

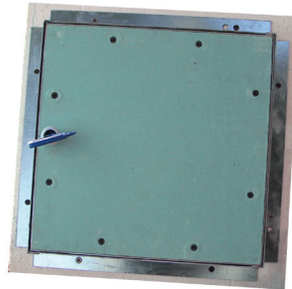
FICHE TECHNIQUE

TRAPPES VISITE ISOPRACTIC EI

Detail



Trappe pour le faux plafond



Trappe EI indépendante
pour cloison et contre-cloison



Trappe EI collaborante
pour cloison

Description

- Pour son installation dans les systèmes de faux plafonds et cloisons en plâtre laminés avec une exigence spécifique de résistance au feu.
- Les trappes sont fabriquées avec des cadres et une porte en acier ; et d'une plaque de plâtre laminé ignifuge. Elles sont également dotées d'un joint intumescent garantissant l'étanchéité au passage du feu en cas d'incendie.
- Dans le cas des trappes de visite placées en position horizontale, elles incorporent de plus la laine de roche.

TRAPPES EI POUR PLAFOND

- Les épaisseurs de la trappe sont adaptées à l'épaisseur du faux plafond EI
- Rapport des tests de résistance au feu :
 - EI 30, MPA 3923/2062-Ap: épaisseur 2x12,5 mm, incorpore en plus une laine de roche par-dessus.
Dimensions testées: 600x600 mm
 - EI60, APPLUS 17/14303-2061, épaisseur 2x15 mm, incorpore en plus une laine de roche par-dessus.
Dimensions testées: 600x600 mm
 - EI90, APPLUS 17/14303-2061: épaisseur 3x15 mm, incorpore en plus une laine de roche par-dessus.
Dimensions testées: 600x600 mm
 - EI120, Pr-14-2.015, épaisseur 2x25 mm, incorpore en plus une laine de roche par-dessus.
Dimensions testées: 800x800

Dernière actualisation: 12/2021

FICHE TECHNIQUE

TRAPPES VISITE ISOPRACTIC EI

TRAPPES EI INDEPENDENTE POUR CLOISON ET CONTRE-CLOISON

- Dimensions testées: Jusqu'à 600 x 600 mm.
- Les épaisseurs de la trappe sont adaptées à l'épaisseur du contre - cloison EI
- Rapport des tests de résistance au feu :
 - EI 60, APPLUS 17/14303-826: épaisseur 30 mm
 - EI 90, APPLUS 17/14303-826: épaisseur 45 mm
 - EI120, APPLUS 17/14303-826: épaisseur 50 mm

TRAPPES EI COLLABORANTE POUR CLOISON

- Les épaisseurs de la trappe sont adaptées à l'épaisseur de la plaque de la cloison EI
- Rapport des tests de résistance au feu :
 - EI 30, MPA 3413/6962-Ap: épaisseur 1x12,5 mm.
Dimensions testées: 1000x500 mm
 - EI90, MPA 3349/6222: épaisseur 2x12,5 mm.
Dimensions testées: 800x500 mm

Dernière actualisation: 12/2021