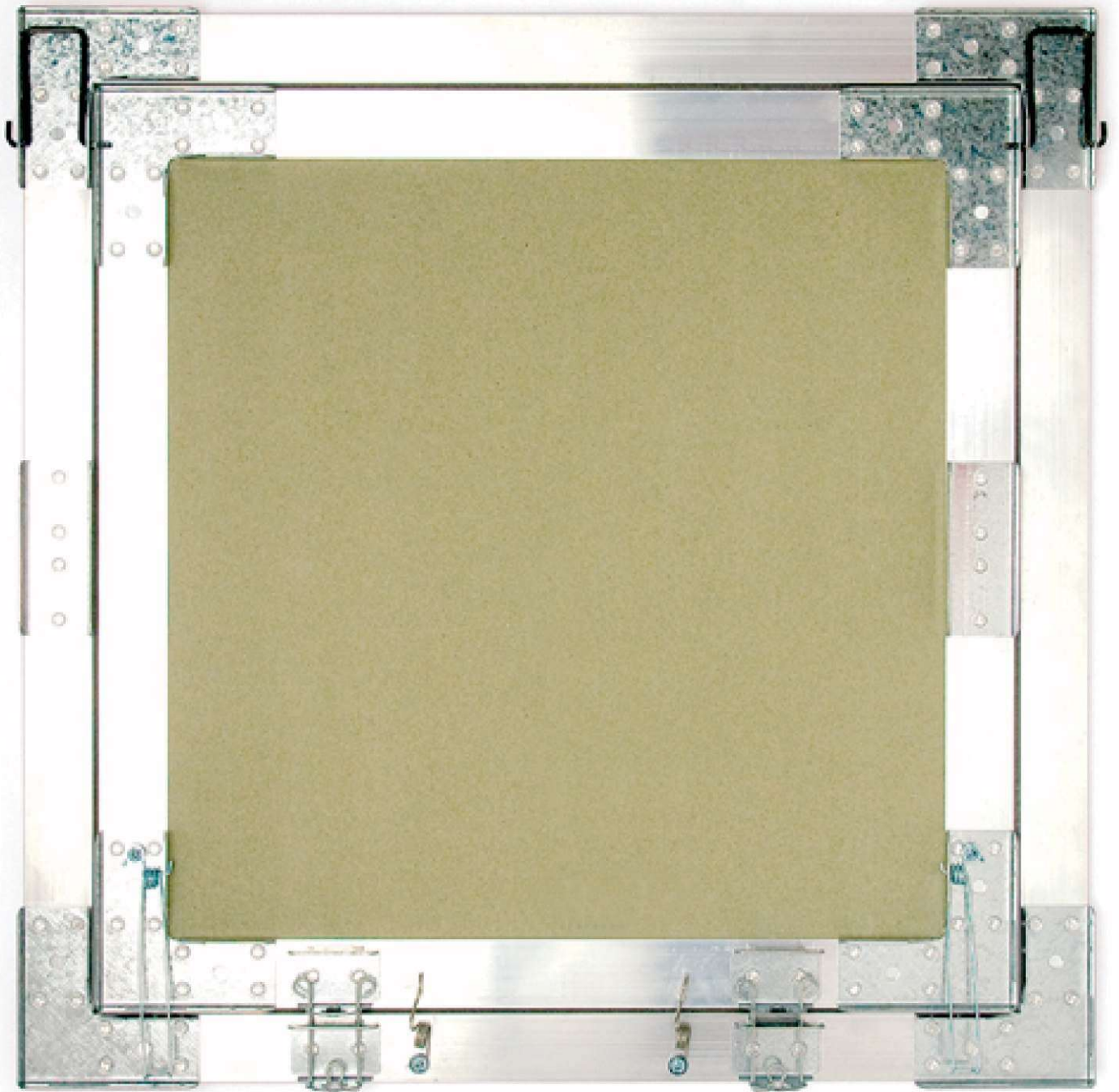
Os alçapões “TVS” são fabricados em placas de gesso cartonado com as espessuras de 13,15 e 18 mm, sustentados por uma estrutura de perfis de alumínio. São produzidos numa variedade de medidas standard (*tabela anexa*) e por medidas específicas (*sob consulta*), por exemplo 200 x 1200 ou 300 x 1500 (*ajustados a filtros de ar condicionado ou outros*), tendo em conta as necessidades mais frequentes dos clientes. Todos os alçapões contemplam limitadores para posição de semi-abertura.

Com um sistema de aplicação e manipulação simples, a sua colocação fácil e rápida dispensa pessoal especializado.

Las trampillas “TVS” son fabricadas en placas de yeso acartonado con espesor de 13,15 y de 18 mm, sostenidas por una estructura de perfiles de aluminio. Son producidas en gran diversidad de medidas estándar (*lista anexa*) y en medidas específicas (*con previa solicitud*), por ejemplo 200 x 1200 ó 300 x 1500 (*ajustados a filtros de aire acondicionado u otros*), tomando en cuenta las necesidades más frecuentes de los clientes. Todas las trampillas tienen limitadores para posición de media-abertura.

Con un sistema de aplicación y manejo simple, su colocación fácil y rápida descarga la necesidad de personal especializado.







EUROFIRST

Alçapões PPM/WA Trampillas PPM/WA

Perfis em alumínio estrutura com 1,5mm de espessura;
Acessórios de chapa galvanizada e limitadores em aço galvanizado;
Pelúcia como fita isoladora do ar e da luz;
Possibilidade de aplicação em teto e em parede (*alçapão porta*);
Fecho de pressão - click para teto e tic-tac para sistema de parede;
Com possibilidade de tranca à chave, para maior segurança.

Perfiles en aluminio, estructura con 1,5mm de espesor;
Accesorios de placa galvanizada y limitadores en acero galvanizado;
Felpa, como cinta aislante de aire y luz;
Posibilidad de aplicación en techo y en pared (*trampilla puerta*);
Cierre de presión - clic para techo y tic-tac para sistema de pared;
Con posibilidad de cierre con llave, para seguridad adicional.

