

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

U_g
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 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 EW30 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiquesFixé 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">Trapèze...

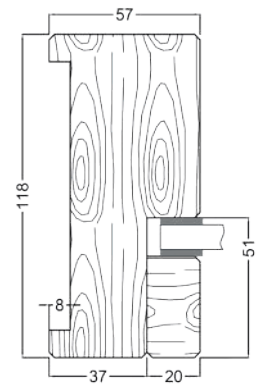
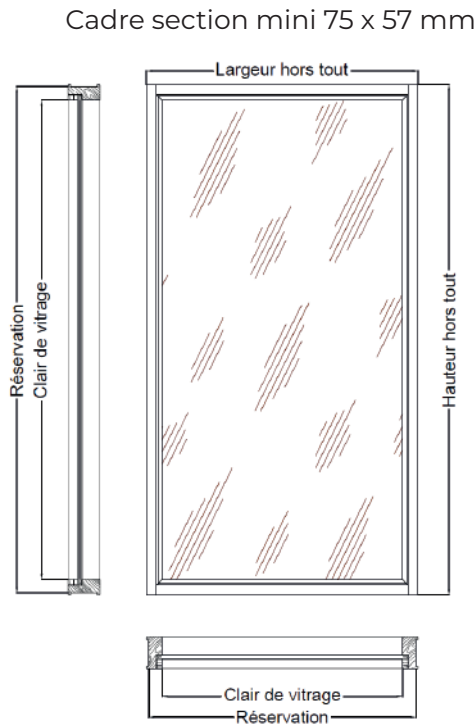


	Épaisseur vitrage				
EW 30-7 2B2 clair	9	37 (-1; -4)	5,7	2B2	
EW 30-11L opale	11	36 (-1; -2)	5,6	2A2	
EW 30-11L acoustique	11	38 (-1; -3)	5,6	2A2	

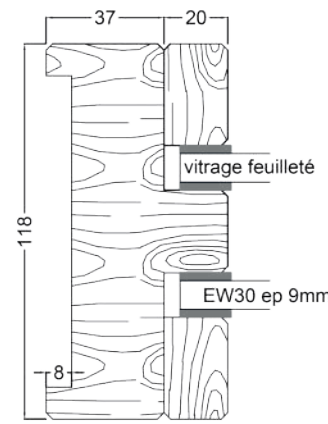
Autres : nous consulter

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

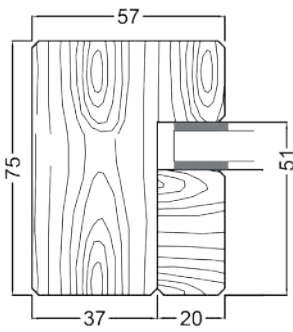
Documentation technique



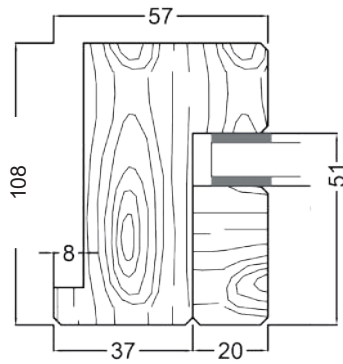
Profil rainure à brique



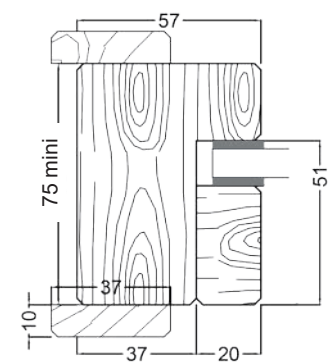
Montage en isolant avec double feuillure double parclose



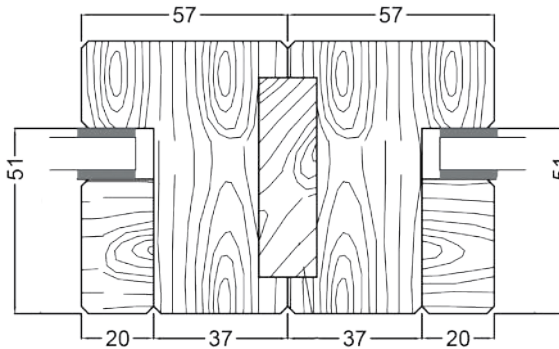
Profil bâti



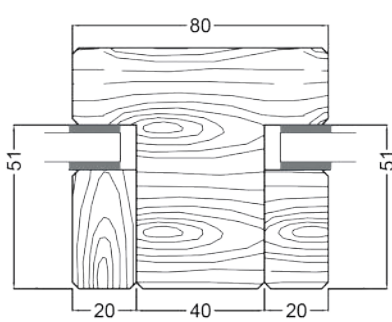
Profil une aile de recouvrement



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 3050 x 1529 mm Surface maxi 4,51 m ²	Maxi H x L 1199 x 2299 mm Surface maxi 2,5 m ²
	Panneau plein Maxi H x L 2500 x 1500 mm Surface maxi 3,75 m ²

Hauteur hors-tout en mm : 3400*

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