

POLYFEU 60 DV VV F6D015

Bloc-porte double vantaux égaux et inégaux va et vient sur pivots linteaux SEVAX JANUS

MODE I



EI60 - CSTB RS10-126



- Egaux et inégaux
- Recto / Verso
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3 ou 4
- Plans DVV.22, 26 (APD) et **DVV.37, 38 (PF)**

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³ avec étanchéité à chaud sur montants et traverse		Section minimale : I I 8 x 56 (montants) ; I I 8 x 70 (traverse)		
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³	Ame pleine pour vantail de 50mm d'épaisseur		Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e	
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé sur deux axes constitués par deux pivots linteaux SEVAX JANUS encastrés dans la traverse haute de l'huisserie et deux crapaudines posées sur sol fini ou encastrées dans le revêtement de sol de finition. Les traverses haute et basse des vantaux sont équipées d'un joint de protection à chaud. Les chants verticaux côté rotation des vantaux sont de forme arrondie et donc naturellement anti pince-doigts. Les chants verticaux côté battement sont équipés d'un joint anti pince-doigts double lèvres intégrant le système d'étanchéité à chaud (OPTION A - plans DVV.22 & 26) ou d'un joint d'étanchéité à chaud parefumée à double lèvres (OPTION B - plans DVV.37 & 38).				
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,0mm	Côté rotations : 0,5 à 2,5mm		Côté battement : 40 à 54mm (avec joint anti pince-doigts) ou 0,5 à 13,5mm (avec joint pare- fumée)	
	Bas : 0,5 à 9,0mm				
REFERMETURE	Pivots linteaux SEVAX JANUS				
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre ep. 98 mm minimum				

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES									
OPTIONS	ОРТІ	ONA	OPTION B		OPTION C				
VANTAUX	2240×1075+1075	2240×1075+980	2240×1075+1075	2240×1075+980					
HORSTOUT	2318×2305	2318×2210	2318×2264	2318x2169					
PASSAGE RÉEL**	2248×2012	2248×1917	2248×1971	2248×1876					
PASSAGE LIBRE	2248×2193	2248×2098	2248×2152	2248×2057					

Largeur mini semi-fixe: 330mm

** 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: F6.04	Application : 15/06/2012			
Version: 2.2	Mise à jour : 25/04/2024			

Equipements		Annexe
OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 50MM	I à 3 oculi à parclosage bois, acier prépeint, laqué ou inox (classement E60 ou E160)	Ax.14
CONTACTS DE POSITION	EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier, encastré en traverse haute ou dans le montant rotation de l'huisserie bois. Un contact magnétique peut être encastré dans la traverse haute de l'huisserie bois.	Ax.04
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS- PORTES VA-ET-VIENT	Verrouillage encastré en traverse haute d'huisserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. (hauteur traverse d'huisserie selon modèle). Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.	Ax.13
MESURES CONSERVATOIRES DES ORGANES DE VERROUILLAGE ENCASTRES SUR BLOCS-PORTES VA-ET-VIENT	Suivant l'organe de verrouillage choisi, celui-ci peut-être mis en place ultérieurement grâce à une mesure conservatoire. Nous consulter.	Ax.92
POIGNEE DETIRAGE	Une poignée de tirage ou un bâton de maréchal peut être fixé en deux points sur une ou les deux face(s) du vantail (Poignée(s) et fixations non fournies.)	Ax.78
GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 50MM	Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV50" de dimensions maxi 600x600x50 (LxIxe)	Ax.62
RAINURES SUR HUISSERIE BOIS	Rainure tapée ou joint creux sur montants et traverse d'huisserie bois. Nous consulter concernant la compatibilité des rainures avec les équipements souhaités	Ax.82
MODIFICATION DE L'ASSEMBLAGE ENTRE BLOCS- PORTES	Les blocs portes sur huisserie bois peuvent être assemblés deux à deux par un de leur montant plat contre plat ou sur poteau intermédiaire	Ax.80
PAROIS SUPPORT - MONTAGE EN PAROI SUPPORT	Le bloc-porte peut être posé en paroi support. Concernant sa pose en couloirs ou en refend se reporter à l'annexe Ax-100	Ax.99
PAROIS SUPPORT - MONTAGE EN COULOIRS OU EN REFEND	Le bloc-porte peut être posé en couloirs ou en refend. Concernant sa pose en paroi support, se reporter à l'annexe Ax-99	Ax.100
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.72

Les largeurs minimales des vantaux dépendent des équipements encastrés ou en applique à mettre en place (organe de rotation et de verrouillage, contact à bille...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.

Plans

DW.22 Bloc-porte double vantaux égaux Ep.50 va et vient avec jonction anti pince-doigt et pivots linteaux SEVAX sur huisserie bois DW.26 Bloc-porte double vantaux inégaux Ep.50 va et vient avec jonction anti pince-doigt et pivots linteaux SEVAX sur huisserie bois DW.37 Bloc-porte double vantaux égaux Ep.50 va et vient avec jonction pare-fumée et pivots linteaux SEVAX sur huisserie bois DW.38 Bloc-porte double vantaux inégaux Ep.50 va et vient avec jonction pare-fumée et pivots linteaux SEVAX sur huisserie bois

Fiche: F6.04 Version: 2.2