

# CHÂSSIS VISIOTECH

## Châssis vitré



● Plans CV.11 et 12

<b>OSSATURE</b>	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m <sup>3</sup>	Section minimale : 68x56	Feuillure : 38 x 15
<b>VITRAGE</b>	Vitrage STRATOBEL 33.2 ou 44.2 (classement IBI - comportement en cas de bris) à parclochage bois de faible section (clair de vitrage : 2888x2888 pour châssis 3000x3000 -plan CV.11-). Possibilité d'ajouter un renfort horizontal ou une traverse intermédiaire au châssis (plan CV.12). Pour information, les caractéristiques techniques des vitrages sont les suivantes : STRATOBEL 33.2 : épaisseur : 7mm ; poids : 16 kg/m <sup>2</sup> ; performance acoustique : 33 (-1 ; -4)dB ; STRATOBEL 44.2 : épaisseur : 9mm ; poids : 21 kg/m <sup>2</sup> ; performance acoustique : 35 (-1 ; -3)dB		
<b>ASSEMBLAGE</b>	Châssis livré monté selon dimensions (nous consulter) et pouvant être assemblé à l'ossature d'un autre châssis ou à l'hubriserie d'un bloc-porte à plat contre plat ou par l'intermédiaire d'une languette bois ou de médium		
<b>CLOISONS</b>	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES						
OPTIONS	OPTION A		OPTION B		OPTION C	
<b>HORS TOUT</b>	2800x2800					
<b>VITRAGE</b>	2708x2710					
<b>CLAIR DE VITRAGE</b>	2688x2688					

(Nous consulter pour toute demande hors dimensions standard)



**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> : C3.00	<b>Application</b> : 06/06/2016
<b>Version</b> : 1.1	<b>Mise à jour</b> : 14/03/2019

Equipements		Annexe
<b>RAINURES DECORATIVES</b>	Rainure tapée ou joint creux sur les montants et traverses composant le cadre du châssis bois.	Ax.75 [V1.0]