Tipo de alçapões / Tipo de trampillas

Alçapões TVS Quadrados; Alçapões TVS Rectangulares; Alçapões TVS com placa 15 mm PPM; Alçapões TVS com placa 18 mm Standard

Trampillas TVS Cuadradas; Trampillas TVS Rectangulares; Trampillas TVS con placa 15 mm PPM; Trampillas TVS con placa 18 mm Estándar

Opções / Opciones

Sistemas de fecho disponíveis em click ou fechadura, possuindo este último a particularidade de incluir uma chave para abertura para uma maior segurança.

Sistemas de cierre disponibles en clic o cerradura, poseyendo este último la particularidad de incluir una llave para abertura, para acrecida seguridad.

Dimensões standard / Dimensiones estándar

Todas as medidas disponíveis a partir de 150 x 150 até ao limite de execução tecnicamente viável (*sob consulta*).

Todas las medidas disponibles a partir de 150 x 150 hasta al límite de ejecución técnicamente viable (*con previa solicitud*).



200 x 200	700 x 700
300 x 300	800 x 800
400 x 400	900 x 900
500 x 500	1000 x 1000
600 x 600	600 x 1200
600 x 800	1200 x 1200

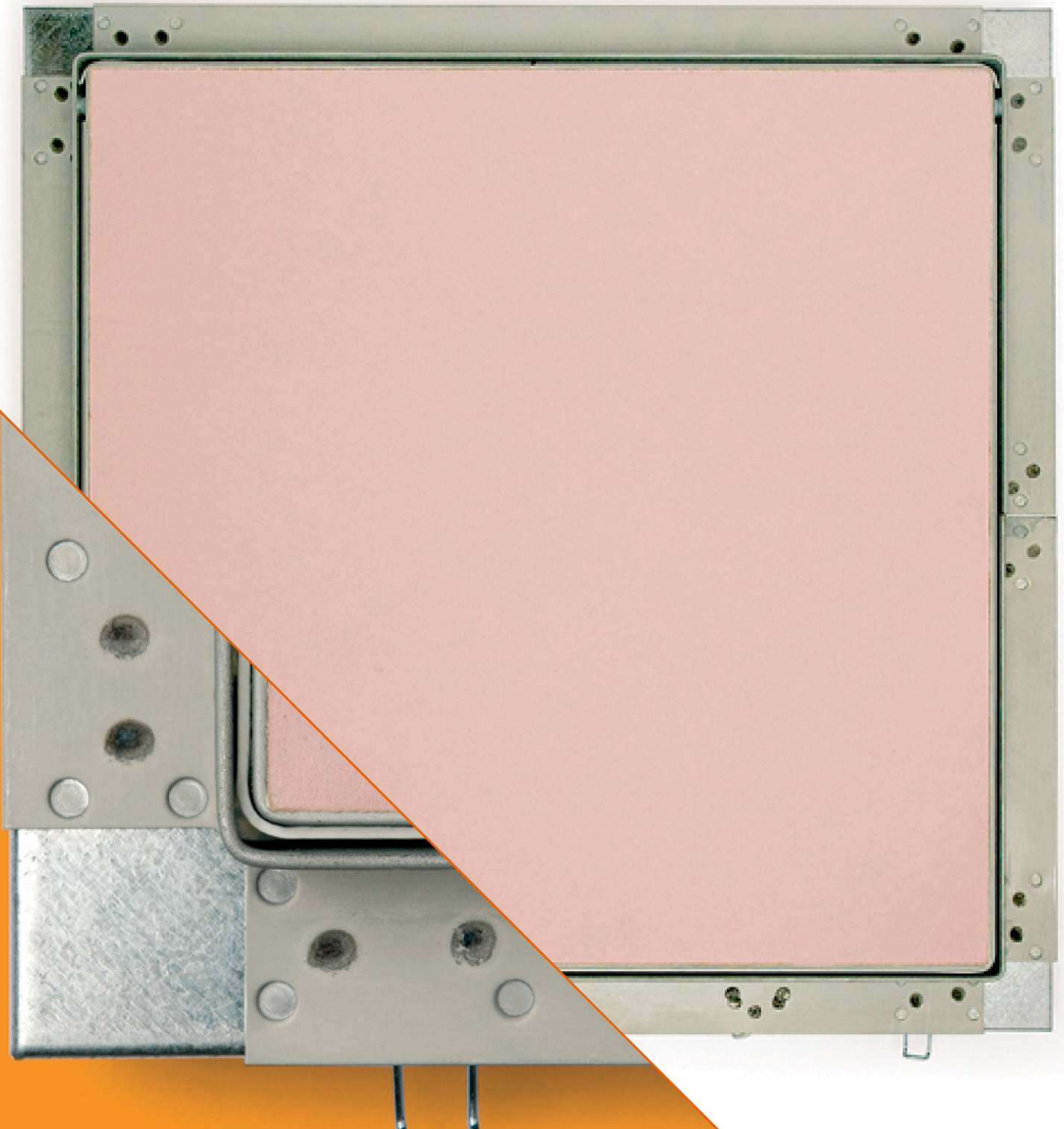
Alçapões RF/EI Trampillas RF/EI

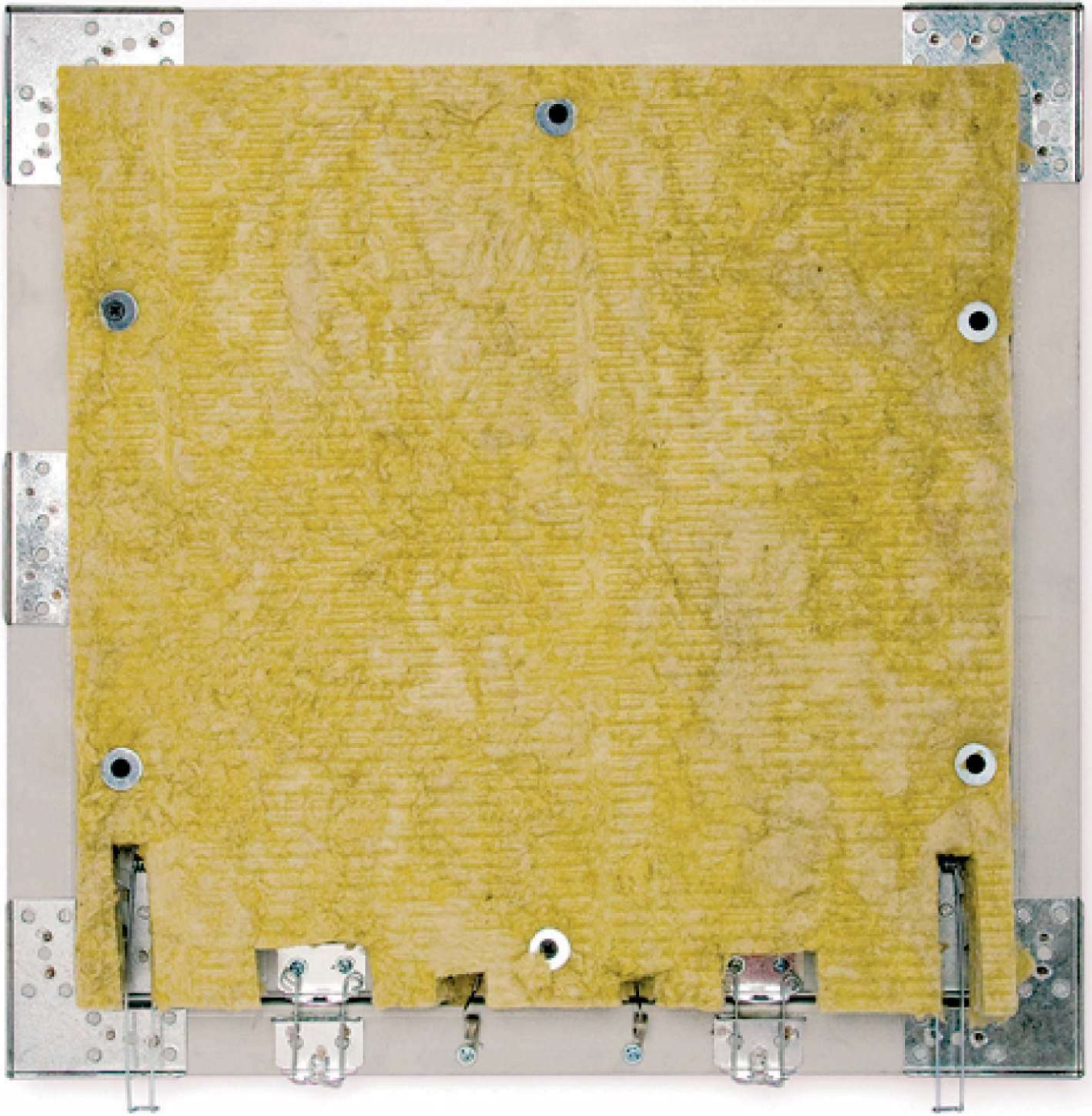
Os alçapões “TVS” resistentes ao fogo (RF/EI) são fabricados com placas de gesso cartonado corta-fogo com espessura de 15mm – 1 placa de 15mm para EI30 ou 2 placas de 15mm para EI60, sustentados por uma estrutura de perfis de alumínio ou aço galvanizado.

A vedação da zona entre aros é feita através de fita intumescente. A fita intumescente é um material que quando sujeito a altas temperaturas, aumenta de volume, vedando deste modo completamente a junta de forma a evitar a passagem de fumos, chamas e gases quentes. Os alçapões estão isolados pelo lado não exposto ao fogo por placas de lã de rocha.

Las trampillas “TVS” resistentes al fuego (RF/EI) son fabricadas con placas de yeso acartonado cortafuego con espesor de 15mm – 1 placa de 15mm para EI30 o 2 placas de 15mm para EI60, con sustentación a través de una estructura de perfiles de aluminio o acero galvanizado.

