

VISIOTECH 30 DV SA F3D027

EI₂30

Bloc-porte vitré "petite enfance" double vantaux égaux simple action sur huisseries bois et métallique

MODES 0 & I



EI₂30 - CSTB RS13-031



- DVE vitrés petite enfance
- Recto / Verso
- DVI vitrés petite enfance sur fiche F3.68
- Plans DVS.63, 145, 146, 65 et 75

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³ avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse		
	Section minimale : 68 x 56		Feuillure : 44 x 15 (Option A) ou 49 x 15 - cas ISO -
	Métallique 15/10	Section minimale : 70 x 40 - Profil Banché -	Feuillure : 48 x 15 (Option B)
Section minimale : 70 x 40 (92 x 40 en cloison légère) - Profil Cloison avec joint d'étanchéité à chaud sur traverse -		Feuillure : 48 x 15 (Option C)	
VANTAUX	Cadre renforcé en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m ³		Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e
	Vitrage EI ₂ 30 (classement 2B2 - comportement en cas de bris) à parclochage bois de faible section pour vantail de 40mm d'épaisseur (clair de vitrage : 1821x511+511 pour DVE 2040x730+730 -plan DVS.63, 145 et 146-). Possibilité d'ajouter un renfort horizontal axé au maximum à mi-hauteur des vantaux avec, en partie supérieure, une zone vitrée, et en partie inférieure, une zone vitrée (plan DVS.65) ou pleine (plan DVS.75).		
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par 2x4 paumelles et équipé d'un joint de protection à chaud sur la traverse haute et en partie supérieure des montants des vantaux. La partie inférieure des montants est équipée d'un joint anti pince-doigts petite enfance, intégrant le système d'étanchéité à chaud, sur une hauteur max de 1150mm. Jonction supérieure entre les vantaux par battement tiercé. Option joint isophonique au battement en partie supérieure		
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,3mm	Côté rotation : 0,5 à 2,1mm (ouvrant) ; 0,5 à 3,2 (semi-fixe)	Côté serrure : 0,5 à 3,3mm
	Bas : 0,5 à 7,0mm		
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	2040x860+860		2040x860+860		2040x860+860	
HORSTOUT	2089x1794		2083x1782		2073x1762	
PASSAGE RÉEL**	2033x1604		2033x1604		2033x1604	
PASSAGE LIBRE	2033x1682		2033x1682		2033x1682	

Largeurs mini des vantaux : 520mm

** 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 : F3.64	Application : 08/01/2015
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 FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX VITRES	Une serrure 1 point axe à 40 ou 50 ou une serrure multipoints axe à 50 ou une serrure électrique (renfort horizontal obligatoire) ou une serrure à rouleau avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe	Ax.71 [V1.0]
CONTACTS DE POSITION DE SECURITE	EFF EFF type I0400 à bille plastique ou acier, sur HB uniquement, dans les montants rotation	Ax.04 [V1.0]
ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION VITRES	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.23 [V1.0]
ORGANES DE CONTRÔLE D'ACCES POUR DOUBLE VANTAUX	Une gâche électrique à têtète inox à émission ou rupture de courant encastrée dans le montant fermeture du vantail semi-fixe en vis-à-vis d'une serrure monopoint ou multipoints encastrée dans le vantail de service (renfort horizontal obligatoire)	Ax.28 [V1.0]
FERME-PORTES EN APPLIQUE (MODE I)	ferme-portes bras-compas ou bras glissière	Ax.45 [V1.0]
FERME-PORTES ENCASTRES (MODE I)	ferme-portes encastrés dans la traverse haute de l'hubriserie	Ax.46 [V1.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®	Ax.08 [V1.0]