

**D3.03** 

## **POLYFEU 30 SV SA**

Bloc-porte DAS "petite enfance" simple vantail simple action sur huisseries bois et métallique

MODE 2



EI30 - CSTB RS11-124



- Petite enfance
- Recto / Verso
- Simple action
- Plans SVS.04 à 06



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)	
VANTAIL	Cadre renforcé en bois massif ou reconstitué de densité 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 avec point de fermeture articulé par 3 ou 4 paumelles et équipé d'un joint de protection à chaud sur la traverse haute et en partie supérieure des montants du vantail. 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 I 100mm (plans SVS.04 à SVS.06).			
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,0mm	Côté rotation : 0,5 à 2,0mm	Côté serrure : 0,5 à 2,0mm	
	Bas : 1,0 à 7,0mm	Cote rotation : 0,5 à 2,011111	Cote serrure . 0,3 a 2,011111	
ASSERVISSEMENT	Ferme-porte en applique + ventouse en applique / ferme-porte en applique + bandeau / ferme-porte encastré + ventouse en applique / ferme-porte débrayable (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	OPTION	N A	OPTION B		OPTION C	
VANTAIL	3000×1230		3000×1230		2240×1230	
HORSTOUT	3049×1317		3043×1305		2273×1285	
PASSAGE RÉEL**	2993×1166		2993×1166		2233x1166	
PASSAGE LIBRE	2993×1205		2993×1205		2233×1205	

\*\* Largeur utile porte ouverte à  $90^{\circ}$  (§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  $FSC^{\otimes}$ . Nous consulter.

<b>Fiche</b> : D3.03	<b>Application</b> : 12/06/2012
Version: 3.2	Mise à jour : 23/07/2018

Dimensions validées (mm)					
Produit	Hay		r vantail	Largeur	Angle
	Ferme-porte	Mini	Maxi	vantail	ouverture
Ferme-porte bras compa	as asservissement séparé,	ventouse 24 ou 48V, rupt	ure : 0,6W / émission : 3	1,5VV	
D3001	GRI50	1840	3000	350 à 1100	170°
D3001	GR300	1840	3000	370 à 1230	170
D3003	HL100 F3	1840	3000	340 à 950	170°
D3003	HL100 F4	1840	3000	951 à 1100	170
	TS Profil	1840	3000	350 à 950	170°
D3005	TS68 F	1840	3000	330 à 1100	F3 : 170° / F4 : 105°
D3003	TS71	1840	3000	370 à 1100	170°
	TS83	1840	3000	370 à 1230	170
Ferme-porte à glissière a	Isservissement séparé, ve	ntouse 24 ou 48V, rupture	: 0,6W / émission : 3,5\	N	
D3101	GR400	1840	3000	550 à 950	170°
D3101	GR500	1840	3000	550 à 1230	170
	HL105 F3	1840	3000	510 à 950	
D3103	HL105 F4	1840	3000	951 à 1100	170°
	IL305	1840	3000	460 à 1230	
	TS90	1840	3000	390 à 950	160°
D2105	TS91	1840	3000	550 à 950	
D3105	TS92	1840	3000	550 à 1100	170°
	TS93	1840	3000	550 à 1230	
Bandeau BEMS V2, 24 ou	48V, rupture. : 1,7W / ér	nission: 3,5W			
D3201	GR400	1840	3000	650 à 950	Rupt. : 130° Emi. :
D3201	GR500	1840	3000	650 à 1230	F3:130° / F4 et 5:110°
Bandeau BCS2000.1, 24 ou 48V, rupture: 1,3W / émission: 3W					
	HL105 F3	1840	3000	620 à 950	
D3203	HL105 F4	1840	3000	951 à 1100	F3 et 4 : 160° F5 : 130°
	IL305	1840	3000	620 à 1230	13.130
Bandeau G-EMF, 24 ou 4	8V, rupture : I,4W				
	TS91	1840	3000	600 à 950	
D3205	TS92	1840	3000	600 à 1100	130°
	TS93	1840	3000	600 à 1230	
Ferme-porte encastré as	servissement séparé, ven	touse 24 ou 48V, rupture	: 0,6W / émission : 3,5W	/, sur HB uniquement	
D3107 *	ITS96	1840	3000	610 à 1100	1200
D3109*	Multi-Genius	1840	3000	580 à 1230	130°
Bandeau encastré GEMI	V, 24 ou 48V, rupture : 1,4	IW			
D3209 *	Multi-Genius	1840	3000	580 à 1230	130°
Ferme-porte débrayable	TS 99 FL, 24V, 2,4VV				
D3403	TS 99 FL	1840	3000	600 à 1230	180°
Ferme-porte débrayable	GR500 FS, 24 ou 48V, 2,4	W			
D3405	GR 500 FS	1840	3000	600 à 1230	180°

<sup>\*</sup> traverse bois d'épaisseur mini 70mm (D3107) et 56mm (D3109/D3209)

Dans le cas d'une huisserie métallique en cloison légère de type 98/48, 98/62 ou 72/36, la hauteur max du vantail est de 2240mm avec une hauteur de passage libre d'huisserie de 2235mm.

Dans le cas 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.

Fiche: D3.03 Version: 3.2

Equipements		
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	Paumelles acier ou inox	Ax.01
ORGANES DE FERMETURE POUR SIMPLE VANTAIL	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 dans le plus strict respect des articles de la réglementation incendie les autorisant sous certaines conditions.	Ax.10
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	l à 3 oculi à parclosage bois avec classement EW30 ou El30 et classement antivandalisme allant de P1A à P5A	Ax.74
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier, sur HB uniquement, dans le montant rotation	Ax.04
VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES	Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, une ventouse électromagnétique encastrée ou murale, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion. Possibilité d'une ventouse 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
BOÎTIERS DE CONNEXION	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [VI.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE 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

La largeur minimale du vantail dépend des équipements encastrés ou en applique à mettre en place (ferme-porte, organe de verrouillage...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.

Fiche: D3.03 Version: 3.2