

LINEATECH RENO 30 DV VV F3D01 I

EI30

Bloc-porte SANS MONTANT DE RENOVATION double vantaux égaux et inégaux va et vient sur pivots linteaux SEVAX JANUS

MODE I



EI30 - CSTB RS14-108/D



- Sans montant DVE / DVI sur HB existante en cloison rigide ou légère
- Recto / Verso
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3 ou 4
- Plans DVV.163 à 166 (APD) et DVV.175 à 178 (PF)

HUISSERIE D'ORIGINE	Huisserie bois existante en cloison rigide ou légère		
HUISSERIE	<p>Traverse de rénovation en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m³ munie d'un joint d'étanchéité à chaud sur sa longueur et ses extrémités, préparée pour fixation sur huisserie bois existante en cloison rigide ou légère. Selon le profil et la section de l'huisserie, des cornières et tasseaux d'habillage sont prévus afin de compléter une section d'huisserie inférieure à 118x56 et combler les feuillures situées de part et d'autre du cochonnet. Traverse et habillage fournis avec un gabarit de perçage et leur kit de fixation complet. (Fiche de prises de côtes STD_RENO_PRISE_COTES_HB_CL-CR-SA (cas HB CL/CR simple action) ou HB_CL-CR-DA (cas HB CL/CR double action) à remplir pour fabrication sur mesure de l'huisserie de rénovation et des cornières et tasseaux d'habillage)</p> <p>Section minimale : 118 x 70</p>		
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³	Ame pleine pour vantail de 40mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
FERRAGE ET BATTEMENT	<p>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 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 (OPTION A - plans DVV.163 à 166) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (OPTION B - plans DVV.175 à 178).</p>		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 4mm Bas : 0,5 à 6,8mm	Côté rotations : 0,5 à 7,8mm	Côté serrure : 40 à 48mm (avec joint anti pince-doigts) ou 5 à 9,2mm (avec joint pare-fumée)
REFERMETURE	Pivots linteaux SEVAX JANUS		
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés existants ou cloison légère existante type cloison plaques de plâtre 98/48		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
VANTAUX	2240x1075+1075	2240x1075+975	2240x1075+1075	2240x1075+975		
HORSTOUT	2318x2210	2318x2110	2318x2169	2318x2069		
PASSAGE RÉEL**	2248x2030	2248x1930	2248x1989	2248x1889		
PASSAGE LIBRE	2248x2210	2248x2110	2248x2169	2248x2069		

Dans le cas de vantaux inégaux, la différence en largeur entre l'ouvrant et le semi-fixe est de 100mm mini.

Largeurs mini des vantaux de service : 535mm et semi-fixe : 430mm

** 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 : F3.103	Application : 27/05/2015
Version : 2.0	Mise à jour : 10/03/2022

Equipements		Annexe
OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 40MM	1 à 3 oculi à parclosage bois ou acier avec classement E30 ou EI30	Ax.03 [V1.2]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique, sur HB, en traverse haute	Ax.04 [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.09 [V1.1]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]
GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 40MM	Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV40" de dimensions maxi 600x600x40 (Lxlxe)	Ax.60 [V1.0]