

POLYFEU 90 SV SA F9D036

EI90

Bloc-porte simple vantail simple action sur huisserie bois

MODES 0 & I



EI90 - CSTB RS15-012/A



- Recto / Verso
- Simple action
- Plan SVS.41, 90 (ISO)

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 : 98 x 56	Feuillure : 70 x 15 ou 74 x 15 - cas ISO -
VANTAIL	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 3 ou 4 paumelles 160x80 picardes et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants et les traverses haute et basse du vantail (plan SVS.41).		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,3mm Bas : 0,5 à 7,7mm	Côté rotation : 0,5 à 3,2mm	Côté serrure : 0,5 à 3,5mm
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle ou murs banchés		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
VANTAIL	2840x1230					
HORS TOUT	2889x1317					
PASSAGE RÉEL**	2833x1140					
PASSAGE LIBRE	2833x1205					

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 : F9.05	Application : 21/05/2015
Version : 2.1	Mise à jour : 02/09/2021

Equipements		Annexe
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)	Ferme-portes bras-compas ou bras glissière. <i>(Fourniture facultative)</i>	Ax.59 [V1.2]
ORGANES DE FERMETURE POUR SIMPLE VANTAIL	Une serrure 1 point axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure avec barre anti-panique. <i>(Fourniture facultative)</i>	Ax.53 [V1.0]
OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 66MM	1 à 2 oculi à parclosage bois, acier ou inox avec classement E90 ou EI90. Pyrobel 17N : classement E90, EI ₁ 45, EI ₂ 45; dans ce cas les dimensions du vantail sont limitées à 2470 x 1230 maximum avec Spassage libre maxi=29679cm ²	Ax.17 [V1.2]
CONTACTS DE POSITION	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier dans le montant rotation ou contact magnétique encastré dans le montant fermeture	Ax.04 [V1.4]
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.19 [V1.1]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.72 [V1.1]
ETANCHEITE A L'AIR EN PARTIE BASSE DU VANTAIL	Un joint balai double lèvres encastré dans la traverse basse du vantail	/
MICROVISEURS	Le vantail peut être équipé d'un ou de deux microviseurs	Ax.79 [V1.1]
POIGNEE DE TIRAGE	Une poignée de tirage de 1000 mm de hauteur maximum peut être fixée en deux points sur une ou les deux face(s) du ou des vantaux. <i>(Poignée(s) et fixations non fournies)</i>	Ax.78 [V1.1]
MODIFICATION DE L'ASSEMBLAGE ENTRE BLOCS-PORTES	Les blocs portes sur hubriserie bois peuvent être assemblés deux à deux par un de leur montant plat contre plat, ou par un poteau intermédiaire	Ax.81 [V1.0]

La largeur minimale du vantail dépend 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.

Plans

SVS.41 Bloc-porte simple vantail Ep.66 simple action sur hubriserie bois

SVS.90 Bloc-porte simple vantail Ep.66 simple action sur hubriserie bois avec joints isophoniques

Fiche : F9.05

Version : 2.1