

CHÂSSIS VITRÉ INTÉRIEUR



EI120
Sens du feu : 2 sens
PV feu CSTB n° RS19-059



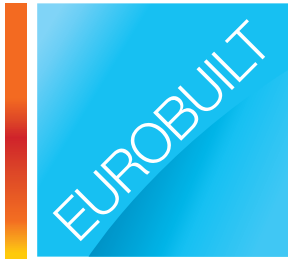
$R_w (C; C_{tr})$ dB¹
46 dB



Ug
4,5 W/m².K



1B1



SYSTÈME GLASS
Tél. : 04 74 27 63 11
www.eurobuilt.fr

Caractéristiques

Ossature	▪ Profils d'encadrement périphérique section hauteur 89 mm et montants et traverses en aluminium ▪ Structure interne isolée à 3 chambres ▪ Aluminium à rupture de pont thermique ▪ Renforts toute hauteur selon taille et poids du châssis si besoin ▪ Au-delà de 6 m, assemblage avec joint de dilatation et laine de roche, nous consulter
Vitrage	▪ Vitrage feuilleté trempé EI120 à façon ▪ Garde-corps, selon la norme EN 12600 ▪ Simple parclosage
Assemblage	▪ Assemblage entre châssis, assemblage châssis -bloc-porte ▪ Assemblage avec poteau d'angle, nous consulter
Remplissage	▪ Possibilité de remplissage par panneau plein
Coloris	▪ RAL standards : 7016MAT, 7021MAT, 7024MAT, 8019MAT, 9006, 9007MAT, 9016MAT ▪ Bicoloration et autres coloris : nous consulter



	Épaisseur vitrage	Poids vitrage en kg / m²			
EI 120-52	52	98	46 (-1 ; -2)	4,5	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.

Visuels non contractuels

Largeur hors-tout en mm : infini

Maxi H x L 2500 x 1500 mm Surface maxi 3,75 m²	Maxi H x L 1250 x 2000 mm Surface maxi 2,5 m²
Panneau plein Maxi H x L 1179 x 965 mm Surface maxi 1,137 m²	

Hauteur hors-tout en mm :
châssis vitré 3600 mm

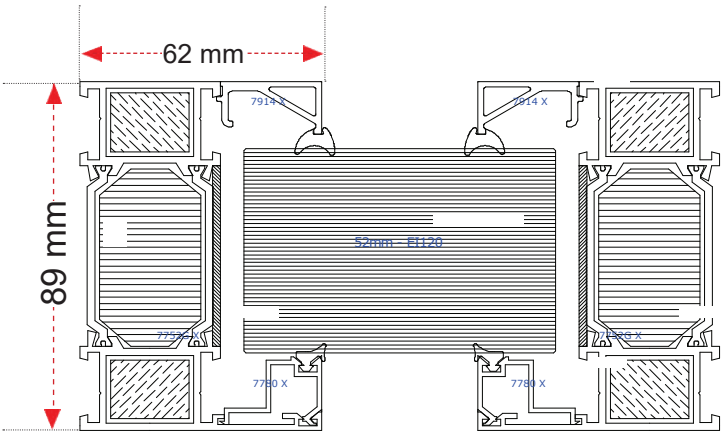
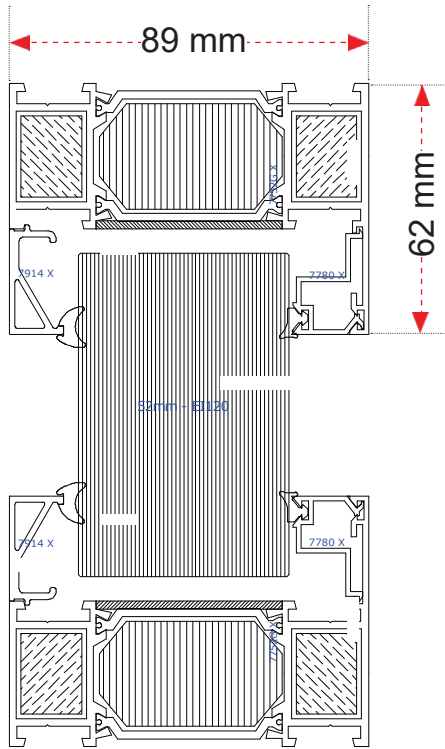
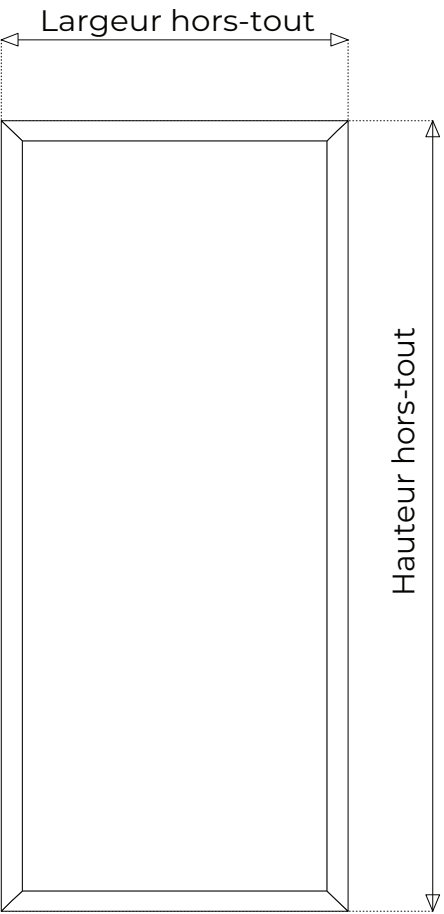
Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire EI120, de masse volumique > 2200 kg/m³, épaisseur > 240 mm,
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche et silicone feu ou mousse polyuréthane et silicone.

Documentation technique



Cadre section 89 x 62 mm



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