El cierre de la zona entre llantas es a través de cinta intumescente. La cinta intumescente es un material que cuando está sometido a altas temperaturas, aumenta de volumen, sellando de esta forma, y completamente, la junta de forma a evitar el pasaje de humos, llamas y gases calientes. Las trampillas están aisladas por el lado no expuesto al fuego, por placas de lana de roca.





Alçapões RF/EI Trampillas RF/EI

Perfis em alumínio estrutura com 1,5mm de espessura ou aço galvanizado com 1mm de espessura;
Acessórios de chapa galvanizada e limitadores em aço galvanizado;
Fita intumescente para evitar a passagem de fumos, chamas e gases quentes;
Possibilidade de aplicação em teto e em parede (*alçapão porta*);
Fecho de pressão - click para teto e parede;
Com possibilidade de tranca à chave, para maior segurança.

Perfiles en aluminio, estructura con 1,5mm de espesor o acero galvanizado con 1mm de espesor;
Accesorios de placa galvanizada y limitadores en acero galvanizado;
Cinta intumescente para evitar el pasaje de humos, llamas y gases calientes;
Posibilidad de aplicación en techo y en pared (*trampilla puerta*);
Cierre de presión - click para techo y pared;
Con posibilidad de cierre con llave, para seguridad adicional.

Tipo de alçapões / Tipo de trampillas

Alçapões TVS RF/EI 30; Alçapões TVS RF/EI 60;
Ensaíos ACIV (Univ. Coimbra)

Trampillas TVS RF/EI 30; Trampillas TVS RF/EI 60

Opções / Opciones

Sistemas de fecho disponíveis em click ou fechadura, possuindo este último a particularidade de incluir uma chave para abertura para uma maior segurança.

Sistemas de cierre disponibles en clic o cerradura, poseyendo este último la particularidad de incluir una llave para abertura, para acrecida seguridad.

Dimensões standard / Dimensiones estándar

Todas as medidas disponíveis a partir de 150 x 150 até ao limite de execução tecnicamente viável (*sob consulta*).

Todas las medidas disponibles a partir de 150 x 150 hasta al límite de ejecución técnicamente viable (*con previa solicitud*).



200 x 200 800 x 800
300 x 300 600 x 1200
400 x 400
500 x 500
600 x 600
600 x 800



Alçapões Metálicos Trampillas Metálicas

Os alçapões “TVS” metálicos são fabricados em chapa de aço de 1 mm lacada a branco (*RAL 9010*) e designados por alçapões metálicos. Os modelos standard apresentam um fecho triangular de plástico, com possibilidade de aplicação de fechadura de chave, para maior segurança.

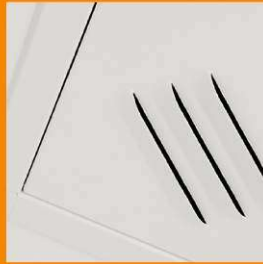
Executamos uma variedade de medidas standard (*tabela anexa*) e também específicas (*sob consulta*), tendo sempre em conta as necessidades frequentes ou particulares de cada cliente. Tal como os anteriores produtos, o sistema de aplicação e manipulação é simples e rápido, dispensando a sua colocação de pessoal especializado.

Las trampillas “TVS” metálicas son fabricadas en chapa de acero de 1 mm laqueada en blanco (*RAL 9010*) y designadas por trampillas metálicas. Los modelos estándar presentan un cierre triangular de plástico, con posibilidad de aplicación de cerradura de llave, para acrecida seguridad.

Ejecutamos una gran diversidad de medidas estándar (*lista anexa*) y también específicas (*con previa solicitud*), teniendo siempre en cuenta las necesidades frecuentes o específicas de cada cliente. Tal como en los productos anteriores, el sistema de aplicación y manejo es simple y rápido, dispensando la colocación por personal especializado.







EUROFIRST

Alçapões Metálicos Trampillas Metálicos

Estrutura e porta em chapa de aço com 1mm de espessura lacado a branco (RAL9010);
Acessórios em chapa galvanizada;
Possibilidade de aplicação em teto ou parede;
Fecho triangular em plástico.

Estructura y puerta de chapa de acero de 1mm de espesor laqueada en blanco (RAL 9010);
Accesorios en acero galvanizado;
Posibilidad de aplicación en techo o pared;
Cierre triangular de plástico

Tipo de alçapões / Tipo de trampillas

Alçapões TVS Metálicos Quadrados;
Alçapões TVS Metálicos Rectangulares;
Alçapões TVS Metálicos com outros RAL.

Trampillas TVS Metálicas Cuadradas;
Trampillas TVS Metálicas Rectangulares;
Trampillas TVS Metálicas con otros RAL

Opções / Opciones

Sistema de fecho triangular ou fechadura, possuindo este último a particularidade de incluir uma chave para abertura para uma maior segurança.

Sistemas de cierre triangular o cerradura, poseyendo este último la particularidad de incluir una llave para abertura, para acrecida seguridad.

Dimensões standard / Dimensiones estándar

Todas as medidas disponíveis a partir de 150 x 150 até ao limite de execução tecnicamente viável (*sob consulta*).

Todas las medidas disponibles a partir de 150 x 150 hasta al límite de ejecución técnicamente viable (*con previa solicitud*).



200 x 200	700 x 700
300 x 300	800 x 800
400 x 400	900 x 900
500 x 500	1000 x 1000
600 x 600	600 x 1200
	1200 x 1200

Alçapões Especiais Trampillas Especiales

Concebemos também alçapões “TVS” em gesso cartonado com placas especiais - perfuradas, FOC/PPF/MO, fibrocimento, MDF para azulejo/pedra, etc.; de forma a adaptarem-se a todos os projectos de arquitectura, bem como a resolver alguns problemas de ventilação dos tectos.

Os alçapões “TVS” com placa de fibrocimento, são indicados para exteriores. Como varandas, galerias, etc., e para todos os acessos necessários a uma manutenção periódica.

Os alçapões “TVS” para azulejo ou pedra com espessura do acabamento variável, são vocacionados para colocação em paredes com revestimento cerâmico, pedra, etc., até 26mm de espessura. São indicados, por exemplo, para utilizações em frentes de banheira, colunas técnicas e para todos os acessos necessários a uma manutenção periódica, fácil e rápida.

