

CHÂSSIS VITRÉ

Gamme SIGNATURE

EW30
Sens du feu : 2 sens
PV feu CSTB n° RS20-033

R_w (C ; C_{tr}) dB¹
36 dB mini suivant configuration
Ug
5,7 à 5,6 W/m².K
suivant configuration

2A2 à 2B2



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 EW30 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques 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
Remplissage	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de remplissage par panneau plein Store intégré
Forme du châssis	<ul style="list-style-type: none"> Trapèze...



	Épaisseur vitrage			
EW 30-7 2B2 clair	9	37 (-1; -4)	5,7	2B2
EW 30-11L opale	11	36 (-1; -2)	5,6	2A2
EW 30-11L acoustique	11	38 (-1; -3)	5,6	2A2

Autres : nous consulter

I : 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



Mode de pose et supports

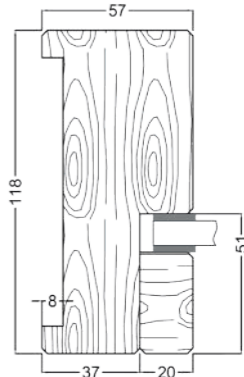
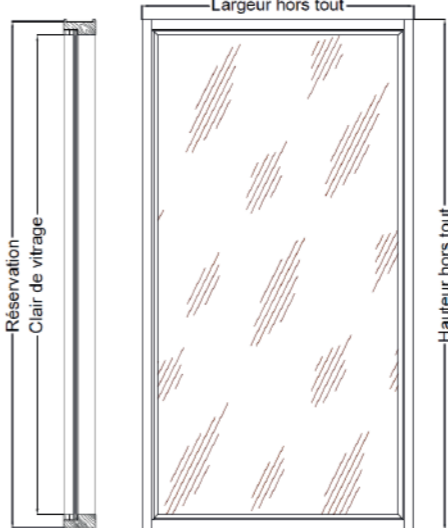
- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonné, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm), support bois (ép. > 120 mm)
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche, mastic ou mousse polyuréthane, mastic.

* de 3401 à 3740 mm nous consulter

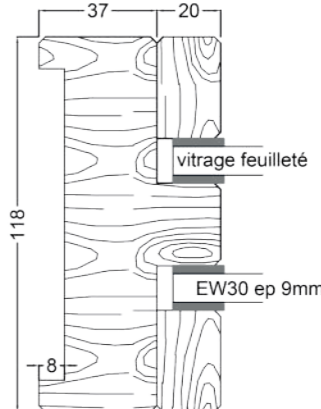
Documentation technique



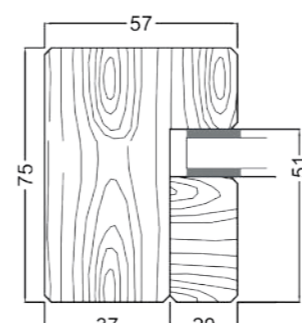
Cadre section mini 75 x 57 mm



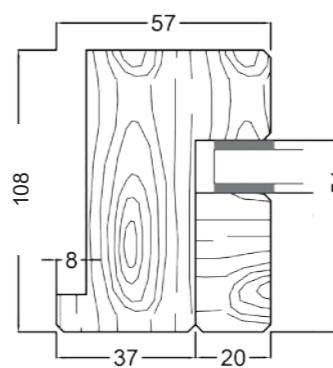
Profil rainure à brique



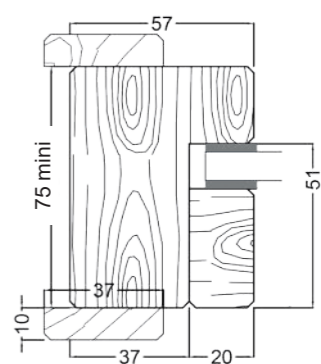
Montage en isolant avec double feuillure double parclose



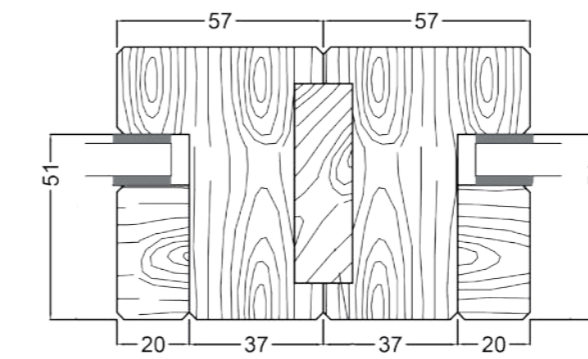
Profil bâti



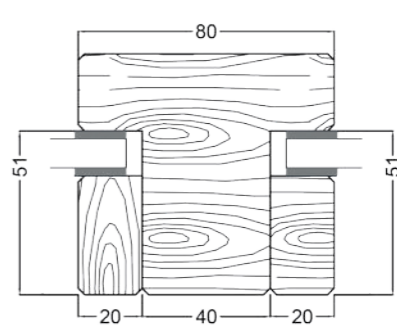
Profil une aile de recouvrement



Profil avec 2 couvre-joints



Jonction entre 2 châssis



Traverse intermédiaire / Meneau

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