

# TRAPPES RESISTANTES AU FEU



## EI30 VERTICALE SUR PAUMELLES 2 VANTAUX

Référence Commerciale : T 2V EI30

TF-040

PV FEU : 12-A-157

FEU : E30-EI<sub>1</sub>30 / 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"> <li>• murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>• carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini</li> <li>• sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72mm</li> <li>• sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées EI60 (section mini 98x58)</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) Joint intumescent		
VANTAUX	Épaisseur 40mm Âme MDF Joint intumescent en traverse haute Feuillure de battement avec joint intumescent	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.) Verrous haut et bas sur le vantail semi fixe		Largeur : 422 à 2138 Si vantaux inégaux alors vantail de 470 mini
FINITIONS	<b>OUVRANT</b> : Brute / Mélaminé blanc - <b>HUISSERIE</b> : 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