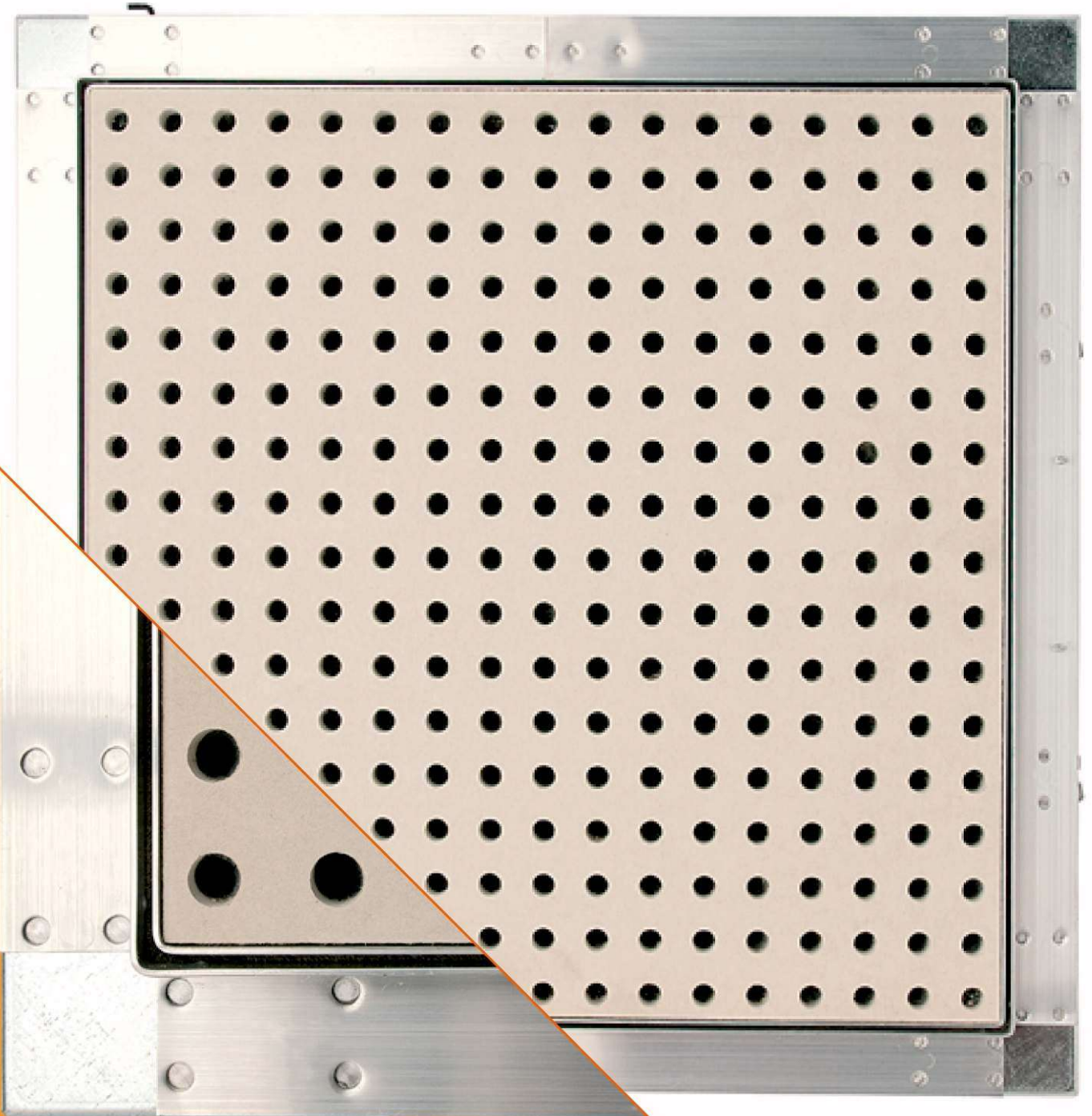
O alçapão “TVS” automático é um alçapão com motor incorporado, associado a um interruptor ou comando, que abre e fecha automaticamente quando accionado. Com a possibilidade de levar suporte para Projecção, este tipo de alçapões têm como medida mínima 500x500, sendo indicados para colocação em tetos de pé direito alto, para ocultar telas de projecção, assim como equipamento de projecção de slides, vídeo, etc.

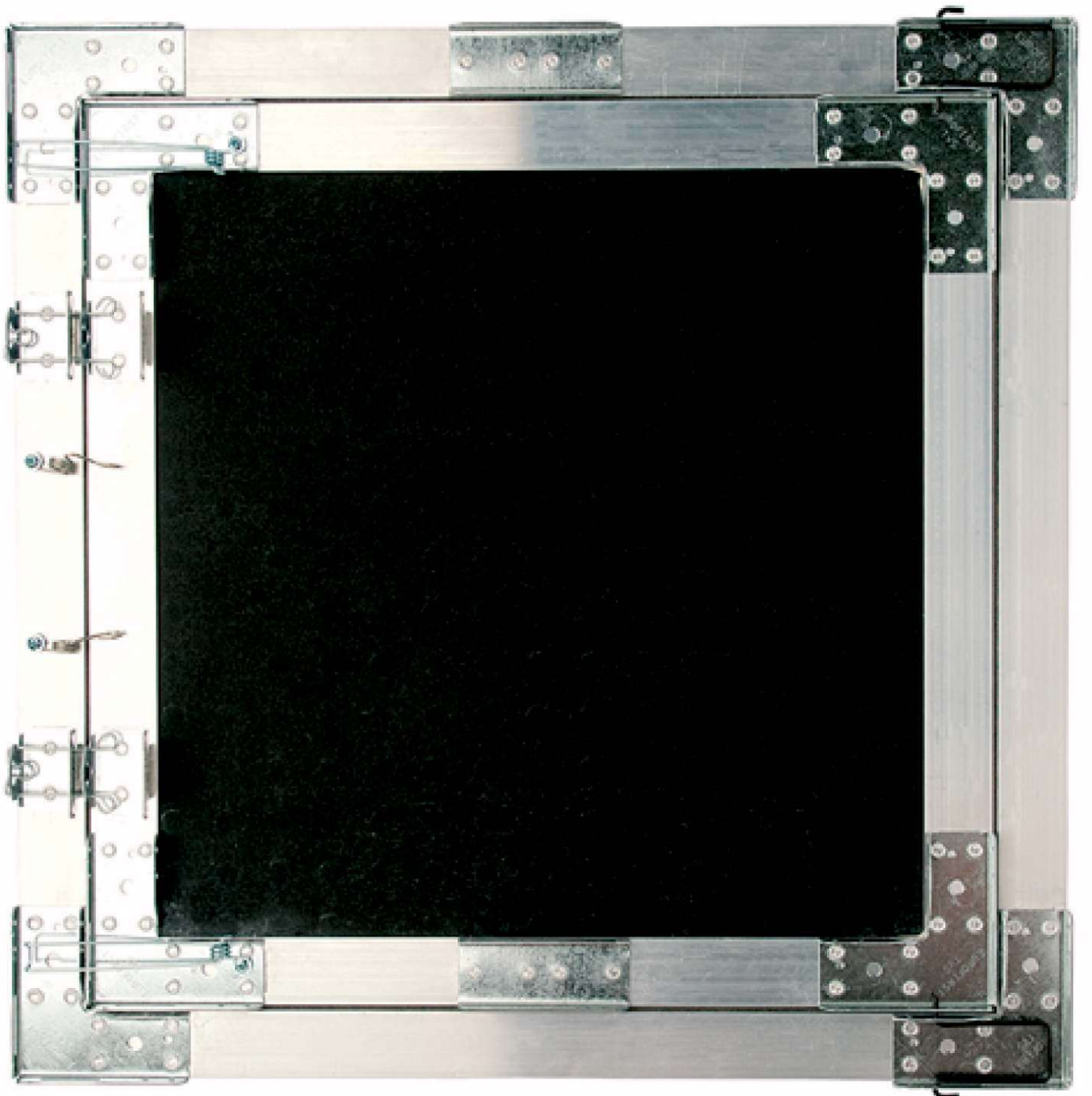
Concebimos también trampillas “TVS” en yeso acartonado con placas especiales - perforadas, FOC/PPF/MO, fibrocemento, MDF para azulejo/piedra, etc.; de forma a adaptarse a todos los proyectos de arquitectura, así como a resolver algunos problemas de ventilación de los techos.

