

CHÂSSIS VITRÉ
Gamme SIGNATURE

EI30
Sens du feu : 2 sens
PV feu CSTB n° RS20-024

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

U_g
5,6 à 5,4 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 EI30 : 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. Epaisseur vitrage 19 mm mini
Remplissage	<ul style="list-style-type: none">Possibilité de remplissage par panneau pleinStore intégré
Forme du châssis	<ul style="list-style-type: none">Circulaire, demi-rond, trapèze...



	Épaisseur vitrage			
EI 30-15	15	38 (-1 ; -3)	5,6	1B1
EI 30-19 opale	19	39 (-1 ; -3)	5,4	1B1
EI 30-19 acoustique	19	40 (0 ; -3)	5,4	1B1

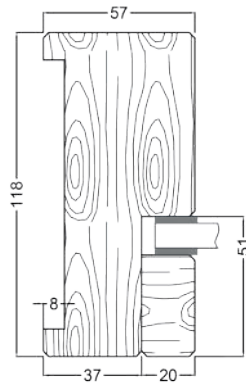
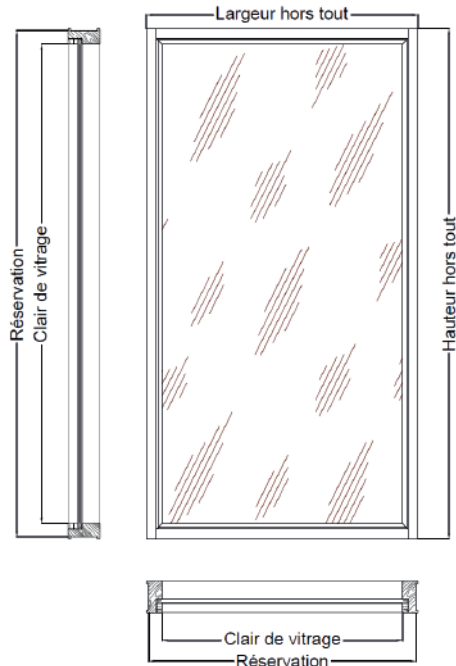
Autres : nous consulter

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

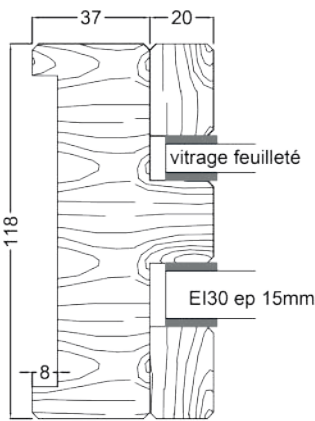
Documentation technique



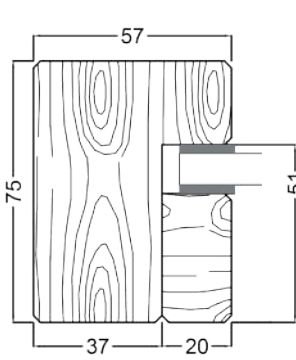
Cadre section mini 75 x 57 mm



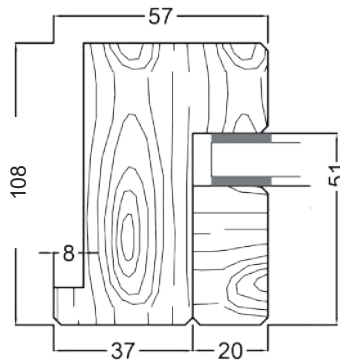
Profil rainure à brique



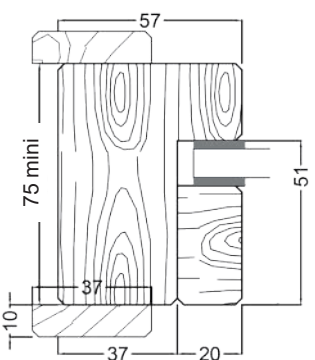
Montage en isolant avec double feuillure double parclose



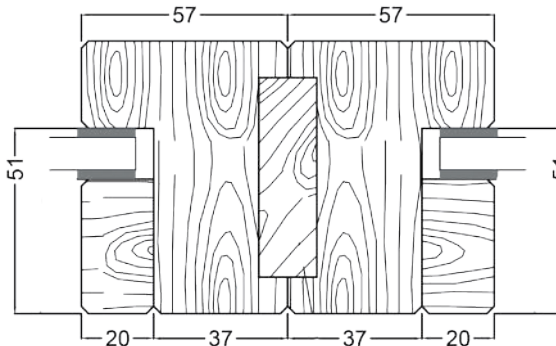
Profil bâti



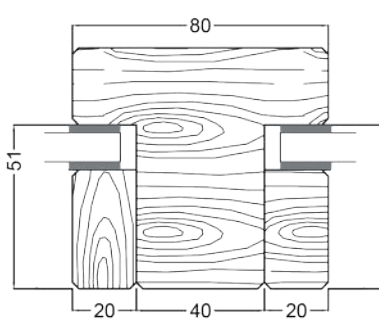
Profil une aile de recouvrement



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 3050 x 2045 mm Surface maxi 6,19 m ²	Maxi H x L 2008 x 3050mm Surface maxi 6,07 m ²
	Panneau plein Maxi H x L 2500 x 1500 mm Surface maxi 3,75 m ²

Hauteur hors-tout en mm : 4780*

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonné, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm), support bois (ép. > 120 mm)
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche, mastic ou mousse polyuréthane, mastic.

* de 4781 à 5736 mm nous consulter