

# TRAMPILLA JUMBO RESISTENTE AL FUEGO

Sistema T-BS para paredes de pozo de yeso / revestimientos, tabiques y paredes sólidas de la clase de resistencia al fuego EI30



## EI30

30 min.  
RESISTENCIA AL FUEGO



Según normativa EN 13501-2  
(clasificación pruebas RF)

Certificación  
Europea

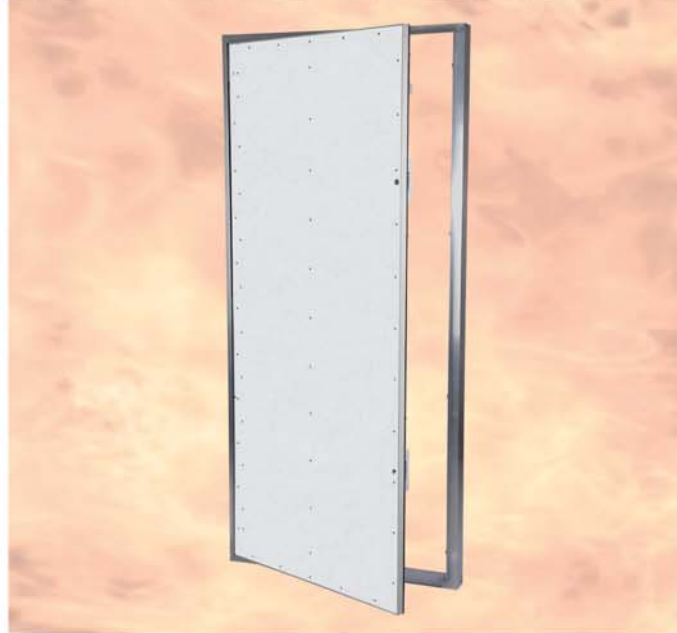
Según EN 12207  
(clasificación estanqueidad  
al aire – ventanas y puertas)

### Descripción del producto

La puerta de inspección ofrece una instalación enrasada sin **marco y sin bisagras visibles**. Se compone de perfiles de tubo de aluminio con placa de fibra de yeso. Entre marco y hoja hay un espacio de 3 mm, con una junta especial en todo su perímetro. Los cierres de click están ocultos y abren la puerta solo presionando la hoja.

Los cierres adicionales impiden que la puerta sea abierta por personas no autorizadas. Las bisagras especiales permiten abrir la puerta lateralmente sin problemas. La puerta de inspección de protección contra incendios Jumbo puede fabricarse con apertura hacia la derecha o izquierda.

Ensayado según EN 13501-2 según EN 1634-1  
(+EN 1634-3 control de humo)



### Posibilidades de aplicación

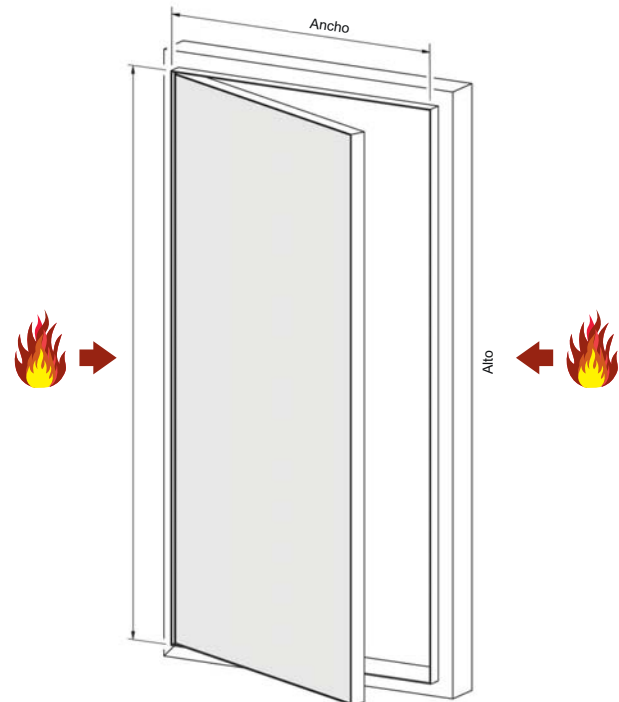
- Paredes autoportantes con clasificación resistencia al fuego EI30
- En paredes macizas o de obra con clasificación resistencia al fuego EI30

### Dimensiones

Se trata de medidas especiales que se fabrican según las dimensiones exactas del cliente.

- Ancho: mín. 500 mm hasta máx. 800 mm
- Alto: mín. 800 mm hasta máx. 1800 mm

(Ensayado hasta ancho: 800 mm x alto: 1800 mm)



### Ventajas de nuestro sistema

- Fabricación rápida
- Instalación rápida y sin problemas
- Solución técnicamente probada
- Instalación al ras en trasdosados, tabiques divisorias y patinillos
- Sin marco y bisagras visibles
- Diseño especialmente estable
- Posible apertura lateral

### Cerraduras

La trampa puede ser suministrada con los siguientes tipos de cerradura:

- FS** Cerradura cuadradilla
- Z** Cerradura de cilindro simple
- PZ** Cerradura de cilindro europeo