

POLYFEU 60 DV SA F6D037

EI₂60

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

MODES 0 & I



EI₂60 - CSTB RS12-086



- Petite enfance
- Recto / Verso
- Simple action
- DVE sur fiche F6.23
- Plans DVS.83, 85 et 87

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 : 68 x 56 ou 78 x 56 - cas ISO -	Feuillure : 54 x 15 ou 59 x 15 - cas ISO - (Option A)
	Métallique 15/10 avec étanchéité à chaud sur montants et traverse	Section minimale : 120 x 40 - Profil Banché -	Feuillure : 58 x 15 (Option B)
Section minimale : 120 x 40 - Profil Cloison -		Feuillure : 58 x 15 (Option C)	
VANTAUX	Cadre renforcé 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 et équipé d'un joint de protection à chaud en partie supérieure des montants côté rotation et du semi-fixe côté fermeture ainsi que sur les traverses haute et basse des vantaux. La partie inférieure des montants est équipée d'un joint anti pince-doigts petite enfance, intégrant le système d'étanchéité à chaud, sur une hauteur max de 1100mm (plans DVS.83, 85 et 87). Jonction supérieure entre les vantaux par battement tiercé. Option joint isophonique au battement en partie supérieure		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 4,0mm	Côté rotations : 0,5 à 3,5mm	Côté serrure : 0,5 à 4,0mm
	Bas : 0,5 à 9,0mm		
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	2576x1230+918	2344x1230+1127	2576x1230+918	2344x1230+1127	2576x1230+918	2344x1230+1127
HORSTOUT	2625x2222	2393x2431	2619x2210	2387x2419	2609x2190	2377x2399
PASSAGE RÉEL**	2569x2012	2337x2221	2569x2012	2337x2221	2569x2012	2337x2221
PASSAGE LIBRE	2569x2110	2337x2319	2569x2110	2337x2319	2569x2110	2337x2319

Avec une surface de passage libre de 54182cm².

Largeurs mini des vantaux de service : 540mm et semi-fixe : 415mm

** 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 : F6.24	Application : 21/05/2015
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 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'ÉPAISSEUR 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, sur HB uniquement, dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.47 [V1.0]
FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)	Ferme-portes encastrés dans la traverse haute de l'hubriserie ou des vantaux (sur bloc-porte bois uniquement)	Ax.48 [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.	Ax.12 [V1.1]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 [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.