

LINEATECH 30 SVVV F6D013

EI30

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

MODE I



EI30 - CSTB RS15-128/E



- Sans montant simple vantail
- Recto /Verso
- GROOM GRL100
- Forces réglables 3 ou 4
- Plans SVV.48 (APD) et SVV.51 (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 et ses extrémités		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 maçonnerie	Cloison légère	Équerres + vis et chevilles
VANTAIL	Cloison béton ou maçonnerie	Cloison béton ou maçonnerie	Scellement (pattes à sceller, clous à bateau ou vis de scellement) Vissage (vis à béton sans cheville)
	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'huissérie 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 muni d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée. 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.48) ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres (OPTION B - plan SVV.51).		
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		
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	2576x1156		2576x1156			
HORSTOUT	2654x1187		2654x1170			
PASSAGE RÉEL**	2584x1099		2584x1082			
PASSAGE LIBRE	2584x1187		2584x1170			

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.

** 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 : F3.155	Application : 01/09/2016
Version : 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 50MM	1 à 3 oculi à parclochage bois avec classement E30 ou EI30	Ax.30 [V1.1]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type 10400 à bille acier ou plastique, sur HB, 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.09 [V1.1]