

VISIOTECH 30 SVVV F3D027

Bloc-porte vitré DAS simple vantail va et vient sur pivot linteau GROOM GRL200EMS

MODE 2



EI₂30 - CSTB RS14-023



- Va et vient
- Recto / Verso
- GROOM GRL200EMS
- Forces 3 ou 4
- Plans SVV.21, 22 et 33 (APD) et 27, 28 et 36 (PF)



certificat n° 131/16/2083

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|---|
| 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 EI ₂ 30 (classement 2B2 - comportement en cas de bris) à parclochage bois de faible section pour vantail de 40mm d'épaisseur (clair de vitrage : 1821x711 pour vantail 2040x930 -plan SVV.21-). 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.22) ou pleine (plan SVV.33). | | |
| FERRAGE ET BATTEMENT | Bloc-porte articulé sur un axe constitué par un pivot linteau GROOM GRL200EMS asservi encastré dans la traverse haute de l'huissierie 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 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.21, 22 et 33). 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.27, 28 et 36). | | |
| 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 | | |
| ASSERVISSEMENT | Pivot linteau GROOM GRL200EMS avec ventouse intégrée, sous tension d'alimentation 24V, en fonctionnement à rupture (consommation : 4,6W). Dans le cas d'une tension d'alimentation 48V, un boîtier abaisseur de tension est nécessaire (consommation : 1,1W). | | |
| 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 | | | |
| HORS TOUT | 2118x1204 | | 2118x1187 | | | |
| PASSAGE RÉEL** | 2048x1016 | | 2048x999 | | | |
| PASSAGE LIBRE | 2048x1092 | | 2248x1075 | | | |

** 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 : D3.I12 | Application : 29/11/2016 |
| Version : 1.0 | Mise à jour : |

| Dimensions validées (mm) | | | | | |
|--|-----------|-----------------|------|-----------------|-----------------|
| Produit | Pivot | Hauteur vantail | | Largeur vantail | Angle ouverture |
| | | Mini | Maxi | | |
| Pivot linteau asservi, 24 ou 48V, rupture : 2,3W | | | | | |
| DV3303 | GRL200EMS | 1840 | 2040 | 625 à 1070 | 105° |

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.

| 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] |
| BOÎTIERS DE CONNEXION | Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté) | Ax.06 [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] |