

VISIOTECH 30 DV SA F3D027

EI₂30

Bloc-porte vitré double vantaux égaux simple action avec imposte vitrée sur huisseries bois et métallique

MODES 0 & I



EI₂30 - CSTB RS13-031



- DVE et imposte vitrés
- Recto / Verso
- DVI et imposte vitrés sur fiche F3.67
- Plans DIS.31, 105, 106, 33, 35, 37, 55 et 57 (batt. tiercé) et DIS.47 à 50, 119, 120, 63, 64, 109 à 111 (batt. droit)

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 simple ou double 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 vantaux de 40mm d'épaisseur (clair de vitrage : 1821x511+511 pour DVE 2040x730+730 -plan DIS.31, 105 et 106-). 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 DIS.33) ou pleine (plan DIS.55).	
IMPOSTE	Imposte vitrée (EI ₂ 30) de même conception que les vantaux (clair de vitrage : 207x1228 pour imposte 426x1448 -plan DIS.31-). Possibilité d'ajouter une traverse intermédiaire entre les vantaux et l'imposte (plans DIS.35, 37 & 57). Jeux de montage : côtés : 0,5 à 1,8 ; haut : 0,5 à 2	
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par 2x2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux (sur bloc-porte bois uniquement) ou par 2x4 paumelles et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants rotations et la traverse haute des vantaux. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plan DIS.31, 105 et 106) comprenant une protection à chaud ou par battement chant droit équipé d'un joint pare fumée (plan DIS.47, 119 et 120) ou anti pince-doigts (plans DVS.109 à DVS.111). Jonction entre les vantaux et l'imposte par battement tiercé (hors cas traverse intermédiaire). Imposte équipée d'un joint de protection à chaud sur toute sa périphérie. Option joint isophonique sur battement tiercé entre vantaux et/ou entre vantaux et imposte	
JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 3,3mm	Côté rotation : 0,5 à 2,1mm (ouvrant) ; 0,5 à 3,2 (semi-fixe)
	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	vantaux 2040x860+860	imposte 725x1707	vantaux 2040x860+860	imposte 725x1707	vantaux 2040x860+860	imposte 725x1707
HORSTOUT	Bat. Tiercé 2801x1794	Bat. Droit 2801x1813	Bat. Tiercé 2795x1782	Bat. Droit 2795x1801	Bat. Tiercé 2785x1762	Bat. Droit 2785x1781
PASSAGE RÉEL**	sous imposte 2033x1604	sous huisserie 2745x1604	sous imposte 2033x1604	sous huisserie 2745x1604	sous imposte 2033x1604	sous huisserie 2745x1604
PASSAGE LIBRE	sous imposte 2033x1682	sous huisserie 2745x1682	sous imposte 2033x1682	sous huisserie 2745x1682	sous imposte 2033x1682	sous huisserie 2745x1682

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 volatils 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 : F3.63	Application : 08/01/2015
Version : 2.0	Mise à jour : 12/06/2017

Imposte

La hauteur de l'imposte ne pourra excéder 676mm si ajout d'une traverse intermédiaire entre vantaux et imposte.
dimensions imposte (hxl) : (543 à 725) x (1437 à 1917)

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	2x2 ou 3 charnières invisibles selon la hauteur des vantaux sur bloc-porte bois uniquement	Ax.40 [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 10400 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	Uniquement 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 têtes 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]
HUISSERIE BOIS 4 COTES	Ajout d'une traverse basse à l'huissérie	Ax.39 [V1.0]
FINITIONS	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®	Ax.08 [V1.0]