

BLOCS-PORTES D.A.S.

BLOC-PORTE 2 VANTAUX CF 1/2 H - A FERMETURE AUTOMATIQUE DORMA

Code: 2VE-2VI/FP DORMA-TS92

FEU : CF et PF (PV n° 91.31519 pour 2 VE/FP
PV n° 96.43229 pour 2 VI/FP)

DAS : PV n° RS 97-170



DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE A BANCHER, A SCELLER, EN BOIS EXOTIQUE OU DE TYPE PROFEU® (voir **dimensions** chapitre Adaptations)
- VANTAUX

		Vantaux inégaux			
Dimensions	Jonction des vantaux	Dimension des vantaux en VE	Dimension vantail	Dimension passage libre	Hauteur
Mini	Battement feuilluré	630 (1)	630 (2)	1215 (2)	2040
	Joint double lèvres	730	630	1415	
Maxi	Battement feuilluré	1030	1030	2039	2240
	Joint double lèvres	1030	1030	2039	

- EPAISSEUR: Fibre brute ou prépeinte: 40
Placage bois: 41
Stratifié 9/10°: 42
- CADRE BE: 45 x 33,3 – Montants embrevés
- AME PLEINE: 350 kg/m³
- FERRAGE: 3 ou 4 paumelles de 130
- ETANCHEITE AU FEU: Joints thermogonflants
 - Jonction des vantaux: . Battement feuilluré: Feuillure 26 x 15 Palusol de 10 x 3 et 18 x 3
. Battement non feuilluré: – Palusol 30 x 4 avec joint d'étanchéité double lèvres
– sur H.B. à la jonction des vantaux Interdens 36 144 x 25 x 2
 - En traverse haute et basse: Palusol 18 x 3
- SENS DU FEU: recto-verso
- ANGLE MAXIMUM DE LA POSITION D'ATTENTE: 135° (Battement feuilluré)
100° (Battement non feuilluré)
- EQUIPEMENT:
 - Ferme-portes TS 92G réglables de la force 2 à la force 4 (E.N.)
 - Sélecteur à bras (pour battement feuilluré)
 - Levier d'entraînement à roulette au battement (pour battement feuilluré)
 - Déclencheurs électromagnétiques MECALECTRO
 - Dispositif anti-réarmement
- MODÈS DE COMMANDE:
 - Télécommandé, par rupture ou Emission, sous 24 ou 48 V
 - Autocommandé, par rupture et sous 24 V uniquement
 - Télécommandé et autocommandé, par rupture sous 24 ou 48 V
- OPTIONS:
 - Contacts de position de sécurité
 - Contacts de position d'attente intégrés aux déclencheurs, Rupture uniquement, avec boîtier anti-réarmement spécial

(1) Mini passage feu
(2) Dimension mini à cause du sélecteur de vantaux

Type de commande	Puissance consommée
24V - R	1.2 W
48V - R	1.6 W
24V - E	5.8 W
48V - E	5.8 W

VARIANTES ADMISES:

- Adaptation sur huisserie bois montée à sec (voir chapitre Adaptations)
- Revêtement stratifié ou placage (*) V-5
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930 seulement)
- Rives homogènes
- Oculus PF 1/2 h (verre DRAVEL) ou CF 1/4 h-PF 1/2 h (verre PYROBELITE 11) ou CF et PF 1/2 h (verre PYROBEL 12) de forme :
 - circulaire : Ø de clair 400 maxi
 - polyforme : surface 0,12 m² maxi
 - rectangulaire : clair H 1200 x L 400 maxi
 - demi-lune : Ø de clair 800 maxi (sauf DRAVEL)
- Découpe à 150 mm mini des bords du vantail
- Installation de deux regards vitrés sous conditions :
 - Distance mini entre deux découpes : 150 mm
 - Découpe à 150 mm mini des bords du vantail et 500 mm mini du bas du vantail.

Nota. Le vitrage PYROBELITE 11 possède un verre feuilleté avec film PVB. Il est classé dans la catégorie des vitrages de sécurité et conforme aux recommandations techniques du ministère de l'éducation nationale.

(*) Modifications admises et entérinées par le CECMI en date du 18 avril 1986.