

## POLYFEU 30 DV VV F6D013 GD

## EI30 / DAS

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

## MODE 2



EI30 - CSTB RS15-090



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



certificat n° 131/16/2083

<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'hubriserie. La traverse haute de l'hubriserie 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>ASSERVISSEMENT</b>	Pivots de sol GROOM GRP100 + ventouses déportées			
<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>HORS TOUT</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>

\*\* 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 : D3.168	Application : 04/03/2016
Version : 1.1	Mise à jour : 29/08/2016

## Dimensions validées (mm)

Produit	Pivot	Hauteur vantaux		Largeur vantaux égaux	Largeur vantaux inégaux		Angle ouverture
		Mini	Maxi		Ouvrant	Semi-fixe	
Pivot de sol, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W							
<b>D3354</b>	GRPI00	1840	3000	530 à 1156	530 à 1156	330 à 1156	110°

Equipements		Annexe
<b>OCULI POUR VANTAUX D'ÉPAISSEUR 50MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois avec classement E30 ou E130	Ax.30 [VI.0]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type 10400 à bille acier ou plastique, sur HB, en traverse haute ou sur les montants rotation de l'hubriserie (cas particulier)	Ax.04 [VI.0]
<b>VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES</b>	Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, deux ventouses électromagnétiques encastrées ou murales, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion avec ou sans contact de position d'attente. Possibilité de deux ventouses au sol, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture.	Ax.05 [VI.1]
<b>BOÎTIERS DE CONNEXION</b>	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [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'hubriserie de type serrure motorisée asservie ou gâche électrique. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie.	Ax.09 [VI.1]