

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS SIMPLE VITRAGE

- Dormant de dimensions minimales 400 x 400 mm
- Dormant de dimensions maximales 1145 x 2880 mm
- Autres dimensions ou ensemble composé sur consultation

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Pose : Tunnel
- Pose sur : Béton, Cloison légère EI60, Cloison vitrée suivant le PV EW30 EFR-15-003983/18/3



CADRE	VITRAGE	FINITIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Profil aluminium de section 33 x 78 assemblé en coupe de 45° et équerres sertie • Joint intumescent autoadhésif de 22 x 1,8 mm en fond de feuillure des profilés 	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage simple ou double vitrage • Maintien et étanchéité vitrages par des clips et des contre-clips complétés par un double parclosage 	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9010 standard • Autres RAL nous consulter

PERFORMANCES

PV EW30 n° EFR-15-003983/18/3 • Classification aux chocs : SV 1B1 DV NC • Transmission lumineuse : SV 85%DV 66% • Amortissement acoustique du vitrage • SV (C;CTR) : 37 dB (-1;-2) • DV (C;CTR) : 40 dB (-1;-3) • Coefficient Ug : SV 5,1W/m²K DV 1,1Wm²K • Poids vitrages : SV 29,5 kg m² DV 49,5 kg m²



PARE-FLAMME



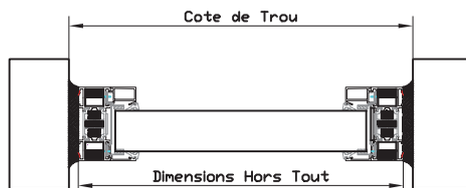
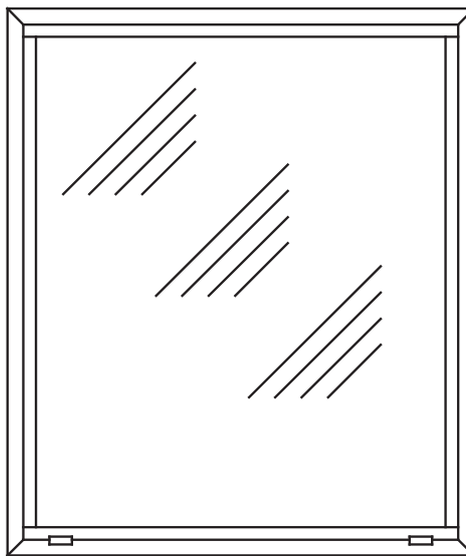
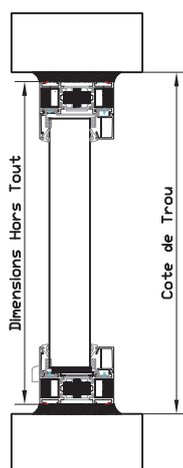
VITRAGE ACOUSTIQUE

SUR DEMANDE



ISOLATION THERMIQUE

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

