

TRAPPES RESISTANTES AU FEU



EI15 VERTICALE CADRE BOIS 38dB

Référence Commerciale : T EI15 VAc

TA-080

PV FEU : 12-V-484A - Ext 13/1

FEU : E15-EI₁₅ / R/V



Rapport d'essais : N° 404/12/60/4

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 38(-1 ; -5)

SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI30, d'épaisseur mini 72

HUISSERIE

Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent périphérique (uniquement pour une pose après coup : voir schéma N°1) et joint d'étanchéité à l'air

VANTAIL

Épaisseur 25mm
Âme MDF
Joint intumescent
Panneau de laine de verre ép. 40mm

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Passage libre
en mm)

Hauteur : 170 à 500

Largeur : 170 à 500

FERRAGE

Batteuse rectangle 6x9mm
Emboîtement par équerre métallique

FINITIONS

OUVRANT : Mélaminé blanc - HUISSERIE : A peindre / A vernir

VARIANTES ADMISES