



D3.09

POLYFEU 30 DV SA

El₂30 / DAS

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

MODE 2



EI230 - CSTB RS11-125



- DVE simple action "petiteenfance'
- Recto / Verso
- DVI sur fiche D3.10
- Plans DVS.13 à 15



HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m³ avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 68 x 56		Feuillure : 44 x 15 ou 49 x 15 - cas ISO - (Option A)	
		Section minimale : 70 x 40 - Profil Banché		Feuillure : 48 x 15 (Option B)	
	Métallique 15/10	Section minimale : 70 x 40 (92 x 40 en cloison légère) - Profil Cloison avec joint d'étanchéité à chaud sur traverse		Feuillure : 48 x 15 (Option C)	
VANTAUX	Cadre renforcé en bois massif ou re densité minimale 510 kg/m³	re renforcé en bois massif ou reconstitué de ité minimale 510 kg/m³		Ame pleine pour vantail de 40mm 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 2x3 ou 4 paumelles et équipé d'un joint de protection à chaud sur la traverse haute et en partie supérieure des montants 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.13 à DVS.15). Jonction supérieure entre les vantaux par battement tiercé. Option joint isophonique au battement en partie supérieure				
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,0mm	Côté rotations : 0,5 à 2,0mm		60.7	
	Bas : 1,0 à 7,0mm			Côté serrure : 0,5 à 2,0mm	
ASSERVISSEMENT	Ferme-portes en applique + ventouses en applique / ferme-portes en applique + bandeau / ferme-portes encastrés + ventouses en applique / ferme-portes débrayables / opérateurs (voir systèmes de refermeture disponibles au verso)				
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48, 98/62 ou 72/36				

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES						
OPTIONS	ОРТІ	ONA	ОРТІ	ON B	OPTI	ON C
VANTAUX	3000×1230+1230		3000×1230+1230		2240×1230+1230	
HORSTOUT	3049×2534		3043×2522		2273×2502	
PASSAGE RÉEL**	2993×2344		2993×2344		2233x2344	
PASSAGE LIBRE	2993×2422		2993×2422		2233×2422	

** 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 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 : D3.09	Application : 13/06/2012
Version: 3.3	Mise à jour : 21/03/2023

Dimensions validées (mm)						
D 1:	F	Hauteur	Hauteur vantaux		Angle	
Produit	Ferme-porte	Mini	Maxi	Largeur vantaux égaux	ouverture	
Ferme-porte bras compa	as asservissement séparé,	ventouses 24 ou 48V, rup	ture : 1,2W / émission : 7	'W		
	GRI50	1840	3000	490 à 1100		
D3002	GR300	1840	3000	500 à 1230	170°	
D3004	HL100 F3	1840	3000	480 à 950		
	HLI00 F4	1840	3000	951 à 1100	170°	
	TS Profil	1840	3000	480 à 950	170°	
	TS68 F	1840	3000	460 à 1100	F3 : 170° / F4 : 105°	
D3006	TS71	1840	3000	510 à 1100	.=	
	TS83	1840	3000	510 à 1230	170°	
Ferme-porte à glissière a	asservissement séparé, ver	ntouses 24 ou 48V, ruptur	e : 1,2W / émission : 7W			
	GR400	1840	3000	740 à 950		
D3102	GR500	1840	3000	740 à 1230	170°	
	HL105 F3	1840	3000	680 à 950		
D3104	HL105 F4	1840	3000	951 à 1100		
	IL305	1840	3000	630 à 1230		
	TS90	1840	3000	570 à 950	160°	
	TS91	1840	3000	740 à 950		
D3106	TS92	1840	3000	740 à 1100	170°	
	TS93	1840	3000	740 à 1230		
Bandeau UCS-V2, 24 ou	48V, rupture: 3,1W ou ém	nission 6.5W				
	GR400	1840	3000	700 à 950	Rupt.: I30° Emi.:	
D3202	GR500	1840	3000	700 à 1230	F3:130° / F4 et 5:110°	
Bandeau BCS 2000-2, 24 ou 48V, rupture: 24V (2,6W), 48V (2,9W) ou emission 6W						
	HL105 F3	1840	3000	630 à 950		
D3204	HLI05 F4	1840	3000	951 à 1100	F3 et 4:160°	
	IL305	1840	3000	630 à 1230	F5 : 130°	
Bandeau G-SR-EMF, 24 ou 48V, rupture, avec ventouse intégrée: EMF1: 24V (1,4W), 48V (2,2W)						
	TS91	1840	3000	680 à 950		
D3206	TS92	1840	3000	680 à 1100		
55200	TS93	1840	3000	680 à 1230		
Ferme-porte encastré as	sservissement séparé, vent	12.12				
D3108*	ITS96	1840	3000	698 à 1100		
D3110 *	Multi-Genius	1840	3000	713 à 1230	I30°	
		1111	3000	713 a 1230		
	V, 24 ou 48V, rupture : 1,4\	•	2000	(72.) (220	F2 1000 / F4 . F 1200	
D3210 *	Multi-Genius	1840	3000	672 à 1230	F3:100° / F4 et 5:130°	
Operateur ED100, 230V,	(, 120W / ED250, 230V, 240		2000	720 : 050		
D3402	ED100 ED250	1840	3000 3000	730 à 950	110°	
Farma parta dábrarabla	TS 99 FL en configuration	1840		951 à 1230		
2W / FP deb. et sélecteu		i double ou associée, 24 v,	40 V (avec bollier abaisse	eur de tension: 1,1 vv)		
2 1 7 7 7 7 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	TS 99 FL + TS 99 FL	1840	3000	679 à 1230 180°	180°	
D3404	TS 99 FL + TS91	1840	3000	679 à 950		
	TS 99 FL + TS92	1840	3000	679 à 1100	Ouvrant: 150°	
	TS 99 FL +TS93	1840	3000	679 à 1230	Semi-Fixe : 130°	
Ferme-porte débrayable GR500 FS en configuration double ou associée, 24V, 48V						
2,6 W / FP deb. et sélect						
	GR500 FS + GR500 FS	1840	3000	665 à 1230	180°	
D3406	GR500 FS + GR400	1840	3000	665 à 950	Ouvrant : I 50°	
	GR500 FS + GR500	1840	3000	665 à 1230	Semi-Fixe : I 30°	

