

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

Ug
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 peindre Bois dur à peindre ou à vernir Chêne Autres (nous consulter)
Profil	<ul style="list-style-type: none"> Bâti section mini 75 x 57 mm Rainure à brique section mini 118 x 57 mm Une aile de recouvrement
Options	<ul style="list-style-type: none"> Couvre-joint(s) Traverse intermédiaire ou meneau Sabot Elargisseur 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 thermiques Garde-corps, selon la norme EN 12600 Fixé avec parclose fournie
Assemblage spécifique	<ul style="list-style-type: none"> Avec poteau d'angle à 90° ou à facettes Avec vitrages bord à bord en ligne ou à facettes. <p>Epaisseur vitrage 19 mm mini</p>
Remplissage	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de remplissage par panneau plein Store 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.

Largeur hors-tout en mm : infini



Hauteur hors-tout en mm : 4780*

Mode de pose et supports

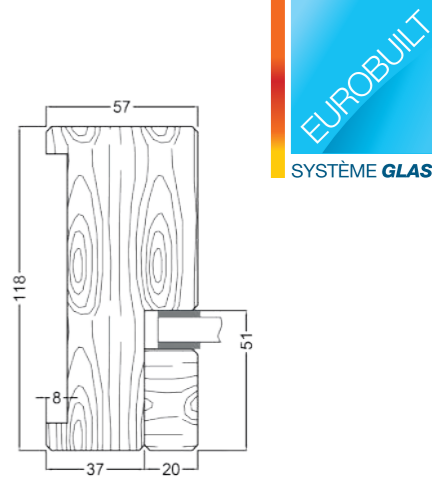
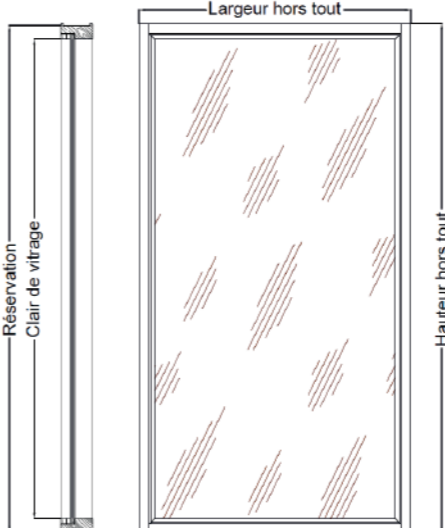
- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonnerie, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm), support bois (ép. > 120 mm)
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche, mastic ou mousse polyuréthane, mastic.

* de 4781 à 5736 mm nous consulter

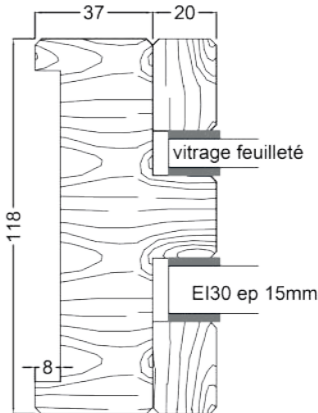
Documentation technique



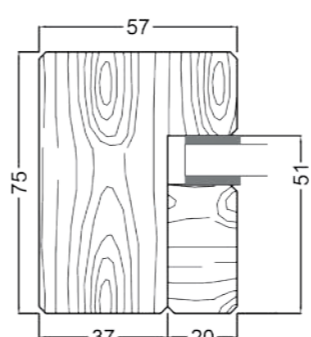
Cadre section mini 75 x 57 mm



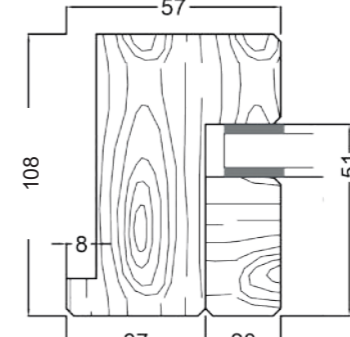
Profil rainure à brique



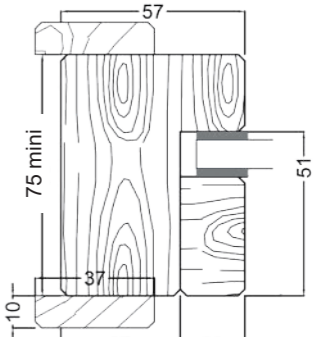
Montage en isolant avec double feuille double parclose



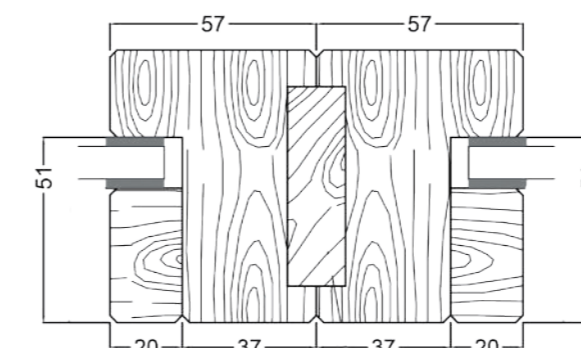
Profil bâti



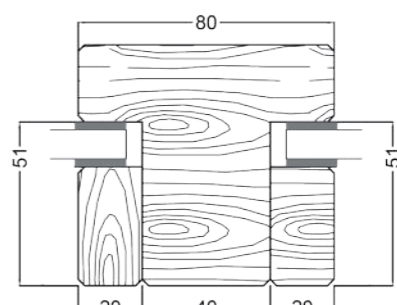
Profil une aile de recouvrement



Profil avec 2 couvre-joints



Jonction entre 2 châssis



Traverse intermédiaire /
Meneau

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

