

POLYFEU 90 DV SA F9D036

EI90

Bloc-porte double vantaux inégaux simple action sur huisserie bois

MODES 0 & I



EI90 - CSTB RS14-066



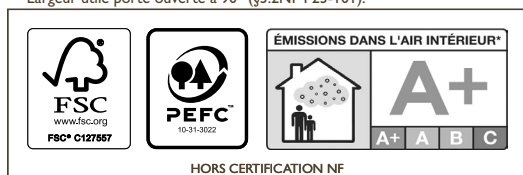
- Recto / Verso
- Simple action
- DVE sur fiche F9.06
- Plans DVS.61, 202 (ISO)

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³ 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 -
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³	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 2x3 paumelles 160x80 picardes et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants des vantaux côté rotation ainsi que sur leurs traverses haute et basse. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plan DVS.61) comprenant une protection à chaud. Option joint isophonique sur battement tiercé		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,4mm	Côté rotation : 0,5 à 3,5mm	Côté serrure : 0,5 à 3,5mm
	Bas : 0,5 à 6,2mm		
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle ou murs banchés		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES					
OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C
VANTAUX	2840x1230+1229				
HORSTOUT	2887x2533				
PASSAGE RÉEL**	2831x2289				
PASSAGE LIBRE	2831x2421				

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 : F9.07	Application : 10/12/2014
Version : 2.1	Mise à jour : 22/09/2021

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 DOUBLE VANTAUX	Une serrure 1 point axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure avec barre anti-panique <i>(Fourniture facultative)</i>	Ax.54 [V1.0]
OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 66MM	1 à 2 oculi à parclosage bois ou acier inox avec classement E90 ou EI90	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 la traverse haute d'hubriserie	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]
ÉTANCHEITÉ À L'AIR EN PARTIE BASSE DES VANTAUX	Un joint balai double lèvres encastré dans la traverse basse des vantaux	/
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]
MICROVISEURS	Le vantail peut être équipé d'un ou de deux microviseurs	Ax.79 [V1.1]
POIGNÉE 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]

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.

Plans

DVS.61 Bloc-porte double vantaux inégaux Ep.66 à battement tiercé simple action sur hubriserie bois

DVS.202 Bloc-porte double vantaux inégaux Ep.66 à battement tiercé simple action sur hubriserie bois avec joint isophonique

Fiche : F9.07
Version : 2.1