^{*} traverse bois d'épaisseur mini 70mm (D3108) et 56mm (D3110/D3210)

Dans le cas de battement tiercé, pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique bras-compas / bras glissière, ferme-portes débrayables ou encastrés avec glissière, un entraîneur de sécurité et un sélecteur de fermeture sont fournis et doivent être mis en place. Dans le cas de ferme-porte en applique avec bras glissière, possibilité d'avoir en option les sélecteurs linéaires suivants: SLVV2 (D3102), SL2000 (D3104), G93 G-SR (D3106).

Pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique, encastrés ou débrayables reliés à un bandeau, le sélecteur de fermeture est intégré au bandeau et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

Pour les bloc-portes avec opérateurs, le sélecteur de fermeture ESR est à installer entre les 2 opérateurs et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

Dans le cas des opérateurs et des ferme-portes débrayables quand ces derniers sont fixés sur l'huisserie, leur hauteur étant bien supérieure à celle du parement de la traverse d'huisserie, prévoir suffisamment d'espace pour leur mise en place. Dans le cas de ferme-portes avec sélecteur linéaire, se référer aux dimensions des ferme-portes avec bandeau.

Fiche: D3.09 Version: 3.3

Equipements			
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	Paumelles acier ou inox	Ax.01	
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 I point axe à 40,50 ou 120 ou une serrure électrique ou une serrure à rouleau ou une serrure avec barre anti-panique, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe.	Ax.02	
OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 40MM	I à 3 oculi à parclosage bois, acier ou inox avec classement E30 ou E130	Ax.03	
OCULI ANTI-VANDALISME	I à 3 oculi à parclosage bois avec classement EW30 ou El30 et classement antivandalisme allant de PIA à P5A $$	Ax.74	
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier, sur HB uniquement, dans les montants rotation	Ax.04	
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 blocportes avec bandeau, ces dernières sont intégrées au bandeau.	Ax.05	
BOÎTIERS DE CONNEXION	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [VI.0]	
ORGANES DEVERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS- PORTES SIMPLE ACTION	Verrouillage encastré en traverse haute d'huisserie de type gâche électromagnétique ou serrure motorisée asservie (sur HB uniquement) Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique	Ax.07	
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®. Plaques de protections aux chocs	Ax.08	

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.

Fiche: D3.09
Version: 3.3