



TRAMPILLAS

10/2009

## F-TEC

**F-TEC EI 30 - EI 45 - EI 60**  
**F-TEC EI 90 - EI 120**

Trampillas universales para tabiques, trasdosados y techos, **con** resistencia al fuego y otras características adicionales

### Constitución

- Cerco de aluminio inoxidable con cerco interior completamente desmontable y girable
- Placa Knauf Diamant, pegada en toda su superficie al cerco
- F-TEC F 30 para espesores de placa de 12,5mm, 15,0mm, 18,0mm, 20,0mm y 2x12,5mm
- F-TEC F 90 para espesores de placa de 2x12,5mm, 2x20mm, 25+18mm y 2x25mm
- Seguridad ante el fuego, con ensayos
- Cierre cortafuego de seguridad

### Diferentes variantes

- Medidas intermedias opcionales
- Estanca al aire y polvo (opcional) (UNE EN 1026+12207; presión + succión)
- Estanca al humo opcional, solo para EI90 (UNE EN 1026+12207; presión + succión)
- Preparada para ser alicatada en obra
- Opcionalmente con cerradura de cilindro o pestillo en la tapa

### Resumen de ventajas

- Apta para ser instalada en techos y en tabiques
- Versatil para ser instalada en sistemas con diferentes espesores de placas
- Con tapa pegada al cerco interior, para facilitar su acabado
- Ensayos desde EI 30 hasta EI 120, opcionalmente en combinación con estanqueidad al aire y al humo
- Posibilidad de cambiar la tapa „in situ“
- Facilidad de stock de varias medidas

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf GmbH España no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

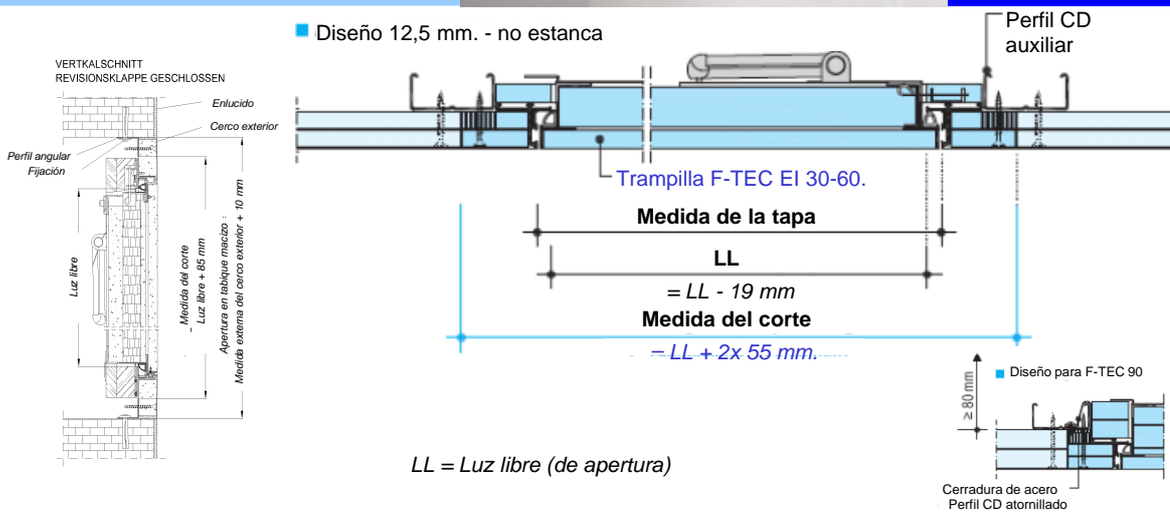


**KNAUF GmbH España**  
 Servicio de atención al cliente  
 Tel.: +34 908 00 00  
 Fax.: +34 91 383 13 35

[www.knauf.es](http://www.knauf.es)

KA\_F-TEC\_DB0810\_ES

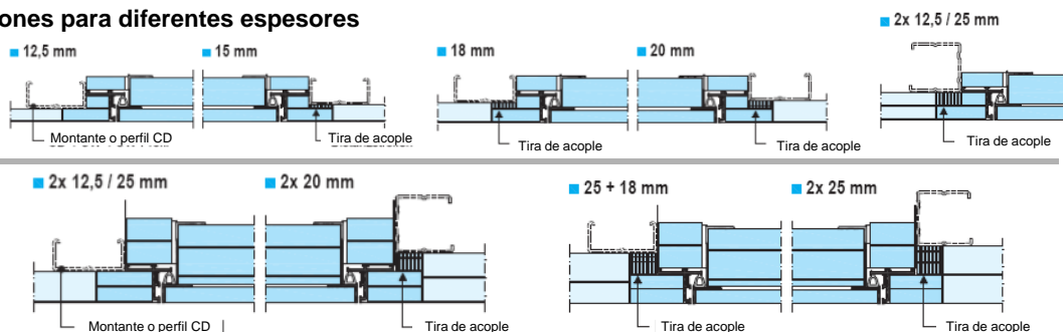
■ Diseño 12,5 mm. - no estanca



**Medidas Standard**  
 mm EI 30 - 60

- 200 x 200
- 300 x 300
- 400 x 400
- 500 x 500
- 600 x 600
- 700 x 700
- 800 x 800

## Versiones para diferentes espesores



**Medidas Standard**  
 mm EI 90

- 200 x 200
- 300 x 300
- 400 x 400
- 500 x 500
- 600 x 600

medida tapa - 19mm  
 = medida de corte

**Knauf GmbH España**  
 Av. De Manoteras, 10  
 28050 Madrid  
 España  
 Tel.: + 34 91 383 05 40  
 Fax.: + 34 91 383 13 35