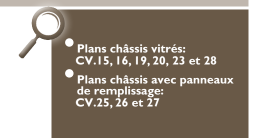
CHÂSSIS VISIOTECH 30

E30

Châssis vitré vertical



E30 - CSTB RS19-044



Attention lors de la manipulation des vitrages! En cas de problèmes rencontrés au moment de la livraison (débris de verre ...), signaler impérativement les réserves sur le bon de livraison. Dans le cas contraire, si aucune réserve n'apparaît sur le bon de livraison, toute réclamation faite a postériori ne pourra être prise en compte.

OSSATURE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m³	Section minimale : 68x56	Feuillure minimale 38x15 suivant ep. vitrage ou panneau de remplissage + calage		
VITRAGE	OPTION A:Vitrage PYROBELITE 10 (classement 2B2 - comportement en cas de bris) ou OPTION B: Vitrage PYROBELITE 10 ISO à parclosage bois avec étanchéité au niveau de la jonction vitrage/parclose (clair de vitrage (hxl): 1957x885 pour châssis 2069x997 - plan CV.15, CV.19 cas Pyrobélite 10 ISO -). Pour information, les caractéristiques techniques du vitrage PYROBELITE 10 sont les suivantes : épaisseur : 11mm ; poids : 26 kg/m² ; performance acoustique : 37 (-1 ; -3)dB				
PANNEAU DE REMPLISSAGE	OPTION C: - Panneau composé d'une âme en silicate de calcium et de deux parements (panneau de contreplaqué ou médium ou stratifié) - plan CV.26 - - Panneau de type vantail - plan - CV.27 - - Panneau composé de plaques de BA13 et de deux tôles d'acier en parement - plan CV.25 -				
ASSEMBLAGE	Châssis livré monté selon dimensions (nous consulter) et pouvant être assemblé à l'ossature d'un autre châssis bois ou à l'huisserie bois d'un bloc-porte*. Possibilité d'ajouter une ou deux traverses intermédiaires (plan CV.16, 28 et CV.20 cas Pyrobélite I 0 ISO). En option, le vitrage Pyrobelite I 0 ISO peut être équipé d'un store (nous consulter). Dans le cas d'une cloison droite: assemblage par l'intermédiaire d'une languette bois. Jonction à 90° réalisée par un poteau en bois de section mini 68x68mm. Dans le cas d'une cloison à facettes (angle compris entre 90° et 270°) assemblage réalisé à plat contre plat avec joints d'étanchéité à chaud. * L'épaisseur des bâtis des châssis doit correspondre à l'épaisseur minimale des huisseries bois des bloc-portes. Montage du châssis suivant notice de pose RD_NM_CV_B				
CLOISONS	Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre d'ép.72 mm minimum				

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES							
OPTIONS	OPTI	ONA	ОРТІ	ON B	ОРТІ	ON C	
HORSTOUT	3100×1320		2967×1155		3100×1320		
VITRAGE	3008×1230		2875×1065		3008×1230		
CLAIR DEVITRAGE	2988×1208	_	2855×1043		2988×1208		

La mixité des éléments verriers au sein d'un même ensemble verrier est interdite.

Une réduction illimitée des dimensions des vitrages et des panneaux de remplissage est autorisée. (nous consulter)

Dans le cas de châssis dans une paroi légère, les dimensions minimum des impostes et allèges en plaques de plâtre sont les suivantes: h mini imposte 300 mm, h mini allège 300 mm.

A noter: la hauteur maximum d'une cloison composée de chassis indépendants ou associés à un bloc-porte est de 3400.







EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR: 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 : C3.05	Application: 01/02/2021
Version: 1.0	Mise à jour :

Equipements		Annexe
CHASSIS E30	Chassis en bois obturé(s) par un /des vitrages ou un/des panneaux pleins, pouvant être divisé(s) par des éléments intermédiaires en bois massif ou reconstitué	Ax.96
PAROIS SUPPORT	Le châssis en bois peut être installé en paroi support, en couloirs. Les jeux entre le bâti du châssis et la paroi support sont calfeutrés et peuvent recevoir une finition	Ax.89
RAINURES DECORATIVES	Rainure tapée ou joint creux sur montants et traverses du châssis bois	Ax.75 [VI.2]

Plans

- CV.15 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 à simple parclosage
- CV.16 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 avec montant ou traverse intermédiaire à double parclosage
- CV.19 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 ISO à simple parclosage
- CV.20 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 ISO avec montant ou traverse intermédiaire à double parclosage
- CV.23 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 à double parclosage
- CV.25 Châssis avec panneau de remplissage BA13 + tôle El30 à simple parclosage
- CV.26 Châssis avec panneau de remplissage Silicate + MDF E30 à simple parclosage
- CV.27 Châssis avec panneau de remplissage type vantail El30 à simple parclosage
- CV.28 Châssis vitré horizontal ou vertical E30 avec montant ou traverse intermédiaire à simple parclosage

Fiche: C3.05 Version: 1.0