

POLYFEU 60 SVVV F6D013

EI60

Bloc-porte simple vantail va et vient sur pivot linteau GROOM GRL100

MODE I



EI60 - CSTB RS12-136



- Va et vient
- Recto / Verso
- GROOM GRL100
- Forces réglables 3 ou 4
- Plans SVV.11 (APD) et SVV.12 et 41 (PF)

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³ avec étanchéité à chaud sur montant côté pivot et traverse		Section minimale : 118x56 (montants) ; 118x70 (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 GRL100 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 - 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	Côté rotation : 0,5 à 2,0mm	Côté serrure : APD : 21 à 29mm ; PF Cas 1 : 5 à 7mm ; PF Cas 2 : 5 à 10mm	
	Bas : 0,5 à 10mm			
REFERMETURE	Pivot linteau GROOM GRL100			
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	2240x1156		(Cas 1) 2240x1156	(Cas 2) 2240x1156		
HORSTOUT	2318x1290		(Cas 1) 2318x1273	(Cas 2) 2318x1271		
PASSAGE RÉEL**	2248x1097		(Cas 1) 2248x1080	(Cas 2) 2248x1078		
PASSAGE LIBRE	2248x1178		(Cas 1) 2248x1161	(Cas 2) 2248x1159		

** 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 : F6.12	Application : 21/06/2013
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

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
OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 50MM	1 à 3 oculi à parclosage bois ou acier avec classement E60 ou EI60	Ax.14 [V1.2]
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 [V1.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	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.13 [V1.1]