

TRAPPES RESISTANTES AU FEU



EI30 VERTICALE SUR PAUMELLES 1 VANTAIL

Référence Commerciale : T 1V EI30

TF-020

PV FEU : 12-A-157

FEU : E30-EI₁30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») sur : <ul style="list-style-type: none"> • 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		
VANTAIL	Épaisseur 40mm Âme MDF Joint intumescent en traverse haute	DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage en mm)	Hauteur : 476 à 1176
FERRAGE	2 paumelles de 130 Serrure bec de canne simple axe à 40 avec fouillot rectangle 5x9 (pour bloc gainé gaz, eau, télécom, SG, Etc.)		Largeur : 205 à 1044
FINITIONS	OUVRANT : Brute / Mélaminé blanc - HUISSERIE : A peindre / A vernir		

Quincailleries : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Triangle de 11mm adaptable sur serrure bec de canne simple pour bloc gainé électrique
- Fermeture par ½ cylindre européens (30 x 10) standard sur combinaison
- Grille de ventilation basse (au niveau 0 du bâtiment uniquement)
- Pose d'un joint isophonique acoustique et étanche à l'air
- Ferrage par 2 paumelles des 140 (acier ou inox)
- Ferrage par 2 paumelles des 130 inox
- Ferrage par 2 charnières invisibles

Assemblage spécifique : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Joint creux sur l'huissierie
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES