

# TRAPPES RESISTANTES AU FEU



## EI30 VERTICALE CADRE BOIS 40dB

Référence Commerciale : T EI30 VAc

TA-160

**PV FEU** : 12-V-413 - Ext 13/1

Rapport d'essais : N° 404/12/60/2

**FEU** : E30-EI<sub>1</sub>30 / R/V

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub> (C; Ctr) = 40(-1; -4)



### 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 EI60, d'épaisseur mini 72mm
- sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées EI60 (section mini 98x58)

### HUISSERIE

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

### VANTAIL

Épaisseur 40mm  
Âme MDF  
Panneau de laine de verre ép. 40mm

DOMAINE DIMENSIONNEL  
(Passage en mm)

Hauteur : 170 à 920

### FERRAGE

Suivant dimensions :  
-1 Batteuse carré 7mm et 1 équerre  
ou  
-2 Batteuses carré 7mm et 2 équerres

Largeur : 170 à 920

### FINITIONS

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

### Nombre(s) de batteuse(s)

-1 batteuse : Hauteur passage maxi = 824  
Largeur passage maxi = 500

-2 batteuses : Hauteur passage maxi = 920  
Largeur passage maxi = 920

VARIANTES ADMISES