

POLYFEU 60 DV SA F6D037

EI60 / DAS

Bloc-porte DAS double vantaux égaux simple action sur huisserie bois

MODE 2



EI60 - CSTB RS14-019



- Recto / Verso
- Simple action
- DVI sur fiche D6.18
- Plans DVS.19 (batt. tiercé) et DVS.47 (batt. droit)



certificat n° 131/16/2082

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³	Section minimale : 78 x 56 (montants) ; 78x70 (traverse)	Feuillure : 54 x 15 58 x 15 - 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 sans point de fermeture articulé par 2x4 paumelles 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 (plan DVS.19) comprenant une protection à chaud ou par battement chant droit (plan DVS.47) équipé d'un joint pare fumée. Option joint isophonique sur battement tiercé.		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3mm	Côté rotations : 0,5 à 3mm	Côté serrure : 0,5 à 4mm (Bat. Tiercé) ou 5 à 10mm (Bat. chant droit)
	Bas : 0,5 à 9mm		
ASSERVISSEMENT	ferme-portes en applique GROOM, ISEO LEVASSEUR ou DORMA + ventouses en applique	ferme-portes en applique + bandeau GROOM, ISEO LEVASSEUR ou DORMA	
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		
HORS TOUT	2869x2052		
PASSAGE RÉEL**	2799x1842		
PASSAGE LIBRE	2799x1940		

Avec une surface de passage libre maxi de 55239 cm²

** 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 : D6.18	Application : 10/12/2014
Version : 2.0	Mise à jour : 11/04/2016

Dimensions validées (mm)					
Produit	Ferme-porte	Hauteur vantaux		Largeur vantaux égaux	Angle ouverture
		Mini	Maxi		
Ferme-porte bras compas asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W					
D6010	GR150	1840	2806	535 à 989	170°
	GR300	1840	2806	535 à 989	
D6012	HL100 F3	1840	2806	535 à 950	170°
	HL100 F4	1840	2806	951 à 989	
D6014	TS Profil	1840	2806	535 à 950	170°
	TS68 F	1840	2806	535 à 989	
	TS71	1840	2806	535 à 989	F3 : 170° / F4 : 105°
	TS83	1840	2806	535 à 989	
Ferme-porte à glissière asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W					
D6110	GR400	1840	2806	600 à 950	170°
	GR500	1840	2806	600 à 989	
D6112	HL105 F3	1840	2806	560 à 950	170°
	HL105 F4	1840	2806	951 à 989	
	HL305	1840	2806	535 à 989	
D6114	TS90	1840	2400	535 à 950	160°
	TS91	1840	2806	600 à 950	170°
	TS92	1840	2806	600 à 989	
	TS93	1840	2806	600 à 989	
Bandeau UCSV2, 24 ou 48V, rupture : 3W / émission : 7W					
D6210	GR400	1840	2806	700 à 950	Rupt. : 130° Emi. : F3 : 130° / F4 et 5 : 110°
	GR500	1840	2806	700 à 989	
Bandeau BCS2000.2, 24 ou 48V, rupture : 3W / émission : 6W					
D6212	HL105 F3	1840	2806	700 à 950	F3 et 4 : 160° F5 : 130°
	HL105 F4	1840	2806	951 à 989	
	HL305	1840	2806	700 à 989	
Bandeau G-SR-EMF, 24 ou 48V, rupture : 1,4W					
D6214	TS91	1840	2806	605 à 950	130°
	TS92	1840	2806	605 à 989	
	TS93	1840	2806	605 à 989	

Dans le cas de battement tiercé

Pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique, un entraîneur de sécurité et un sélecteur de fermeture sont fournis et doivent être mis en place. Pour les bloc-portes avec bandeau, le sélecteur de fermeture est intégré au bandeau et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

Les largeurs minimales des vantaux dépendent des équipements encastrés ou en applique à mettre en place (ferme-porte, sélecteur de fermeture, organe de verrouillage), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.

Equipements	Annexe	
ORGANES DE ROTATION	paumelles acier ou inox	Ax.11 [V1.0]
ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX	En option et uniquement dans le cas d'un battement tiercé et dans le plus strict respect des articles de la réglementation incendie les autorisant sous certaines conditions, une serrure 1 point axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure avec barre anti-panique, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe.	Ax.15 [V1.0]
OCULI	1 à 3 oculi avec classement E60 ou E160	Ax.14 [V1.0]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type I0400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES	Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, deux ventouses électromagnétiques encastrées ou murales, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion. Possibilité de deux ventouses au sol, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement rupture. Pour les bloc-portes avec bandeau, ces dernières sont intégrées au bandeau.	Ax.05 [V1.0]
BOÎTIERS DE CONNEXION	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [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]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]