Las trampillas “TVS” con placa de fibrocemento, son indicadas para exteriores. Como balcones, galerías, etc., y para todos los accesos necesarios a un mantenimiento periódico.

Las trampillas “TVS” para azulejo o piedra con espesor de acabado variable son apropiadas para colocación en paredes con recubrimiento cerámico, piedra, etc., hasta 26mm de espesor. Son indicadas, por ejemplo, para utilizaciones en frentes de bañera, columnas técnicas y para todos los accesos necesarios a un mantenimiento periódico, fácil y rápido.

La trampilla “TVS” automática es una trampilla con motor incorporado, asociado a un interruptor o mando, que abre y cierra automáticamente cuando es accionado. Con la posibilidad de llevar soporte para Proyección, este tipo de trampillas tienen como medida mínima 500x500, y son indicados para colocación en techos de pie derecho alto, para ocultar telas de proyección, así como equipos de proyección de diapositivas, vídeo, etc.





Alçapões Especiais Trampillas Especiales

Perfis em alumínio estrutura com 1,5mm de espessura;
Acessórios de chapa galvanizada e limitadores em aço galvanizado;
Pelúcia como fita isoladora do ar e da luz;
Possibilidade de aplicação em teto e em parede (*alçapão porta*);
Fecho de pressão - click para teto e tic-tac para sistema de parede;
Com possibilidade de tranca à chave, para maior segurança.

Perfiles en aluminio, estructura con 1,5mm de espesor;
Accesorios de placa galvanizada y limitadores en acero galvanizado;
Felpa, como cinta aislante de aire y luz;
Posibilidad de aplicación en techo y en pared (*trampilla puerta*);
Cierre de presión - clic para techo y tic-tac para sistema de pared;
Con posibilidad de cierre con llave, para seguridad adicional.

Tipo de placas / Tipo de placas

Rigiton 8/18; Rigiton 15/30; Rigiton 12-20/66; Rigiton 8-15-50;
Fibrocimento; Outras sob consulta.

Rigiton 8/18; Rigiton 15/30; Rigiton 12-20/66; Rigiton 8-15-50;
Fibrocemento; Outras, según pedido previo.

Opções / Opciones

Sistemas de fecho disponíveis em click ou fechadura, possuindo este último a particularidade de incluir uma chave para abertura para uma maior segurança.

Sistemas de cierre disponibles en clic o cerradura, poseyendo este último la particularidad de incluir una llave para abertura, para acrecida seguridad.

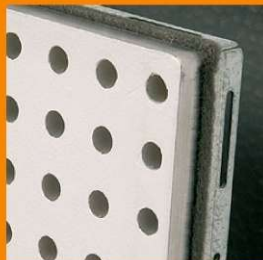
Dimensões standard / Dimensiones estándar

Todas as medidas disponíveis a partir de 150 x 150 até ao limite de execução tecnicamente viável (*sob consulta*).

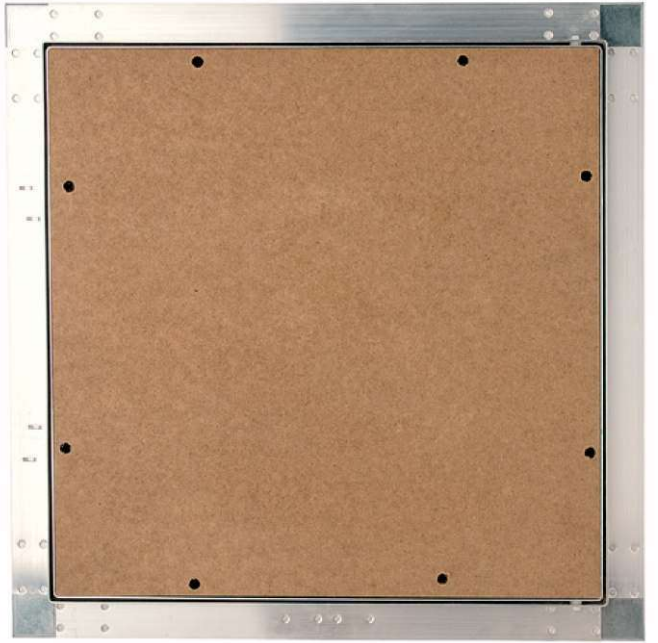
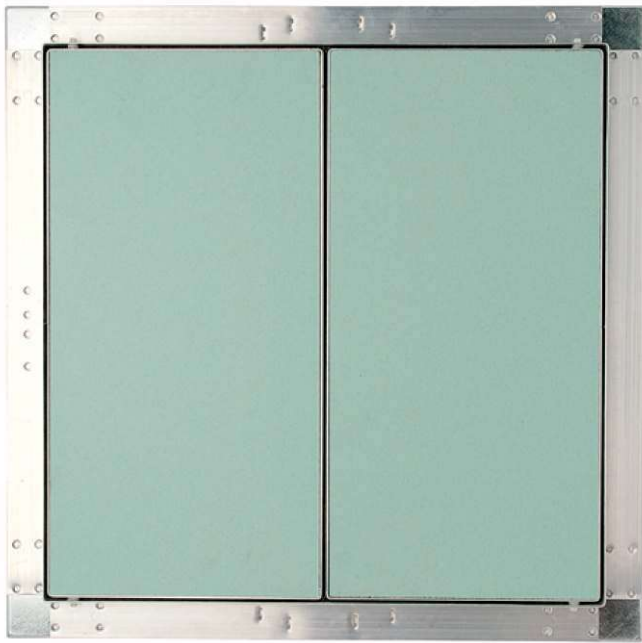
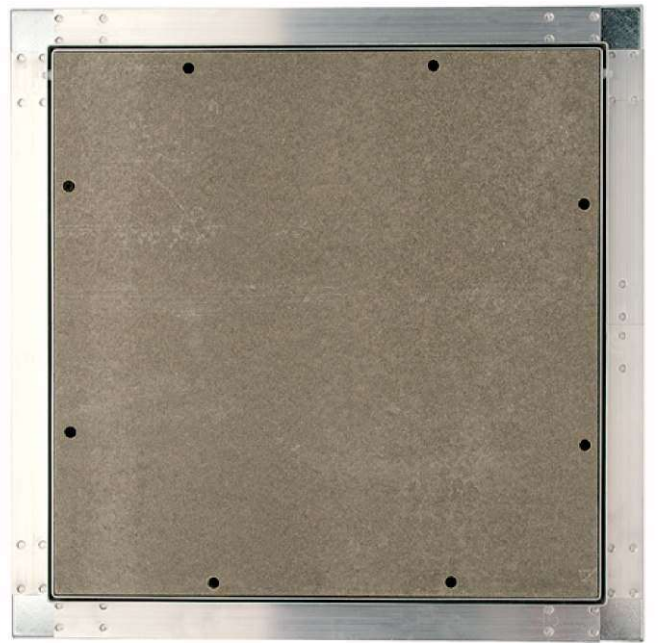
Todas las medidas disponibles a partir de 150 x 150 hasta al límite de ejecución técnicamente viable (*con previa solicitud*).



