

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

- Dormant de dimensions minimales 600 x 600 mm  
Dormant de dimensions maximales selon type de vitrage
- Paroi dimensions minimales de 120 mm

### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Pose : Tunnel
- Pose sur : Cloison sèche EI90 / Mur béton / Mur parpaing



CADRE	VITRAGE	FINITIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 profil aluminium de section 51 x 75 mm et 1 profil acier de 65 x 70 mm</li> <li>• Joint intumescent autoadhésif en fond de feuillure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EI60 simple ou double vitrage</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>

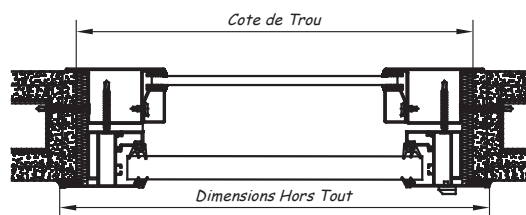
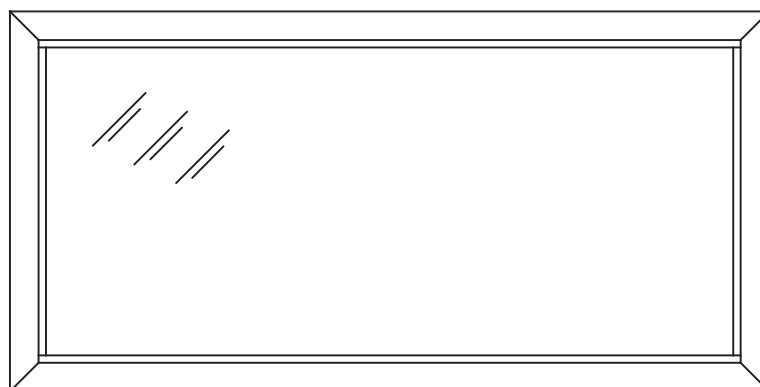
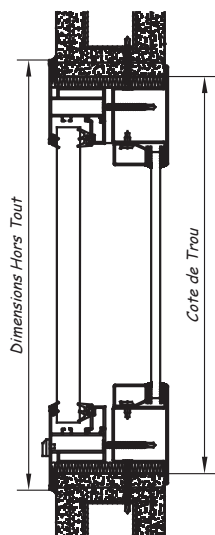
## PERFORMANCES

PV EI 60 (sur demande) • Classification aux chocs : selon vitrage • Transmission lumineuse : selon vitrage  
Amortissement acoustique du vitrage : selon vitrage • Coefficient Ug : selon vitrage • Poids vitrages : selon vitrage



COUPE FEU

## PLANS DE COUPES



TYPE DE POSE	DÉCOUPE	HORS TOUT	DOS DE DORMANT	CLAIR DE VITRAGE
APPLIQUE À VISSER	Largeur Hauteur	Largeur + 40 mm Hauteur + 40 mm	Largeur - 10 mm Hauteur - 10 mm	Largeur - 112 mm Hauteur - 112 mm

## NOS CERTIFICATIONS

