

CHÂSSIS VITRÉ
Gamme SIGNATURE

EI60
Sens du feu : 2 sens
PV feu CSTB n° RS25-015

R_w (C ; C_{tr}) dB¹
43 dB mini suivant
configuration

U_g
5,3 à 5,1 W/m².K
suivant configuration

1B1



Caractéristiques

Essence du cadre	<ul style="list-style-type: none">Hêtre lamellé collé abouté à peindreBois dur à peindre ou à vernirChêneAutres (nous consulter)
Profil	<ul style="list-style-type: none">Bâti section mini 75 x 57 mmRainure à brique section mini 118 x 57 mmUne aile de recouvrement
Options	<ul style="list-style-type: none">Couvre-joint(s)Traverse intermédiaire ou meneauSabotElargisseur de traverse basse
Vitrage	<ul style="list-style-type: none">Vitrage feuilleté Fireswiss EI60 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiquesGarde-corps, selon la norme EN 12600Fixé avec parclose fournie
Assemblage spécifique	<ul style="list-style-type: none">Avec poteau d'angle à 90° ou à facettesAvec vitrages bord à bord en ligne ou à facettes
Remplissage	<ul style="list-style-type: none">Possibilité de remplissage par panneau pleinStore intégré
Forme du châssis	<ul style="list-style-type: none">Circulaire, triangulaire.

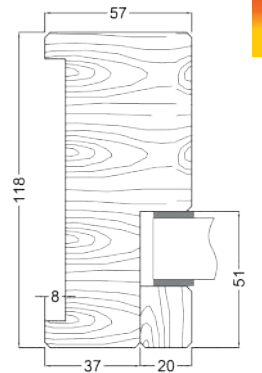
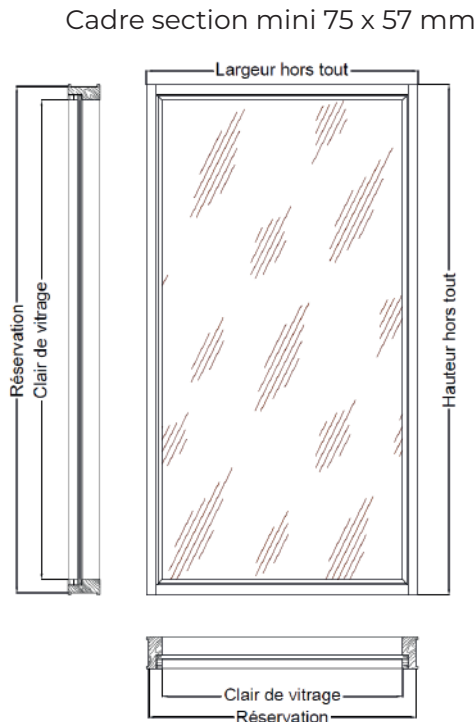


	Épaisseur vitrage			
EI 60-23	23	43 (-1; -3)	5,3	1B1
EI 60-27	27	44 (-1;-3)	5,1	1B1
EI 60-27 opale	27	44 (-1;-3)	5,1	1B1

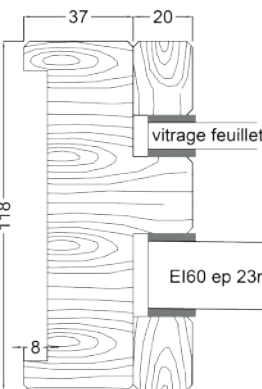
Autres : nous consulter

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

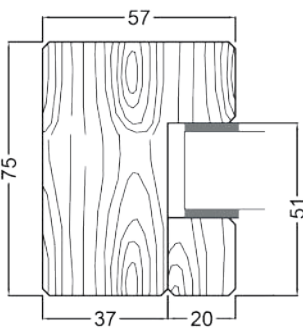
Documentation technique



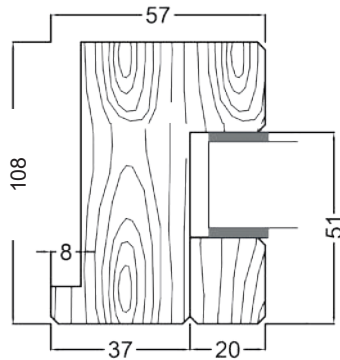
Profil rainure à brique



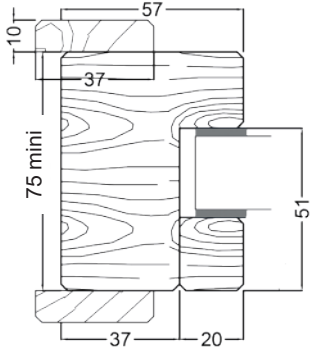
Montage en isolant avec double feuillure double parclose



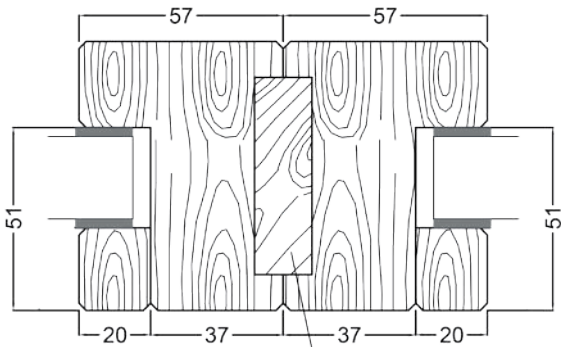
Profil bâti



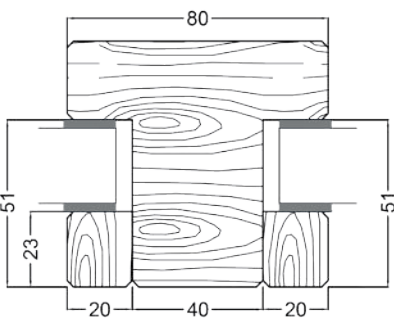
Profil une aile de recouvrement



Profil avec 2 couvre-joints



Jonction entre 2 châssis



Traverse intermédiaire / Meneau

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

Largeur hors-tout en mm : infini

Cloison légère EI60

Maxi H x L 3025 x 1800 mm Surface maxi 5,44 m²	Maxi H x L 820 x 2870 mm Surface maxi 2,35 m²
	Maxi H x L 820 x 2870 mm Surface maxi 2,35 m²

Hauteur hors-tout en mm : 4000*

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonné, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm) EI60 minimum
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche et mastic

* intégration dans une cloison légère EI120, H maxi 5000