



EI60 - CSTB RS13-027



- sans montant
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3, 4 ou 5
- Plans DVV.47, 48 (APD) et DVV.51, 52 (PF)



certificat n° 131/16/2084

<b>HUISSERIE</b>	Traverse en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup> munie d'un joint d'étanchéité à chaud sur sa longueur		Section minimale : 118 x 70
	Systèmes de fixation possibles selon les types de paroi :		
	PAROI SUPPORT	PAROI D'IMPOSTE	SYSTÈME DE FIXATION
	Cloison légère	Cloison légère	équerres + chevilles à expansion
	Cloison béton ou maçonnée	Cloison légère	équerres + vis et chevilles
<b>VANTAUX</b>	Cloison béton ou maçonnée	Cloison béton ou maçonnée	scellement (pattes à sceller, clous à bateau ou vis de scellement) Vissage (vis à béton sans cheville)
	<b>VANTAUX</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup>	Ame composite pour vantail de 50mm 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 sur deux axes constitués par deux pivots linteaux SEVAX JANUS encastrés dans la traverse haute de l'huissierie 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 munis d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée. Les chants verticaux côté battement sont équipés d'un joint anti pince-doigts double lèvres intégrant le système d'étanchéité à chaud (plans DVV.47 & 48) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (plans DVV.51 & 52).		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3mm	Côté rotations : 2 à 10mm	Côté serrure : 38 à 56mm (avec joint anti pince-doigts) ou 5 à 10mm (avec joint pare-fumée)
	Bas : 0,5 à 8mm		
<b>ASSERVISSEMENT</b>	Pivots linteaux SEVAX JANUS + ventouses déportées		
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48		

#### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAUX</b>	2576x954+954		2576x1230+920	2538x1230+954		
<b>HORSTOUT</b>	2654x1970		2654x2212	2616x2246		
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2584x1783		2584x2025	2546x2059		
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2584x1970		2584x2212	2546x2246		

Avec une surface de passage libre maxi de 57189 cm<sup>2</sup>

\*\* 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 : D6.16	Application : 28/06/2013
Version : 1.0	Mise à jour : 07/06/2016

Dimensions validées (mm)							
Produit	Pivot	Hauteur vantaux		Largeur vantaux égaux	Largeur vantaux inégaux		Angle ouverture
		Mini	Maxi		Ouvrant	Semi-fixe	
Pivot linteau, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W							
<b>D6320</b>	JANUS	1840	2576	615 à 954	615 à 1230	415 à 954	110°
Equipements							Annexe
<b>OCULI</b>	1 à 3 oculi avec classement E60 ou EI60						Ax.14 [V1.0]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique en traverse haute						Ax.04 [V1.0]
<b>VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES</b>	Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, deux ventouses électromagnétiques encastrées ou murales, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion. Possibilité de deux ventouses au sol, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture.						Ax.05 [V1.0]
<b>BOÎTIERS DE CONNEXION</b>	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)						Ax.06 [V1.0]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs						Ax.08 [V1.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES VA-ET-VIENT</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.						Ax.13 [V1.1]