

## GAINOTECH 60 SV SA F6D016

### EI60

Façade de gaine technique simple vantail simple action sur charnières invisibles ou paumelles en utilisation isolée ou associée

## MODES 0 & I



EI60 - CSTB RS15-115



- Huisserie 4 côtés
- Simple action
- Charnières invisibles ou paumelles
- Plan SVS.49

Cette façade de gaine technique peut être assemblée à la version double vantaux de conception similaire décrite sur la fiche F6.31. Dans ce cas la section d' huisserie est ramenée à 88x56.

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup> avec étanchéité à chaud sur montants et traverses	Section minimale : 68 x 56	Feuillure : 60 x 15
<b>VANTAIL</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m <sup>3</sup>	Ame pleine pour vantail de 56mm 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 4 paumelles ou par 2 ou 3 charnières invisibles, 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.49).		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3,7mm Bas : 0,5 à 6,4mm	Côté rotation : 0,5 à 4,5mm	Côté serrure : 0,5 à 4,6mm
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48		

### DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES

OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>VANTAIL</b>	2500x930					
<b>HORSTOUT</b>	2590x1016					
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2478x863					
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2478x904					

Une réduction illimitée des dimensions est autorisée. (nous consulter)

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

\*\* 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 : F6.30	Application : 06/09/2016
Version : 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES</b>	Paumelles acier ou inox	Ax.11 <small>[V1.0]</small>
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 56MM</b>	2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur du vantail	Ax.43 <small>[V1.0]</small>
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR SIMPLE VANTAIL</b>	Une serrure 1 ou 3 points axe à 50 ou une serrure électrique ou une serrure avec barre anti-panique ou une serrure autonome à carte	Ax.35 <small>[V1.0]</small>
<b>OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 56MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois avec classement E60 ou EI60	Ax.31 <small>[V1.1]</small>
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR FAÇADES DE GAINES TECHNIQUES SIMPLAVANTAIL</b>	1, 2 ou 3 serrures ou batteuses selon la hauteur du vantail	Ax.36 <small>[V1.0]</small>
<b>FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)</b>	Ferme-porte encastré dans la traverse haute de l'hubriserie ou du vantail	Ax.48 <small>[V1.0]</small>
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs	Ax.08 <small>[V1.0]</small>

*La largeur minimale du vantail dépend des équipements optionnels encastrés ou en applique pouvant être mis en place (ferme-porte...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.*