

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS SIMPLE VITRAGE

- Dormant de dimensions minimales 400 x 400 mm
- Dormant de dimensions maximales 1500 x 3000 mm

### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Pose : Tunnel
- Pose sur : Béton



CADRE	VITRAGE	FINITIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil aluminium de section 56 x 118 assemblé en coupe de 45° et équerres sertie</li> <li>• Joint intumescent autoadhésif de 22 x 1,8 mm en fond de feuillure des profilés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitrage simple Ei120</li> <li>• Maintien et étanchéité vitrages par des clips et des contre-clips complétés par un double parclosage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAL 9010 standard</li> <li>• Autres RAL nous consulter</li> </ul>

## PERFORMANCES

PV Ei120 n° EFR-19-003569 • Classification aux chocs : SV 1B1 • Transmission lumineuse : SV 85,5% • Amortissement acoustique du vitrage • SV (C;CTR) : 45 dB (-1; -4) • Coefficient Ug : SV 3,4 W/m<sup>2</sup>K • Poids vitrages : SV 57 kg m<sup>2</sup>

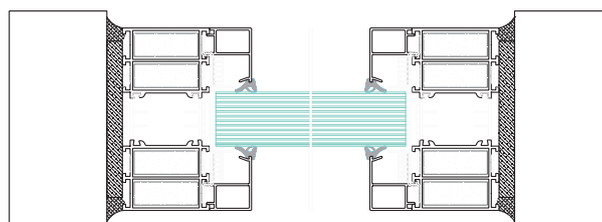
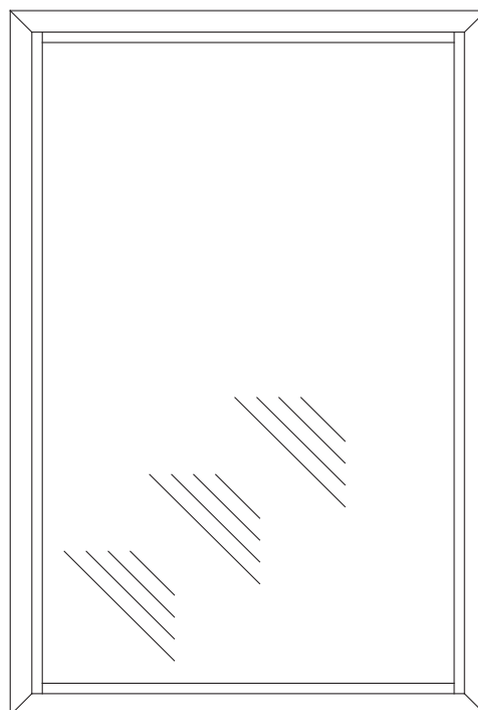
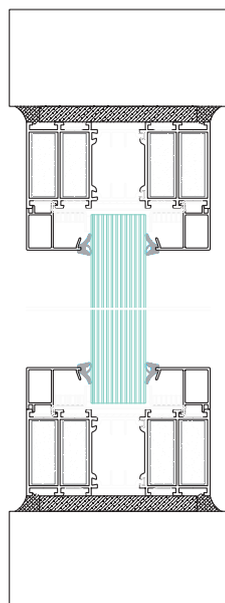


COUPE-FEU



VITRAGE  
ACOUSTIQUE

## PLANS DE COUPES



TYPE DE POSE	DÉCOUPE	HORS TOUT	DOS DE DORMANT	CLAIR DE VITRAGE
TUNEL	Largeur Hauteur	DOS DORMANT	Largeur - 10 mm Hauteur - 10 mm	Largeur - 116 mm Hauteur - 116 mm

## NOS CERTIFICATIONS

