

## CHÂSSIS VITRÉ



**E160**

Sens du feu : 2 sens<sup>1</sup>  
PV feu EFACTIS n° EFR-16-002099



$R_w$  (C ;  $C_{tr}$ ) dB<sup>2</sup>  
43 dB mini suivant  
configuration



$U_g$   
5,3 à 5,1 W/m<sup>2</sup>.K  
suivant configuration



1B1



**COFIM**

Menuiserie intérieure technique

Tel: 04 78 45 89 50  
www.menuiserie-cofim.com

### 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 cloison section mini 98 x 58 mm</li><li>Une aile de recouvrement</li></ul>
Options	<ul style="list-style-type: none"><li>Couvre-joint(s)</li><li>Traverse intermédiaire ou meneau : 86 mm</li><li>Pied</li><li>Elargisseur de traverse basse</li></ul>
Vitrage	<ul style="list-style-type: none"><li>Vitrage feuilleté <b>E160</b> : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques</li><li>Garde-corps</li><li>Fixé avec parclose fournie</li></ul>
Assemblage spécifique	<ul style="list-style-type: none"><li>Montage en cloison vitrée à facettes</li><li>Châssis avec vitrages bord à bord ou avec poteau d'angle</li></ul>
Remplissage	<ul style="list-style-type: none"><li>Petits bois décoratifs</li><li>Store intégré</li></ul>
Forme du châssis	<ul style="list-style-type: none"><li>Circulaire, cintré, trapèze...</li></ul>



EI 60-23	43 (-1 ; -3)	5,3	1B1
EI 60-27	44 (-1 ; -3)	5,1	1B1

Autres : nous consulter

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

### Dimensions H x l certifiées (mm) Hors tout

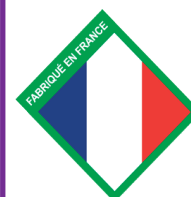
Maxi EI 60-23 et EI 60-27

Vitrage	Portrait 1330 x 3060 Paysage 1760 x 2970
Châssis / Ensemble menuisé	4000 x infini

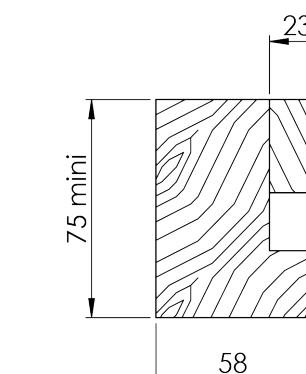
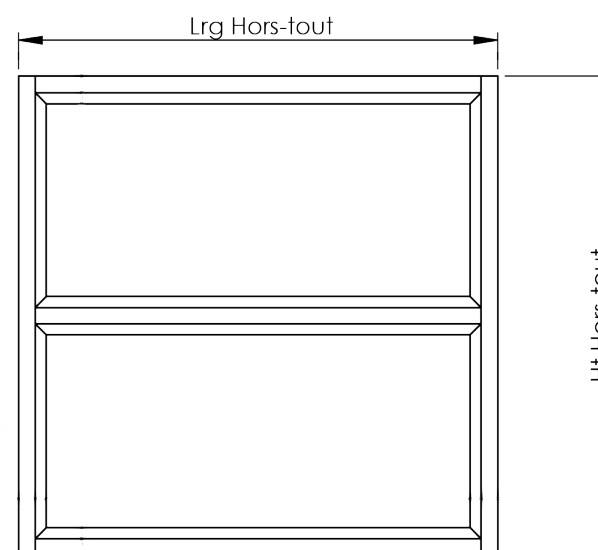
### Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonné, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. 98 ou 120mm) EI 60 minimum
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche

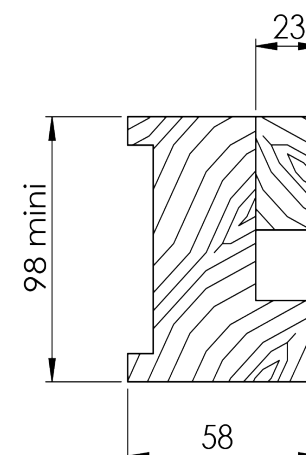
### Documentation technique



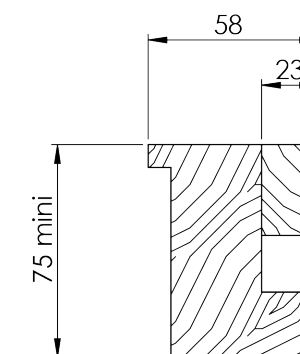
Cadre section mini 75 x 58 mm



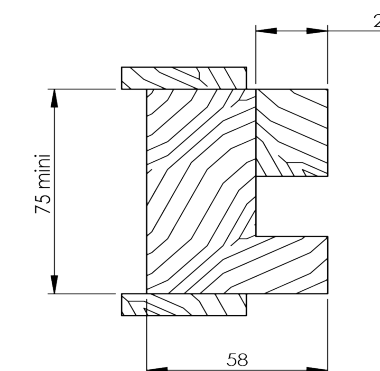
Profil bâti



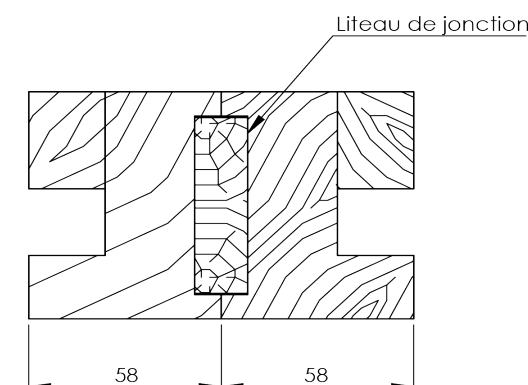
Profil rainure à cloison



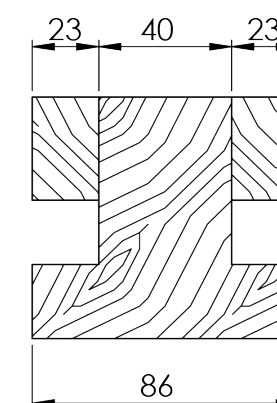
Profil une aile de recouvrement



Profil bâti avec 2 couvre-joints



Jonction entre châssis



Traverse intermédiaire / meneau

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

1 : si parclosage vissé