

## LINEATECH 60 DV VV F6D037

## EI60/DAS

**Bloc-porte DAS SANS MONTANT double vantaux égaux et inégaux va et vient sur pivots linteaux GROOM GRL200EMS**

## MODE 2



EI60 - CSTB RS13-027



- sans montant
- GROOM GRL200EMS
- Forces 3, 4 ou 5
- Plans DVV.45, 46 (APD) et DVV.49, 50 (PF)



certificat n° 131/16/2084

<b>HUISSERIE</b>	Traverse en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup> munie d'un joint d'étanchéité à chaud sur sa longueur		Section minimale : 118 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
<b>VANTAUX</b>	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)
<b>FERRAGE ET BATTEMENT</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup>	Ame composite pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3mm	Côté rotations : 2 à 10mm	Côté serrure : 38 à 56mm (avec joint anti pince-doigts) ou 5 à 10mm (avec joint pare-fumée)
	Bas : 0,5 à 8mm		
<b>ASSERVISSEMENT</b>	Pivots linteaux GROOM GRL200EMS avec ventouses intégrées, 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.		
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48		

### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAUX</b>	2576x954+954		2576x1230+920	2538x1230+954		
<b>HORSTOUT</b>	2654x1970		2654x2212	2616x2246		
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2584x1795		2584x2037	2546x2071		
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2584x1970		2584x2212	2546x2246		

Avec une surface de passage libre maxi de 57189 cm<sup>2</sup>

\*\* 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 : D6.15	Application : 28/06/2013
Version : 2.1	Mise à jour : 07/06/2016

Dimensions validées (mm)							
Produit	Pivot	Hauteur vantaux		Largeur vantaux égaux	Largeur vantaux inégaux		Angle ouverture
		Mini	Maxi		Ouvrant	Semi-fixe	
Pivot linteau asservi, 24 ou 48V, rupture : 4,6W							
<b>D6318</b>	GRL200EMS	1840	2576	615 à 954	615 à 1230	415 à 954	105°
Equipements							Annexe
<b>OCULI</b>	1 à 3 oculi avec classement E60 ou EI60						Ax.14 [V1.0]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique en traverse haute						Ax.04 [V1.0]
<b>BOÎTIERS DE CONNEXION</b>	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)						Ax.06 [V1.0]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs						Ax.08 [V1.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES VA-ET-VIENT</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.						Ax.13 [V1.1]