

## POLYFEU 60 DV SA F6D037

## EI60

**Bloc-porte double vantaux inégaux simple action sur huisserie bois**

## MODE 0 & I



EI60 - CSTB RS14-019



- Recto / Verso
- Simple action
- DVE sur fiche F6.18
- Plans DVS.22 (batt. tiercé) et DVS.50 (PF), DVS.130 (APD) batt. droit

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup> 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 -
<b>VANTAUX</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup>	Ame composite pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
<b>FERRAGE ET BATTEMENT</b>	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.22) comprenant une protection à chaud ou par battement chant droit équipé d'un joint pare fumée (plan DVS.50) ou anti pince-doigts (plan DVS.130). Option joint isophonique sur battement tiercé.		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3mm	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 -
	Bas : 0,5 à 9mm		
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48		

### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAUX</b>	2806x1230+782	2540x1230+989				
<b>HORSTOUT</b>	2869x2086	2603x2293				
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2799x1876	2533x2083				
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2799x1974	2533x2181				

Avec une surface de passage libre maxi de 55239 cm<sup>2</sup>

Largeurs mini des vantaux de service : 535mm et semi-fixe : 430mm

\*\* 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 : F6.19	Application : 10/12/2014
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

Equipements		Annexe
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES</b>	Paumelles acier ou inox	Ax.11 [V1.0]
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	2x2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux	Ax.42 [V1.0]
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX</b>	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]
<b>OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois, acier ou inox avec classement E60 ou EI60	Ax.14 [V1.2]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
<b>FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE 1)</b>	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.47 [V1.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION</b>	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]
<b>HUISserie BOIS 4 COTES (MODE 0)</b>	Ajout d'une traverse basse à l'hubriserie	Ax.52 [V1.0]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]
<b>GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	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.