F3.157

## **LINEATECH 30 SVVV F6D013**

**EI30** 

## Bloc-porte SANS MONTANT simple vantail va et vient sur pivot linteau SEVAX JANUS

**MODE I** 



EI30 - CSTB RS15-128/E



- Sans montant simple vantail
- Recto / Verso
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3, 4 ou 5
- Plans SVV.49 (APD) et SVV.52 (PF)

HUISSERIE	Traverse en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³ munie d'un joint d'étanchéité à chaud sur sa longueur et ses extrémités		Section minimale : I 18 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		
	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)		
VANTAIL	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³	Ame pleine pour va d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou pré ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/			
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé sur un axe constitué par un pivot linteau SEVAX JANUS encastré dans la traverse haute de l'huisserie et une crapaudine posée sur sol fini ou encastrée dans le revêtement de sol de finition. Les traverses haute et basse du vantail sont équipées d'un joint de protection à chaud. Le chant vertical côté rotation du vantail est muni d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée. Le chant vertical côté battement est équipé d'un joint anti pince-doigts double lèvres intégrant le système d'étanchéité à chaud (OPTION A - plan SVV.49) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (OPTION B - plan SVV.52).					
JEUX DE MONTAGE	Haut : 2 à 3mm	Côté rotation : 3 à 5mm		Côté serrure : 20 à 24mm (avec joint		
	Bas : 4 à 6mm			anti pince-doigts) ou 5 à 10mm (avec joint pare-fumée)		
REFERMETURE	Pivot linteau SEVAX JANUS					
CLOISONS	Maçonnerie traditionelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48					

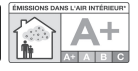
DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES								
OPTIONS	OPTIONA	ОРТ	OPTION B		OPTION C			
VANTAIL	2576×1230	2576×1230						
HORSTOUT	2654x1261	2654×1244						
PASSAGE RÉEL**	2584×1167	2584×1150						
PASSAGE LIBRE	2584×1261	2584×1244						

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).







## 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 : F3.157	<b>Application :</b> 01/09/2016
Version: 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 50MM	I à 3 oculi à parclosage bois avec classement E30 ou El30	Ax.30 [VI.I]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille acier ou plastique, sur HB, en traverse haute	Ax.04 [VI.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08
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.Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.	Ax.09