200 x 200	700 x 700
300 x 300	800 x 800
400 x 400	900 x 900
500 x 500	1000 x 1000
600 x 600	600 x 1200
600 x 800	1200 x 1200



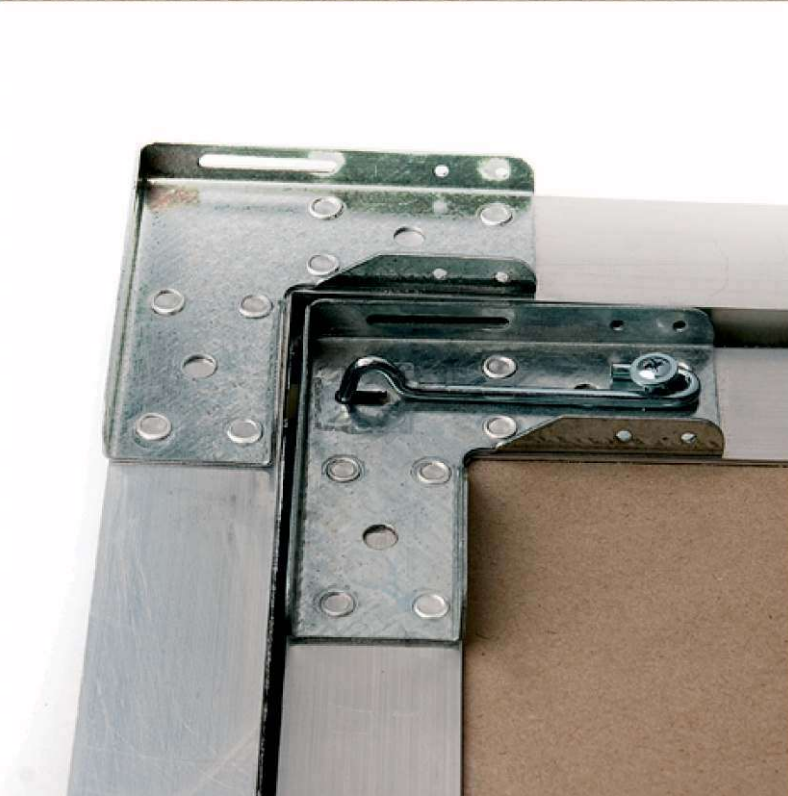
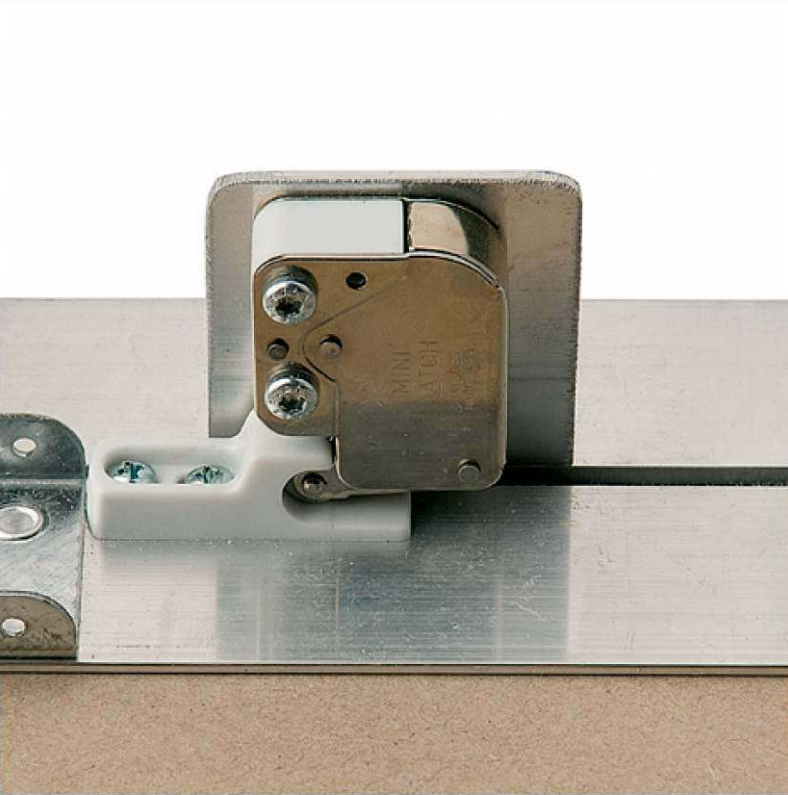


