

Référence Commerciale : PT-EI120-MOD

 RÉSISTANCE AU FEU : EI120
 EFFECTIS PV EFR-22-000977

LARGEUR	HAUTEUR	RAPPORT DES VANTAUX	SURFACE MAX VANTAIL
1630 mm à 4637 mm	2615 mm à 5193 mm	> 0.5	23 m ²

USAGE :

 Intérieur
 Extérieur (Certification CE 1812-CPR-2050)

DESCRIPTIF DE BASE
MATIERE / FINITION :

- Acier magnétilis / Brute

HUISSERIE :

- Bâti à visser pour pose tunnel
- Bâti en tôle acier 30/10ème

VANTAUX :

- Vantaux composés de modules à assembler sur site
- Caisson épaisseur 93 mm
- Parements en tôle acier 15/10ème
- Capots pour jonctions entre modules
Poids ~ 70 kg/m²

FERRAGE :

- Paumelles Clémenson ou SMFeu ou pivots SMFeu
- Pion anti dégon dage

SUPPORTS AUTORISÉS

- Béton 200mm
- Siporex renforcé jusqu'à 3600x3600 (200mm)

ÉQUIPEMENTS DE BASE
NOMBRES PAUMELLES :

- 4 modules : 8u
- 6 modules : 12u
- 8 modules : 8u
- 12 modules : 12u
- Nb pion anti dégon dage : 1 par module
- Serrure 1 point à mortaiser, béquille double, cylindre
- Semi-fixe : crémone pompier

OPTIONS AUTORISÉES
QUINCAILLERIE :

- Ferme-porte applique bras glissière
- Poignée de tirage
- Verrou baïonnette pour maintien ouvert
- Barre ou push antipanique 1 ou 3 pts

ÉTANCHÉITÉ :

- Seuil à la suisse
- Joints périphériques
- Rejet d'eau
- Casquette

CONTRÔLE D'ACCÈS :

- Ventouse applique V5SRB
- Contact de position MS916
- Passe câble
- Serrure 1 point ABLOY EL520 ou EFF
- Serrure 1 point ABLOY EL460 ou EFF

Portillon 1 vantail EI.60
FINITION : thermolaquage suivant nuancier K7

BP TOLE MODULAIRE 2 VANTAUX EI120
Référence Commerciale : PT-EI120-MOD

