

D6.07

POLYFEU 60 DV VV F6D015

EI60 / DAS

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

MODE 2



EI60 - CSTB RS10-126



- Egaux et inégaux
- Recto / Verso
- SEVAX LUCIFER
- Force 3
- 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 : I18 x 56 (montants) ; I18 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 LUCIFER asservis 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				
ASSERVISSEMENT	Pivots linteaux SEVAX LUCIFER avec ventouses intégrées, sous tension d'alimentation 24V ou 48V (au choix), en fonctionnement à rupture (consommation : 7W).				
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre ep. 98 mm minimum				

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES						
OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
VANTAUX	2240×1020+1020	2240×1020+980	2240×1020+1020	2240×1020+980		
HORSTOUT	2318x2195	2318x2155	2318x2154	2318x2114		
PASSAGE RÉEL**	2248×1902	2248×1862	2248×1861	2248×1821		
PASSAGE LIBRE	2248×2083	2248×2043	2248×2042	2248×2002		

** 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 : D6.07	Application : 15/06/2012			
Version:2.2	Mise à jour : 25/04/2024			

Dimensions validées (mm)							
Produit	Pivot	Hauteur vantaux		Largeur	Largeur vantaux inégaux		Angle
		Mini	Maxi	vantaux égaux	Ouvrant	Semi-fixe	ouverture
Pivot linteau asservi, 24 ou 48V, rupture : 7W							
D6314	LUCIFER	1840	2240	530 à 1020	530 à 1020	430 à 980	110°

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	De sécurité: EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier en traverse haute ou dans le montant rotation. De contrôle d'accès: magnétique dans la traverse haute d'huisserie	Ax.04
BOÎTIERS DE CONNEXION	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [VI.2]
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
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
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.72
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 couloir 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 couloir ou en refend. Concernant sa pose en paroi support, se reporter à l'annexe Ax-99	Ax.100
Equipements hors certificate	tion NF	
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

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: D6.07 Version: 2.2