

## POLYFEU 30 DV VV F6D013 GD

### EI30

**Bloc-porte double vantaux égaux et inégaux va et vient grandes dimensions sur pivots de sol GROOM GRP100**

### MODE I



EI30 - CSTB RS15-090



- Egaux et inégaux
- Recto / Verso
- GROOM GRP100
- Forces 3 ou 4

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup> avec étanchéité à chaud sur montants et traverse		Section minimale : 118 x 56 (montants) et 118 x 70 (traverse)
<b>VANTAUX</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup>	Ame pleine pour vantail de 50mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
<b>FERRAGE ET BATTEMENT</b>	Bloc-porte articulé sur deux axes constitués par deux pivots de sol GROOM GRP100 encastrés dans le sol et deux pivots libres supérieurs encastrés dans la traverse haute de l'huissierie. La traverse haute de l'huissierie et les traverses haute et basse des vantaux sont équipés d'un joint de protection à chaud. Les chants verticaux côté rotation des vantaux sont de forme arrondie et donc naturellement anti pince-doigts. Les chants verticaux côté battement sont équipés d'un joint anti pince-doigts double lèvres intégrant le système d'étanchéité à chaud ou d'un joint d'étanchéité à chaud pare-fumée à double lèvres.		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3,9mm	Côté rotations : 0,5 à 5mm	Côté serrure : 44 à 51,6mm (avec joint anti pince-doigts) ou 5,0 à 10mm (avec joint pare-fumée)
	Bas : 0,5 à 6,4mm		
<b>REFERMETURE</b>	Pivots de sol GROOM GRP100		
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48, 98/62 ou 72/36		

#### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAUX</b>	3000x1117+1117	2937x1156+1156	3000x1156+1107	2939x1156+1155		
<b>HORSTOUT</b>	3078x2389	3015x2467	3078x2418	3017x2466		
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	3008x2116	2945x2194	3008x2145	2947x2193		
<b>PASSAGE LIBRE</b>	3008x2277	2945x2355	3008x2306	2947x2354		

Avec une surface de passage libre maxi de 69193 cm<sup>2</sup>

Les largeurs minimales des vantaux dépendent 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.

<b>Fiche</b> : F3.168	<b>Application</b> : 11/07/2016
<b>Version</b> : 1.0	<b>Mise à jour</b> :

<b>Equipements</b>		<b>Annexe</b>
<b>OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois avec classement E30 ou EI30	Ax.30 [VI.1]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type I0400 à bille acier ou plastique, sur HB, en traverse haute ou sur les montants rotation de l'hubserie (cas particulier)	Ax.04 [VI.0]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08 [VI.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES VA-ET-VIENT</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.	Ax.09 [VI.1]