

LINEATECH 60 DV VV F6D037

EI60

Bloc-porte SANS MONTANT double vantaux égaux et inégaux va et vient sur pivots linteaux GROOM GRL100

MODE I



EI60 - CSTB RS13-027



- Sans montant
- Recto / Verso
- GROOM GRL100
- Forces réglables 3 ou 4
- Plans DVV.45, 46 (APD) et DVV.49, 50 (PF)

HUISSERIE	Traverse en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³ 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
	Cloison béton ou maçonnée	Cloison légère	Équerres + vis et chevilles
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m ³	Ame composite pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
			Scellement (pattes à sceller, clous à bateau ou vis de scellement) Vissage (vis à béton sans cheville)
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé sur deux axes constitués par deux pivots linteaux GROOM GRL100 encastrés dans la traverse haute de l'huissérie 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 (plans DVV.45 & 46) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (plans DVV.49 & 50).		
JEUX DE MONTAGE	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		
REFERMETURE	Pivots linteaux 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	
VANTAUX	2576x954+954		2576x1156+954			
HORSTOUT	2654x1970		2654x2172			
PASSAGE RÉEL**	2584x1795		2584x1997			
PASSAGE LIBRE	2584x1970		2584x2172			

Largeurs mini des vantaux de service : 615mm et semi-fixe : 415mm

** 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 : F6.14	Application : 28/06/2013
Version : 3.0	Mise à jour : 12/06/2017

Equipements		Annexe
OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 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 10400 à bille acier ou plastique en traverse haute	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]
GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM	Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV50" de dimensions maxi 600x600x50 (Lxlxe)	Ax.62 [V1.0]