

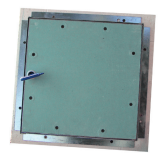
FICHA TÉCNICA

TRAMPILLAS ISOPRACTIC EI

Detalle



Trampilla para techo



Trampilla El independiente para trasdosado o tabique



Trampilla El colaborante para tabique

Descripción

- Para su instalación en sistemas de techos, trasdosados y tabiques de yeso laminado con una exigencia específica de resistencia al fuego.
- Trampillas fabricadas con marcos y compuerta de acero; y placa de yeso laminado contra el fuego. Incorporan una ademásjunta intumescente garantizando la estanqueidad al paso del fuego en caso de incendio.
- En el caso de las trampillas colocadas en posición horizontal incorporan además una lana de roca.

TRAMPILLAS EI PARA TECHO

- Espesores de la trampilla adaptados al espesor del falso techo El
- Informes de ensayo de resistencia al fuego:
 - El 30, expediente MPA 3923/2062-Ap: espesor 2x12,5 mm, incorpora un panel de lana mineral por encima. Dimensión de la trampilla ensayada: 600x600 mm
 - El60, expediente APPLUS 17/14303-2061, espesor 2x15 mm, incorpora un panel de lana mineral por encima. Dimensión de la trampilla ensayada: 600X600 mm
 - El90, expediente APPLUS 17/14303-2061: espesor 3x15 mm, incorpora un panel de lana mineral por encima. Dimensión de la trampilla ensayada: 600x600 mm
 - El120, expediente Pr-14-2.015, espesor 2x25 mm, incorpora un panel de lana mineral por encima. Dimensión de la trampilla ensayada: 800x800 mm

última actualización: 12/2021



FICHA TÉCNICA

TRAMPILLAS ISOPRACTIC EI

TRAMPILLAS EI INDEPENDIENTE PARA TRASDOSADO O TABIQUE

- Espesores de la trampilla adaptados al espesor del trasdosado El.
- Informes de ensayo de resistencia al fuego:
 - El 60, APPLUS 17/14303-826: espesor 30 mm Dimensión de la trampilla ensayada 600 x 600 mm
 - El 90, APPLUS 17/14303-826: espesor 45 mm Dimensión de la trampilla ensayada 600 x 600 mm
 - EI120, APPLUS 17/14303-826: espesor 50 mm Dimensión de la trampilla ensayada 600 x 600 mm

TRAMPILLAS EI COLABORANTE PARA TABIQUE

- Espesores de la trampilla adaptados al espesor de placa del tabique El.
- Informes de ensayo de resistencia al fuego:
 - El 30, expediente MPA 3413/6962-Ap: espesor 1x12,5 mm. Dimensión de la trampilla ensayada: 1000x500 mm
 - El90, expediente MPA 3349/6222: espesor 2x12,5 mm. Dimensión de la trampilla ensayada: 800x500 mm

última actualización: 12/2021