

FEU :

CF et PF 2 h (PV CTICM n° 97-V-321)

D A S :

PV CTICM n° 97-M-279

DIMENSIONS DE PASSAGE LIBRE D'HUISSERIE :

	Mini	Maxi
L	1360	1880
H	1500	2230

2 vantaux egaux

DESCRIPTIF DE BASE :

● BATI METALLIQUE

- en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF-EN-10152 d'épaisseur 20/10e.
- muni de pattes à scellement, barre d'écartement et talon d'ancrage de 30 mm.
- feuillure de 62 x 25 mm
- ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four.

● VANTAIL :

- de type «isoplan» formant caisson, d'épaisseur 57 mm.
- structure interne en tôle d'acier d'épaisseur 20/10° avec renforts de ferme-porte et de serrure
- isolants minéraux en plaques
- parements en tôle d'acier galvanisé prépeinte d'épaisseur 75/100°.

● FERRAGE :

- 2 pivots axe ø 14 mm, avec butée à billes
- pion anti-dégondage ø 10
- vantail de service :
 - serrure :
 - 1 point à mortaiser JPM Multibat, pêne rallongé, tétière de 25 mm, axe à 50 mm, entraxe 70 mm
 - 1 point à mortaiser DENY réf. 11860
 - antipanique 1 ou 3 points JPM série 89 ou JPM série 90 + poignée EN 2000 ou FEB composit
- vantail semi-fixe :
 - anti-panique 2 points
 - . JPM série 89 ou
 - . JPM série 90 ou
 - . FEB Composit
 - verrou d'urgence

- sélecteur de fermeture MD

- ferme-porte :

- ARMOR à bras compas série 100
- DORMA à bras coulisse TS 92 - TS 93 et déclencheurs électromagnétiques
- MECALECTRO 20 daN 24-48 V Rupture
- PERJES 20 daN 24 V Emission à socle mural ou socle pieds

- bandeau :

- DORMA GSR-EMF 1 avec ferme porte TS 92 ou 93
- LEVASSEUR BCS 95/1 avec ferme porte H 100 ou 200

● NOTA :

Les quincailleries mises en œuvre, doivent impérativement être à **enclenchement automatique et non condamnables.**

La condamnation du bloc-porte, peut être assurée par un dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue de secours, conforme à la fiche 14 de la norme NFS 61-937

● ÉTANCHÉITÉ AU FEU :

- Joints intumescents
- 25 x 4 sur les montants des vantaux
- 25 x 4 sur les traverses hautes des vantaux
- 15 x 2 sur les montants des vantaux côté battement
- 10 x 2 en traverses hautes des vantaux
- 40 x 2 sur traverse haute du bâti

● SENS DU FEU :

- Recto ou verso

● ANGLE MAXIMUM DE LA POSITION D'ATTENTE :

- 110°

● MODES DE COMMANDES :

- Télécommandé, par émission sauf bandeau DORMA ou rupture, sous 24 ou 48 V
- Autocommandé, par rupture et sous 24 V uniquement
- Télécommandé et autocommandé, par rupture, sous 24 ou 48 V.

● OPTIONS :

- options contact de sécurité pour le bandeau LEVASSEUR uniquement : position d'attente et/ou position de sécurité (fermé)
- finition du bandeau (standard : argent)

VARIANTES ADMISES :

- Huisserie enrobante pour cloison de 70 à 250 mm