

POLYFEU 60 SVVV F6D013

EI60 / DAS

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

MODE 2



EI30 - CSTB RS12-136



- Va et vient
- GROOM GRL200EMS
- Forces 3, 4 ou 5
- Plans SVV.11 (APD) et SVV.12 et 41 (PF)



certificat n° 131/16/2084

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³		Section minimale : 118x56 (montants) ; 118x70 (traverse) avec étanchéité à chaud sur montant côté pivot et traverse
VANTAIL	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³	Ame pleine pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
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. 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 - plan SVV.11). 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 (OPTION B - PF Cas 1 : avec joint sur vantail seulement - plan SVV.41 - ou - PF Cas 2 - avec joint sur vantail et huissierie - plan SVV.12 -).		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 4,0mm Bas : 0,5 à 10mm	Côté rotations : 0,5 à 2,0mm	Côté serrure : APD : 21 à 29mm PF Cas 1 : 5 à 7mm PF Cas 2 : 5 à 10mm
ASSERVISSEMENT	Pivot linteau GROOM GRL200EMS avec ventouse intégrée, sous tension d'alimentation 24V, en fonctionnement à rupture (consommation : 2,3W). 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		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES					
OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C
VANTAIL	2240x1230		(Cas 1) 2240x1230	(Cas 2) 2240x1230	
HORSTOUT	2318x1364		(Cas 1) 2318x1347	(Cas 2) 2318x1345	
PASSAGE RÉEL**	2248x1171		(Cas 1) 2248x1154	(Cas 2) 2248x1152	
PASSAGE LIBRE	2248x1252		(Cas 1) 2248x1235	(Cas 2) 2248x1233	

** 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 : D6.13	Application : 21/06/2013
Version : 2.1	Mise à jour : 06/06/2016

Dimensions validées (mm)					
Produit	Pivot	Hauteur vantail		Largeur vantail	Angle ouverture
		Mini	Maxi		
Pivot linteau asservi, 24 ou 48V, rupture : 2,3W					
D6303	GRL200EMS	1840	2240	530 à 1230	105°
Equipements					Annexe
OCULI	1 à 3 oculi avec classement E60 ou E160				Ax.14 [VI.0]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique en traverse haute ou sur le montant rotation de l'hubriserie (cas particulier)				Ax.04 [VI.0]
BOÎTIERS DE CONNEXION	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)				Ax.06 [VI.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs				Ax.08 [VI.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.13 [VI.1]