## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### DIMENSIONS SIMPLE VITRAGE

- Dormant de dimensions minimales 400 x 400 mm
- Dormant de dimensions maximales 1545 x 2875 mm
- Double vitrage, autres dimensions ou ou ensemble composé sur consultation

#### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Pose : Tunnel
- Pose sur : Béton / Cloison légère El60 / Cloison vitrée suivant le PV El30 EFR-15-003983



	CADRE	VITRAGE	FINITIONS	
	<ul> <li>Profil aluminium de section 34 x 78 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> <li>Vitrage 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> <li>RAL 9010 Standard</li> <li>Autres RAL nous consulter</li> </ul>	

#### **PERFORMANCES**

PV EI30 n° EFR-003983 • Classification aux chocs : SV 1B1 DV 1B1 • Transmission lumineuse : SV 81% DV 71% • Amortissement accoustique du vitrage • SV (C;CTR) : 39 dB (-1;-2) • DV (C;CTR) : 42 dB (-2;-3) • Coefficient Ug : SV 4,8W/m²K DV 2,6Wm²K • Poids vitrages : SV 39 kg m² DV 60 kg m²





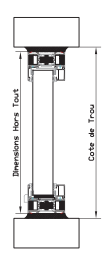
SUR DEMANDE

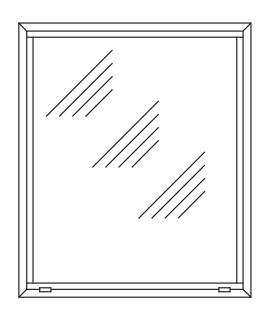


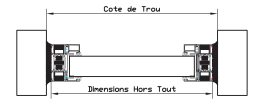


# CHÂSSIS FEU EI30

## **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**





