

## POLYFEU 30 DV SA

## EI<sub>2</sub>30

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

## MODES 0 & I



EI<sub>2</sub>30 - CSTB RS11-125



- DVE simple action "petite enfance"
- Recto / Verso
- DVI sur fiche F3.10
- Plans DVS.13 à 15

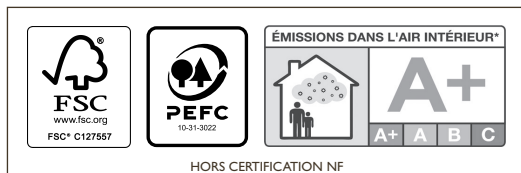
<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup> avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse			
	Section minimale : 68 x 56		Feuillure : 44 x 15 ou 49 x 15 - cas ISO - (Option A)	
	Métallique 15/10	Section minimale : 70 x 40 - Profil Banché		Feuillure : 48 x 15 (Option B)
		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)
<b>VANTAUX</b>	Cadre renforcé en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup>		Ame pleine pour vantail de 40mm d'épaisseur	
	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e			
<b>FERRAGE ET BATTEMENT</b>	Bloc-porte 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			
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3,0mm		Côté rotations : 0,5 à 2,0mm	
	Bas : 1,0 à 7,0mm			Côté serrure : 0,5 à 2,0mm
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48, 98/62 ou 72/36			

### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAUX</b>	3000x1230+1230		3000x1230+1230		2240x1230+1230	
<b>HORS TOUT</b>	3049x2534		3043x2522		2273x2502	
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2993x2344		2993x2344		2233x2344	
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2993x2422		2993x2422		2233x2422	

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.

<b>Fiche</b> : F3.09	<b>Application</b> : 13/06/2012
<b>Version</b> : 2.1	<b>Mise à jour</b> : 28/08/2024

Equipements		Annexe
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES</b>	Paumelles acier ou inox	Ax.01 [V1.1]
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX</b>	Une serrure 1 point axe à 40, 50 ou 120 ou une serrure multipoints axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure à rouleau ou une serrure avec barre anti-panique ou une serrure autonome à carte, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe	Ax.27 [V1.1]
<b>OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 40MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois, acier ou inox avec classement E30 ou EI30	Ax.03 [V1.6]
<b>OCULI ANTI-VANDALISME</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois avec classement EW30 ou EI30 et classement anti-vandalisme allant de P1A à P5A	Ax.74 [V1.0]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type I0400 à bille plastique ou acier, sur HB uniquement, dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie 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 [V1.1]
<b>ORGANES DE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR DOUBLE VANTAUX</b>	Une gâche électrique à têtère inox à émission ou rupture de courant encastrée dans le montant fermeture du vantail semi-fixe en vis-à-vis d'une serrure monopoint encastrée dans le vantail de service	Ax.28 [V1.1]
<b>FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)</b>	Ferme-porte bras-compas ou bras glissière en applique	Ax.45 [V1.2]
<b>FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)</b>	Ferme-portes encastrés dans la traverse haute de l'hubriserie ou des vantaux avec sélecteur intégré ou en applique selon modèle (sur HB uniquement)	Ax.46 [V1.4]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.1]
<b>ÉTANCHEITÉ À L'AIR EN PARTIE BASSE DES VANTAUX</b>	Un joint balai double lèvres ou une plinthe automatique de référence "89 KEJ" de chez KLOMATIC encastrée dans la traverse basse des vantaux	/

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.