

POLYFEU 60 DV SA F6D037

EI60

Bloc-porte double vantaux égaux simple action sur huisserie bois

MODE 0 & I



EI60 - CSTB RS14-019



- Recto / Verso
- Simple action
- DVI sur fiche F6.19
- Plans DVS.21 (batt. tiercé) et DVS.49 (PF), DVS.127 (APD) batt. droit

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³ avec étanchéité à chaud et avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale montants : 78 x 56 mm Section minimale traverse : 78 x 70 mm	Feuillure : 54 x 15 mm ou 59 x 15 mm - cas ISO -
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³	Ame composite pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par 2x4 paumelles ou 2x2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants côté rotation, le montant du semi-fixe côté fermeture et les traverses haute et basse des vantaux. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plan DVS.21) comprenant une protection à chaud ou par battement chant droit équipé d'un joint pare fumée (plan DVS.49) ou anti pince-doigts (plan DVS.127). Option joint isophonique sur battement tiercé.		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3mm Bas : 0,5 à 9mm	Côté rotations : 0,5 à 3mm	Côté serrure : 0,5 à 4,0mm - Bat. Tiercé - ou 5,0 à 10,0mm (PF) ou 46 à 50 (APD) - Bat. chant droit -
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A	OPTION B	OPTION C
VANTAUX	2806x989+989		
HORSTOUT	2869x2052		
PASSAGE RÉEL**	2799x1842		
PASSAGE LIBRE	2799x1940		

Largeurs mini des vantaux : 535mm

** Largeur utile porte ouverte à 90° (§3.2NF P23-101).



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR: VANTAIL UNIQUEMENT
* Informations sur le niveau d'émission de composés organiques volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CERTIFICATION PEFC OU FSC®
Polytech propose sur demande des blocs-portes certifiés PEFC ou FSC®. Nous consulter.

Fiche : F6.18	Application : 10/12/2014
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

Equipements		Annexe
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	Paumelles acier ou inox	Ax.11 [V1.0]
ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM	2x2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux	Ax.42 [V1.0]
ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX	Une serrure 1 ou 3 points axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure avec barre anti-panique ou une serrure autonome à carte, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe.	Ax.37 [V1.0]
OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM	1 à 3 oculi à parclosage bois ou acier avec classement E60 ou EI60	Ax.14 [V1.2]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE 1)	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.47 [V1.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie de type gâche électromagnétique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique. Nous consulter afin de vérifier s'il est possible ou non d'installer l'organe de verrouillage souhaité	Ax.12 [V1.1]
HUISSERIE BOIS 4 COTES (MODE 0)	Ajout d'une traverse basse à l'hubriserie	Ax.52 [V1.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]
GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM	Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV50" de dimensions maxi 600x600 (Lxl)	Ax.62 [V1.0]

Les largeurs minimales des vantaux dépendent des équipements optionnels encastrés ou en applique pouvant être mis en place (ferme-porte, organe de verrouillage...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.