

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/C



- Sans montant DVE / DVI sur HM existante en cloison rigide
- Recto / Verso
- SEVAX JANUS LINTEAU
- Forces 3 ou 4
- Plans DVV.115 à 118 (APD) et DVV.127 à 130 (PF)

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| HUISSERIE D'ORIGINE | Huisserie métallique existante en cloison rigide (section mini : 120x40) | | |
| 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 métallique existante en cloison rigide. Selon le profil de l'habillage, des tasseaux d'habillage sont prévus afin de combler les feuillures situées de part et d'autre du listel. Traverse et habillage fournis avec un gabarit de perçage et leur kit de fixation complet. (Fiche de prises de côtes STD_RENO_PRISE_COTES_HM_CR-SA (cas HM simple action), HM_CR-DA (cas HM double action) ou HM_CR-DA-BL (cas HM double action + baie libre) à remplir pour fabrication sur mesure de l'habillage de rénovation et des 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 | Bloc-porte articulé sur deux axes constitués par deux pivots linteaux SEVAX JANUS encastrés dans la traverse haute de l'habillage 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.115 à 118) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (OPTION B - plans DVV.127 à 130). | | |
| 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 ou murs banchés existants | | |

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 : F3.98 | 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 parclochage 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] |