

VISIOTECH 30 SVV F3D027

E30

**Bloc-porte vitré simple vantail va et vient sur pivot
linteau SEVAX JANUS**

MODE I



E30 - CSTB RS14-023



- Va et vient
- Recto / Verso
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3 ou 4
- Plans SVV.23, 24 et 34 (APD) et 29, 30 et 37 (PF)

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³ avec étanchéité à chaud sur montants et traverse		Section minimale : 118x56 (montants) ; 118x70 (traverse)
VANTAIL	Cadre double en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³		Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
	Vitrage E30 (classement 2B2 - comportement en cas de bris) à parclosage bois de faible section pour vantail de 40mm d'épaisseur (clair de vitrage : 1821x711 pour vantail 2040x930 -plan SVV.23-). Possibilité d'ajouter un renfort horizontal axé au maximum à mi-hauteur du vantail avec, en partie supérieure, une zone vitrée, et en partie inférieure, une zone vitrée (plan SVV.24) ou pleine (plan SVV.34).		
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé sur un axe constitué par un pivot linteau SEVAX JANUS encastré dans la traverse haute de l'huissierie et une crapaudine posée sur sol fini ou encastrée dans le revêtement de sol de finition. La traverse basse du vantail est équipée d'un joint de protection à chaud. Le chant vertical côté rotation du vantail est de forme arrondie et donc naturellement anti pince-doigts. Le chant vertical côté battement est équipé d'un joint anti pince-doigts double lèvres intégrant le système d'étanchéité à chaud (OPTION A - plans SVV.23, 24 et 34). En option et à la place du joint anti pince doigt, un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres peut être mis en place sur le vantail et l'huissierie côté battement (OPTION B - plans SVV.29, 30 et 37).		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 2 à 3mm	Côté rotation : 3 à 5mm	Côté serrure : 20 à 24mm (avec joint anti pince-doigts) ou 5 à 10mm (avec joint pare-fumée)
	Bas : 4 à 6mm		
REFERMETURE	Pivot linteau SEVAX JANUS		
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48, 98/62 ou 72/36		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
VANTAIL	2040x1070		2040x1070			
HORSTOUT	2118x1204		2118x1187			
PASSAGE RÉEL**	2048x1006		2048x989			
PASSAGE LIBRE	2048x1092		2248x1075			

Dimensions mini du vantail (hxl) : 1110x625mm

La largeur minimale du vantail dépend 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.

** 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 : F3.108	Application : 11/07/2016
Version : 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique, sur HB, en traverse haute ou sur le montant rotation de l'hubriserie (cas particulier)	Ax.04 [V1.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®	Ax.08 [V1.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES VA-ET-VIENT	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.	Ax.26 [V1.0]