

## POLYCOM ALVEOLAIRE

**Bloc-porte de communication double vantaux égaux ou inégaux simple action sur huisseries bois et métallique**



- Chants droits
- Double vantaux
- Ame alvéolaire
- Plans DVS.01 à 03 et DVS.07 à 09

<b>HUISSERIE</b>	Sapin, pin, hêtre, chêne ou bois exotique massif ou reconstitué avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 68 x 56	Feuillure : 44 x 15 (Option A)
	Métallique 15/10 avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse	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 -	Feuillure : 48 x 15 (Option C)
<b>VANTAIL</b>	Cadre en sapin, pin, hêtre, chêne ou bois exotique massif ou reconstitué (cadre renforcé au niveau de la serrure)	Ame alvéolaire 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 2x3 ou 2x4 paumelles 130x86 et pouvant être équipé d'une serrure à bec de cane, à bec de cane et condamnation, à pêne dormant, à pêne dormant et demi-tour et de sûreté à cylindre européen sur le vantail de service et de verrous sur le vantail semi-fixe. Jonction entre les vantaux par battement tiercé (plans DVS.01 à DVS.03 et DVS.07 à DVS.09) ou par battement chant droit équipé d'un joint coupe-vent. Possibilité d'ajouter un joint balai double lèvre.		
<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>	2440x1230+1230		2440x1210+1210		2440x1210+1210	
<b>HORSTOUT</b>	2489x2534		2483x2483*		2473x2463*	
<b>PASSAGE RÉEL**</b>	2433x2344		2433x2305		2433x2305	

\* Cas sans talon d'huissierie. Cas avec talon: hauteur hors tout inférieure et variable suivant la hauteur de talon

\*\* 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.

<b>Fiche</b> : AL.02	<b>Application</b> : 21/06/2012
<b>Version</b> : 3.1	<b>Mise à jour</b> : 20/03/2019

<b>Equipements</b>	
<b>ORGANES DE ROTATION TYPE CHARNIERES</b>	2x3 charnières double action 150 - battement assuré par un joint coupe-vent * 2x3 charnières simple action 150 * 2x3 charnières invisibles * * sur huisserie bois uniquement
<b>OCULUS</b>	Oculus de petites à grandes dimensions avec parclozes en pin, hêtre ou bois exotique (verre non fourni)
<b>HUISSERIE BOIS 4 COTES</b>	Ajout d'une traverse basse à l'huisserie bois ou métallique
<b>PROTECTION ANTI PINCE-DOIGTS PETITE ENFANCE</b>	Joint anti pince-doigts petite enfance avec renforcement du cadre et paumelles 130x86 à axe déporté
<b>RAINURES DECORATIVES</b>	Rainure tapée ou joint creux sur montants et traverse d'huisserie bois. Nous consulter concernant la compatibilité des rainures avec les équipements souhaités