

## VISIOTECH 30 DV SA F3D027

### EI<sub>2</sub>30 / DAS

**Bloc-porte vitré DAS "petite-enfance" double vantaux égaux simple action sur huisserie bois**

## MODE 2



EI<sub>2</sub>30 - CSTB RS13-031



- DVE vitrés petite-enfance
- Recto / Verso
- DVI vitrés petite-enfance sur fiche D3.68
- Plans DVS.63, 65 et 75



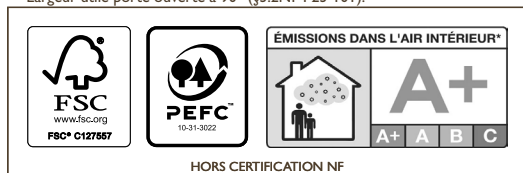
certificat n° 131/16/2081

<b>HUISSERIE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup> avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 68 x 56	Feuillure : 44 x 15 ou 49 x 15 - cas ISO -
<b>VANTAUX</b>	Cadre double en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup>	Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e	
<b>FERRAGE ET BATTEMENT</b>	Bloc-porte sans point de fermeture 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		
<b>JEUX DE MONTAGE</b>	Haut : 0,5 à 3,3mm Bas : 0,5 à 7,0mm	Côté rotation : 0,5 à 2,1mm (ouvrant) ; 0,5 à 3,2 (semi-fixe)	Côté serrure : 0,5 à 3,3mm (Bat. Tiercé) ou 5 à 10mm (Bat. chant droit)
<b>ASSERVISSEMENT</b>	Ferme-portes en applique GROOM, ISEO LEVASSEUR ou DORMA + ventouse en applique	Ferme-portes en applique + bandeau GROOM, ISEO LEVASSEUR ou DORMA	Ferme-portes encastrés DORMA dans traverse d' huisserie d'épaisseur 70mm + ventouses en applique
<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>VANTAUX</b>	2040x860+860		
<b>HORS TOUT</b>	2089x1794		
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2033x1604		
<b>PASSAGE LIBRE</b>	2033x1682		

\*\* 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 : D3.64	Application : 29/11/2016
Version : 1.2	Mise à jour : 27/01/2026

Dimensions validées (mm)					
Produit	Ferme-porte	Hauteur vantaux		Largeur vantaux égaux	Angle d'ouverture
		Mini	Maxi		
Ferme-porte bras compas asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W ou ventouses bitension 24/48V, rupture : 1,6W (24V) et 1,8W (48V)					
DV3002	GR150	1840	2040	625 à 860	170°
	GR300	1840	2040	625 à 860	
DV3004	HL100 F3	1840	2040	625 à 860	170°
	HL100 F4	1840	2040	/	
DV3006	TS Profil	1840	2040	625 à 860	170°
	TS68 F	1840	2040	625 à 860	F3 : 170° / F4 : 105°
	TS71	1840	2040	625 à 860	170°
	TS83	1840	2040	625 à 860	
Ferme-porte à glissière asservissement séparé, ventouse 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W ou ventouses bitension 24/48V, rupture : 1,6W (24V) et 1,8W (48V)					
DV3102	GR400	1840	2040	625 à 860	170°
	GR500	1840	2040	625 à 860	
DV3104	HL105 F3	1840	2040	625 à 860	170°
	HL105 F4	1840	2040	/	
	IL305	1840	2040	625 à 860	
DV3106	TS90	1840	2040	625 à 860	160°
	TS91	1840	2040	625 à 860	170°
	TS92	1840	2040	625 à 860	
	TS93	1840	2040	625 à 860	
Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture : 3,1W / émission : 6,5W					
DV3202	GR400	1840	2040	700 à 860	Rupt. : 130° Emi. : F3 : 130° / F4 et F5 : 110°
	GR500	1840	2040	700 à 860	
Bandeau BCS 2000-2, 24 ou 48V, rupture : 24V (2,6W), 48V (2,9W) ou émission : 6W					
DV3204	HL105 F3	1840	2040	700 à 860	F3 et 4 : 160° F5 : 130°
	HL105 F4	1840	2040	/	
	IL305	1840	2040	700 à 860	
Bandeau GSR-EMF, 24 ou 48V, avec ventouses intégrées, EMFI : 24V (1,4W) ; 48V (2,2W)					
DV3206	TS91	1840	2040	700 à 860	Ouvrant : 150° Semi-Fixe : 130°
	TS92	1840	2040	700 à 860	
	TS93	1840	2040	700 à 860	
Ferme-porte encastré asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W, ou ventouses bitension 24/48V, rupture : 1,6W (24V) et 1,8W (48V)					
DV3108	ITS96	1840	2040	625 à 860	130°

Dans le cas de battement tiercé:

Pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique ou encastrés, un entraîneur de sécurité et un sélecteur de fermeture sont fournis et doivent être mis en place. Pour les bloc-portes avec bandeau, le sélecteur de fermeture est intégré au bandeau et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

*Les largeurs minimales des vantaux dépendent des équipements encastrés ou en applique à mettre en place (ferme-porte, sélecteur de fermeture, 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 [VI.0]
<b>ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX</b>	En option et uniquement dans le cas d'un battent tiercé et dans le plus strict respect des articles de la réglementation incendie les autorisant sous certaines conditions, une serrure 1 point axe à 40 ou 50 ou une serrure électrique (renfort horizontal obligatoire), avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe.	Ax.25 [VI.0]
<b>CONTACTS DE POSITION DE SECURITE</b>	EFF EFF type I0400 à bille plastique ou acier dans les montants rotation	Ax.04 [VI.0]
<b>VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES</b>	Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, deux ventouses électromagnétiques encastrées ou murales, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion. Possibilité de deux ventouses au sol, 24 ou 48V, à rupture. Possibilité de deux ventouses murales bi tension 24/48V, à rupture. Pour les bloc-portes avec bandeau, ces dernières sont intégrées au bandeau.	Ax.22 [VI.4]
<b>BOÎTIERS DE CONNEXION</b>	Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté)	Ax.06 [VI.2]
<b>ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS-PORTES SIMPLE ACTION VITRES</b>	Verrouillage encastré en traverse haute d' huisserie de type gâche électromagnétique ou serrure motorisée asservie. Verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique	Ax.23 [VI.0]
<b>FINITIONS</b>	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®.	Ax.76 [VI.0]