

## GAINOTECH 30 SV SA F3D00 I

### EI30

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

## MODES 0 & I



EI30 - CSTB RS14-021/A



- Huisserie 4 côtés
- Simple action
- Charnières invisibles ou paumelles
- Plans SVS.30, 31 et 32

Cette façade de gaine technique peut être assemblée à la version double vantaux de conception similaire décrite sur la fiche F3.76.

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup> ; possibilité d'insérer des cales entre la traverse basse du bâti et le sol et d'ajouter une traverse intermédiaire de même nature que les traverses haute et basse du bâti afin d'intégrer une main courante (plans SVS.31 et 32)		
	Section minimale : 58 x 56		Feuillure : 44 x 15
<b>VANTAIL</b>	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup>	Ame pleine pour vantail de 40mm 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 ou 3 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.		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 4,0mm	Côté rotation : 0,5 à 3,0mm	Côté serrure : 0,5 à 4,0mm
	Bas : 0,5 à 9,0mm		
<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>	2500x930		
<b>HORSTOUT</b>	2590x1017		
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2478x881		
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2478x605		

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 : F3.75	Application : 10/12/2014
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

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.

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 40MM</b>	2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur du vantail sur bloc-porte bois uniquement	Ax.40 [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 40MM</b>	1 à 3 oculi à parclosage bois ou acier avec classement E30 ou EI30	Ax.03 [V1.2]
<b>FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)</b>	ferme-porte bras-compas 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]
<b>GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 40MM</b>	Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV40" de dimensions maxi 600x600x40 (Lxlxe)	Ax.60 [V1.0]