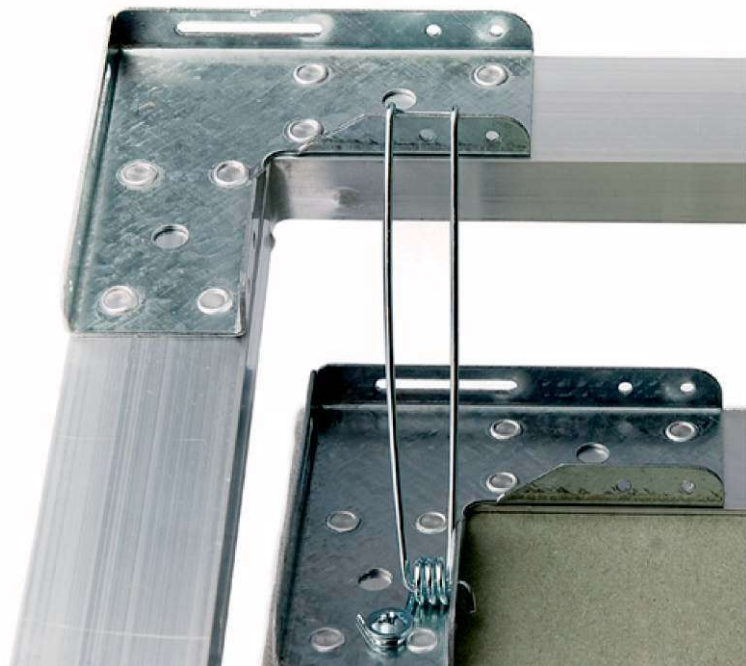
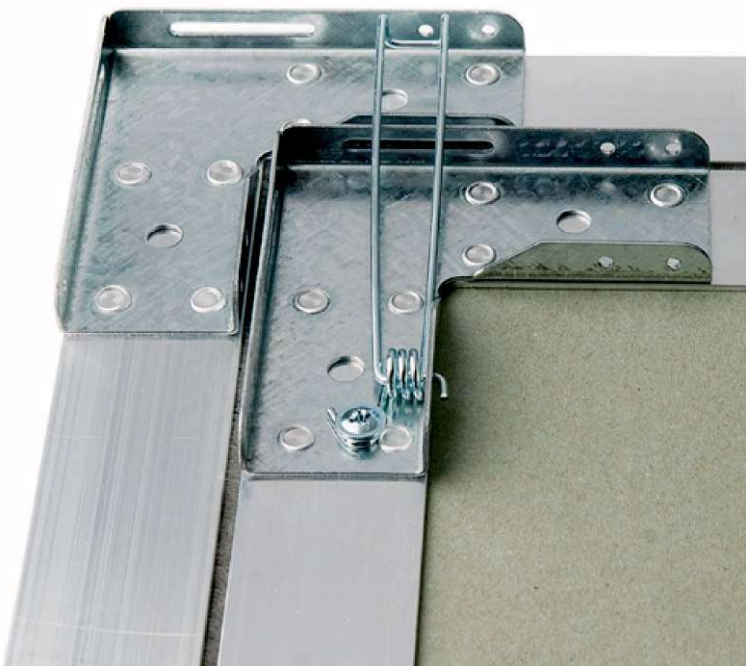


EUROFIRST

Sistemas de Fechos e Dobradiças Sistemas de Cierres y Bisagras







Sancas Fresadas e Cola

Piezas Preformadas y Cola

As Sancas Fresadas "TVS", são sancas previamente cortadas, para que a sua instalação seja mais rápida, fácil, económica e com melhor acabamento, proporcionando em consequência uma maior economia ao nível de mão-de-obra e melhor rentabilização de material. Dispensa-se por exemplo alguma cantoneira e massa de acabamento, bem como a totalidade de banda de aço, obtendo-se assim um acabamento de quina recta, ultrapassando o método tradicional.

Las Piezas Preformadas "TVS", son piezas previamente cortadas, para que su instalación sea más rápida, fácil, económica y con mejor acabado, proporcionando por consiguiente una mayor economía al nivel de mano-de-obra y mejor rentabilización de material. Se dispensa, por ejemplo, alguna cantonera y acabado en masa, así como la totalidad de banda de acero, obteniéndose de esta forma un acabado de ángulo recto, superando el método tradicional.





EUROFIRST

Sancas Fresadas e Cola Piezas Preformadas y Cola

Opções / Opções

Estas sancas poderão ainda ser aplicadas com a cola TVS, em botijas de 0.500 Kg e 1.300 Kg, cuja embalagem possui tampa específica para tornar mais fácil e limpa, a sua aplicação. As Sancas Fresadas "TVS" podem ser executadas com placas de espessuras de 13,15 e 18 mm tendo um comprimento de 2500 ml. Possibilidade de ângulo de freza de 90.º, 135.º ou outros a estudar.

Estas piezas podrán también ser aplicadas con cola TVS, en botijas de 0.500 Kg e 1.300 Kg, cuyo embalaje posee tampón específico para tornar más fácil y limpia su aplicación. Las Piezas Preformadas "TVS" pueden ser ejecutadas con placas de espesor de 13,15 y de 18 mm, con una longitud de 2500 ml. Posibilidad de ángulo de la máquina de frezado de 90.º, 135.º o otros a estudiar.



Formatos standard / Dimensiones estándar

Possibilidade de seguirem coladas as sancas em L e Z, sendo que as sancas em U ou outras formas só em casos específicos.

Posibilidad de seguir coladas las piezas en L y Z, y las piezas en U, u otras formas, únicamente en casos específicos.







www.eurofirst.pt

Tel. 00351 210873907

Email: geral@eurofirst.pt

Distribuidor: