

## GAINOTECH 30 SV SA F6D013

### EI30

Façade de gaine technique simple vantail simple action sur charnières invisibles ou paumelles

## MODES 0 & I



EI30 - CSTB RS15-013/A



- Huisserie 4 côtés
- Simple action
- Charnières invisibles ou paumelles
- Plan SVS.48

Cette façade de gaine technique peut être assemblée à la version double vantaux de conception similaire décrite sur les fiches F3.127 (DVE) et F3.128 (DVI).

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup> avec étanchéité à chaud et avec ou sans joint isophonique sur montants et traverses		
	Section minimale : 68 x 56 ou 78 x 56 - cas ISO -		Feuillure : 54 x 15 ou 58 x 15 - cas ISO -
<b>VANTAIL</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 par 2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur du vantail ou 3 ou 4 paumelles, équipé de 1, 2 ou 3 serrures bec de cane ou de batteuses encastrées ou en applique selon la hauteur du vantail et d'un joint de protection à chaud sur les montants et les traverses haute et basse du vantail (plan SVS.48).		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3,2mm	Côté rotation : 0,5 à 3,7mm	Côté serrure : 0,5 à 3,0mm
	Bas : 0,5 à 6,2mm		
<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>VANTAIL</b>	2875x969	2607x1070				
<b>HORSTOUT</b>	2962x1056	2697x1153				
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2850x909	2585x1006				
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2850x944	2585x1041				

Avec une surface de passage libre maxi de 26911 cm<sup>2</sup>

Attention : ne pas oublier la perte de 30mm en hauteur sur le passage libre (huisserie 4 côtés)

Une réduction illimitée des dimensions est autorisée

La largeur minimale du vantail dépend des équipements optionnels encastrés ou en applique pouvant être mis en place (ferme-porte, organe de verrouillage), 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 : F3.126	Application : 29/08/2016
Version : 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES</b>	paumelles acier ou inox	Ax.01 [V1.0]
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	2, 3 ou 4 charnières invisibles selon la hauteur du vantail	Ax.41 [V1.0]
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR FAÇADES DE GAINES TECHNIQUES SIMPLE VANTAIL</b>	1, 2 ou 3 serrures EDF/GDF ou batteuses selon la hauteur du vantail	Ax.32 [V1.0]
<b>OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 50MM</b>	1 à 3 oculi à parclochage bois avec classement E30 ou EI30	Ax.30 [V1.1]
<b>FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)</b>	ferme-porte bras-compass ou bras glissière	Ax.45 [V1.0]
<b>FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)</b>	ferme-porte encastré dans la traverse haute de l'hubriserie ou du vantail	Ax.46 [V1.0]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d'hubriserie de type gâche électromagnétique ou serrure motorisée asservie. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique.	Ax.07 [V1.1]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]