

POLYFEU 60 DV SA F9D036 GD

EI60

Bloc-porte double vantaux inégaux simple action grandes dimensions sur huisserie bois

MODES 0 & I



EI60 - CSTB RS16-059



- Recto / Verso
- Simple action
- DVE sur fiche F6.44
- Plans DVS.61 (batt. tiercé) et DVS.120 (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 : 88 x 56	Feuillure : 71 x 15 ou 75 x 15 - cas ISO -
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³	Ame composite pour vantail de 66mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par par 2x4 paumelles ou par 2x2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux (sur huisserie bois uniquement) et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants des vantaux côté rotation ainsi que sur leurs traverses haute et basse. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plan DVS.61) comprenant une protection à chaud et un joint d'étanchéité à l'air ou par battement chant droit (plan DVS.120) équipé d'un joint pare fumée.		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,7mm	Côté rotations : 0,5 à 4,4mm	Côté serrure : 0,5 à 4,1mm (Bat. Tiercé) ou 5,0 à 10mm (Bat. chant droit)
	Bas : 0,5 à 10,3mm		
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	2840x1230+1229					
HORS TOUT	Bat. Tiercé 2891x2533	Bat. Droit 2891x2552				
PASSAGE RÉEL**	Bat. Tiercé 2835x2291	Bat. Droit 2835x2310				
PASSAGE LIBRE	2835x2421	2835x2440				

Une réduction illimitée des dimensions est autorisée. (nous consulter)

** 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 : F6.45	Application : 05/04/2017
Version : 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	Paumelles acier ou inox	Ax.11 <small>[V1.0]</small>
ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 66MM	2x2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux	Ax.44 <small>[V1.0]</small>
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 <small>[V1.0]</small>
OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 66MM	1 à 3 oculi à parclosage bois avec classement E60 ou EI60	Ax.49 <small>[V1.0]</small>
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04 <small>[V1.0]</small>
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE 1)	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.47 <small>[V1.0]</small>
FERME-PORTES ENCASTRES (MODE 1)	Ferme-portes encastrés dans la traverse haute de l'hubriserie ou des vantaux (sur bloc-porte bois uniquement)	Ax.48 <small>[V1.0]</small>
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 <small>[V1.1]</small>
HUISSERIE BOIS 4 COTES (MODE 0)	Ajout d'une traverse basse à l'hubriserie	Ax.52 <small>[V1.0]</small>
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 <small>[V1.0]</small>

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.