


CHÂSSIS VITRÉ BORD À BORD  
Gamme SIGNATURE

Non-feu


OU



EI30 / EI60


Sens du feu : 2 sens

EI 30 PV feu Efectis n° EFR-14-001554 / EI60 PV feu Efectis n° RS23-012




$R_w$  (C ; C<sub>tr</sub>) dB<sup>1</sup>

35 dB mini suivant configuration



Ug

5,5 à 5,1 W/m².K mini suivant configuration



1B1



SYSTÈME GLASS




Tél. : 04 74 27 63 11

www.eurobuilt.fr

Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Essence du cadre      | <ul style="list-style-type: none"><li>Hêtre lamellé collé abouté à peindre</li><li>Bois dur à peindre ou à vernir</li><li>Chêne</li><li>Autres (nous consulter)</li></ul>  |
| Profil                | <ul style="list-style-type: none"><li>Bâti section mini 75 x 58 mm</li><li>Rainure à brique section mini 118 x 58 mm</li><li>Une aile de recouvrement</li></ul>  |
| Options               | <ul style="list-style-type: none"><li>Couvre-joint(s)</li><li>Sabot</li><li>Elargisseur de traverse basse</li></ul>  |
| Vitrage               | <ul style="list-style-type: none"><li>Vitrage feuilleté non feu : épaisseur mini 66.2</li><li>Vitrage feuilleté Fireswiss EI30 ou EI60 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques</li><li>1B1 selon la norme EN 12600</li><li>Fixé avec parclose fournie</li></ul> |
| Assemblage spécifique | <ul style="list-style-type: none"><li>Montage bord à bord en ligne</li><li>Montage bord à bord en angle à 90° (selonPV)</li><li>Montage en cloison vitrée à facettes (angles possibles, voir PV)</li><li>Juxtaposition possible avec un bloc-porte HUET</li></ul>  |



|                     | Épaisseur vitrage |  |  |  |
|---------------------|-------------------|---|---|---|
| 66.2                | 12,8              | 36 (-1;-3)  | 5,4   | 1B1   |
| EI 30-19 acoustique | 19                | 40 (0;-3)   | 5,4   | 1B1   |
| EI 30-19 opale      | 19                | 39 (-1;-3)  | 5,4   | 1B1   |
| EI 60-23 clair      | 23                | 43 (-1;-3)  | 5,3   | 1B1   |
| EI 60-27/1 clair    | 31                | 45 (-1 ; -4)  | 5,1   | 1B1   |
| EI 60-27/2 clair    | 34                | 46 (-1;-4)  | 5,1   | 1B1   |

Autres : nous consulter

1 : de base, les vitrages bénéficient d'un certificat acoustique. Toutefois, les menuiseries vitrées n'ont pas subi d'essai acoustique.

Largeur hors-tout en mm : infini

Cloison légère EI60

EI 30

Maxi H x L  
3050 x 1800 mm  
Surface  
maxi 5,21 m²  
Largeur  
mini : 690 mm

Hauteur hors-tout en mm : 3170

Largeur hors-tout en mm : infini

Cloison légère EI60

EI 60

Maxi H x L  
3025 x 1800 mm  
Surface  
maxi 5,4 m²

Hauteur hors-tout en mm : 3700

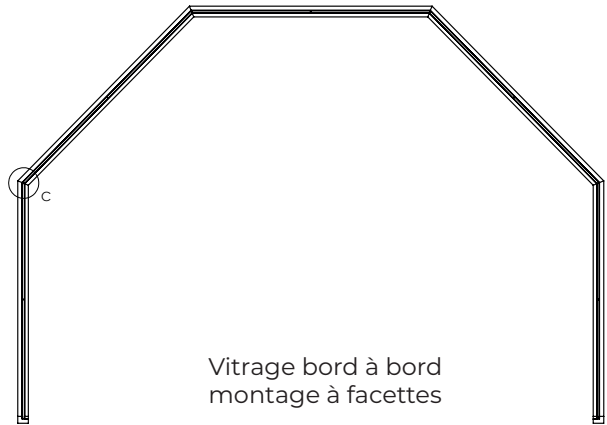
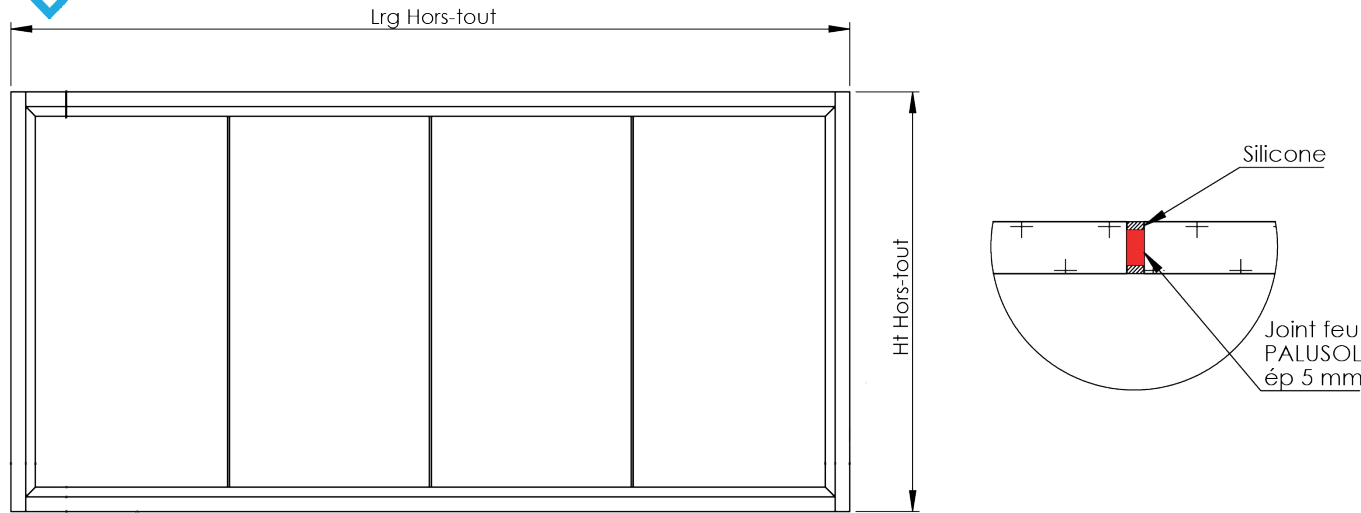
Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire épaisseur minimum 150 mm (EI60), cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm) EI 60 minimum (EI60). Constructions à ossature bois section mini 75x75 EI60.
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche, mastic.

Documentation technique







58

118

8

38

20

51

Joint Palusol 5mm + silicone

Profil rainure à brique

58

Mini 75

38

20

51

Joint Palusol 5mm + silicone

Profil bâti

Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.