

GAINOTECH 30 DV SA F3D006

EI30

Façade de gaine technique double vantaux égaux 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 DVS.55, 56 et 57

Cette façade de gaine technique peut être assemblée à la version simple vantail de conception similaire décrite sur la fiche F3.75.

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³ ; 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 DVS.56 et 57)		
	Section minimale : 58 x 56		Feuillure : 44 x 15
VANTAUX	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³	Ame pleine pour vantail de 40mm d'épaisseur	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par 2x2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux ou 2x3 ou 4 paumelles, équipé de 1, 2 ou 3 serrures bec de cane ou de batteuses encastrées ou en applique selon la hauteur des vantaux et d'un joint de protection à chaud sur les montants rotations et les traverses haute et basse des vantaux. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plan DVS.55) comprenant une protection à chaud.		
JEUX DE MONTAGE	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		
CLOISONS	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
VANTAUX	2500x830+830		
HORSTOUT	2590x1734		
PASSAGE RÉEL**	2478x1574		
PASSAGE LIBRE	2478x1622		

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 : F3.76	Application : 10/12/2014
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

Les largeurs minimales des vantaux dépendent 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
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES	paumelles acier ou inox	Ax.01 [V1.0]
ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES POUR VANTAUX D'EPaisseur 40MM	2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur du vantail sur bloc-porte bois uniquement	Ax.40 [V1.0]
ORGANES DE FERMETURE POUR FAÇADES DE GAINES TECHNIQUES DOUBLE VANTAUX	1, 2 ou 3 serrures EDF/GDF ou batteuses selon la hauteur des vantaux, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe	Ax.33 [V1.0]
OCULI POUR VANTAUX D'EPaisseur 40MM	1 à 3 oculi à parclosage bois ou acier avec classement E30 ou EI30	Ax.03 [V1.2]
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)	ferme-porte bras-compas ou bras glissière	Ax.45 [V1.0]
FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)	ferme-porte encastré dans la traverse haute de l'hubriserie ou du vantail	Ax.46 [V1.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION	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]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® ; plaques de protections aux chocs	Ax.08 [V1.0]
GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPaisseur 40MM	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]