

TRAPPES RESISTANTES AU FEU



EI60 VERTICALE CADRE BOIS

Référence Commerciale : T EI60 V

TF-100

PV FEU : 14-V-001800

FEU : E60-EI₁60 / R/V



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 100mm mini
 - sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98mm
 - sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées EI60

HUISSERIE

Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 98 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 : Silicate de calcium ép. 15mm +
MDF ép. 25mm
Panneau de laine de roche ép. 24mm
Joint intumescent

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Passage en mm)

A : Hauteur : 170 à 910

Largeur : 501 à 910

B : Hauteur : 170 à 604

Largeur : 170 à 500

FERRAGE

Suivant dimensions :
A : 2 Batteuses carré 7mm et 2 équerres
B : 1 Batteuse carré 7mm et 1 équerre

ATTENTION : surface maxi ouvrant : 0.80m²

FINITIONS

OUVRANT : Mélangé blanc - **HUISSERIE** : A peindre / A vernir

VARIANTES ADMISES