

## POLYFEU 60 DV SA F6D016

Bloc-porte double vantaux inégaux simple action sur huisseries bois et métallique

MODES 0 & I



EI60 - CSTB RS16-035



- Recto / Verso
- Simple action
- DVE sur fiche F6.39
- Plans DVS.108, 110, 112 (batt. tiercé) et DVS.114, 116, 118 (batt. droit)

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³ avec étanchéité à chaud et avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 72 x 56 ou 78 x 56 - cas ISO -	Feuillure: 60 x 15 ou 65 x 15 - cas ISO - (Option A)		
	Métallique 15/10 avec étanchéité	Section minimale : I 20 x 40 - Profil Banché -	Feuillure : 64 x 15 (Option B)		
	à chaud sur montants et traverse	sur  Section minimale: 72 x 56 ou 78 x 56 - cas ISO -  Section minimale: 120 x 40 - Profil Banché -  Section minimale: 120 x 40 - Profil Cloison -  Ame composite pour vantail de 56mm d'épaisseur  Parements en prépeints; Plac stratifié 9/10e  4 paumelles ou par 2x2 ou 3 charnières invisibles (sur huisserie tection à chaud sur les montants et la traverse haute de l'huiss tion, le montant du semi-fixe côté fermeture et les traverses ha e les vantaux par battement tiercé (plans DVS.108, 110 et 112) battement chant droit (plans DVS.114, 116 et 118) équipé d'un sur battement tiercé.	Feuillure : 64 x 15 (Option C)		
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³		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 par 2x2 ou 3 charnières invisibles (sur huisserie bois uniquement) et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants et la traverse haute de l'huisserie ainsi que 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 (plans DVS.108, 110 et 112) comprenant une protection à chaud ou par battement chant droit (plans DVS.114, 116 et 118) équipé d'un joint pare fumée. Option joint isophonique sur battement tiercé.				
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,9mm		Côté serrure : 0,5 à 3,9mm (Bat. Tiercé) ou 5,0 à 10mm (Bat. chant droit)		
	Bas : 0,5 à 6,1 mm	Côté rotations : 0,5 à 3,5mm			
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48				

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES							
OPTIONS	OPTI	ONA	ОРТІ	ON B	OPTI	ON C	
VANTAUX	2240×1130+860		2240×1130+860		2240×1130+860		
HORSTOUT	2288×2063		2282×2051		2272×2031		
PASSAGE RÉEL**	2232x1841		2232×1841		2232×1841		
PASSAGE LIBRE	2232×1951		2232×1951		2232×1951		

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







EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR: VANTAIL UNIQUEMENT

Informations sur le niveau d'émission de composés organiques volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicié 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  $\mathsf{FSC}^\circledast.$  Nous consulter:

Equipements		Annexe
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	Paumelles acier ou inox	Ax.11
ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 56MM	2x2 ou 3 charnières invisibles sur huisserie bois uniquement	Ax.43
ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX	Une serrure I 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
OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 56MM	l à 3 oculi à parclosage bois avec classement E60 ou E160	Ax.31
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.47
FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)	Ferme-portes encastrés dans la traverse haute de l'huisserie (sur huisserie bois uniquement) ou des vantaux	Ax.48 [VI.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS- PORTES SIMPLE ACTION	Verrouillage encastré en traverse haute d'huisserie de type gâche électromagnétique.Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique	Ax.12
HUISSERIE BOIS 4 COTES (MODE 0)	Ajout d'une traverse basse à l'huisserie	Ax.52
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08
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 600x600x50 (Lxlxe)	Ax.62

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.

Fiche: F6.40 Version: 1.0