

TRAPPES RESISTANTES AU FEU



EI30 VERTICALE CADRE BOIS 34dB

Référence Commerciale : T EI30 VAc

TA-140

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

Rapport d'essais : N° 404/12/60/1

FEU : E30-EI₁30 / R/V

ACOUSTIQUE : R_w (C; Ctr) = 34(-1; -2)



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

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