

BLOC PORTE BATTANT 1 VANTAIL HC-MAX 120.1

PROCÈS VERBAUX
FEU : EI²120
EFFECTIS : 11-E-177



SENS DU FEU :
RECTO / VERSO



RÉSISTANCE
AU FEU : 120 MN

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm) :

Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
2.71 m ²	1180	2533	513	1652
	1295	2150		

DESRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti à visser type zed en tôle d'acier inoxydable d'épaisseur 30/10^e

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier inoxydable d'épaisseur 15/10^e à peindre assemblés par soudure et rivetage, formant caisson de 138 mm d'épaisseur
- Ossature interne de rigidité
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 130 kg/m² environ

FERRAGE

- Le vantail s'articule sur trois paumelles HCMAX, en acier inoxydable.
- Deux points antidegondage en acier inoxydable sont soudés sur l'aile de 101 du montant côté paumelles du bâti. Et viennent s'insérer, à la fermeture du vantail dans des découpes de diamètre 25 mm réalisés dans le chant du vantail.

ETANCHEITE

Deux joints intumescents auto-adhésifs de section 20 x 4 mm sont placés de part et d'autre de la tête de la serrure.

Un joint intumescent auto-adhésif de section 40 x 4 mm, est placé sur le chant horizontal inférieur du vantail. Une bande de laine minérale est placée sur l'aile de recouvrement du vantail sur la bâti

ÉQUIPEMENTS

- Verrouillage par serrure à mortaiser en acier inoxydable axe à 65/72, à trois points de fermeture latéraux.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

- Ferme porte BKS OTS 730 avec bras glissière.
- Ouvre porte DORMA ED100 ou ED250
- Tresse de mise à la terre

FINITIONS

- Pour toutes demandes nous consulter.
- **Pour autres dimensions nous consulter**

	HC MAX 1 VTL- EI 120	
	RESERVATIONS MACONNERIE	
	Largeur	Hauteur
Bati zed	LPL + 90	HPL + 45

Largeur Passage Libre Reel = LPL-100

