

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS SIMPLE VITRAGE

- 1VT : Dormant de dimensions minimales 500 x 600 mm
Dormant de dimensions maximales 1400 x 2500 mm
Paroi béton dimensions minimales de 120 mm

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Pose : Tunnel, applique intérieure, applique extérieure
- Pose à définir en fonction du degré feu



CADRE	VITRAGE	FINITIONS
<ul style="list-style-type: none"> • 1 profil aluminium de section 27 x 81 mm • Joint intumescent autoadhésif en fond de feuillure 	<ul style="list-style-type: none"> • EW30 Simple ou double vitrage • Maintien et étanchéité vitrages par des clips et des contre-clips complétés par un double parclose 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les RAL nous consulter

PERFORMANCES

PERFORMANCES PV EW30 • Classification aux chocs : selon vitrage • Transmission lumineuse : selon vitrage • Amortissement acoustique du vitrage : selon vitrage • Coefficient Ug : selon vitrage • Poids vitrages : selon vitrage



PARE-FLAMME



VITRAGE ACOUSTIQUE



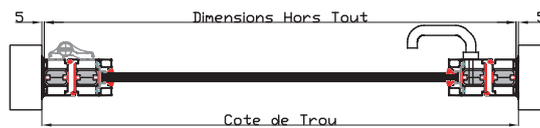
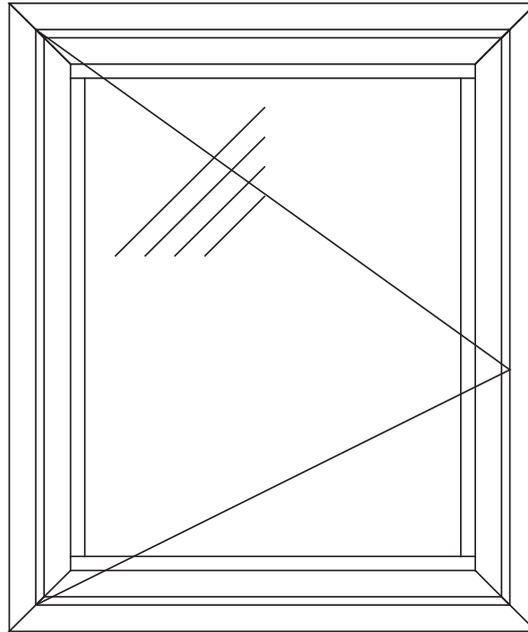
ISOLATION THERMIQUE

SUR DEMANDE



VITRAGE ANTI EFFRACTION

PLANS DE COUPES



TYPE DE POSE	DÉCOUPE	HORS TOUT	DOS DE DORMANT	PASSAGE LIBRE 1 VT
TUNNEL	Largeur Hauteur	DOS DE DORMANT	Largeur - 20 mm Hauteur - 10 mm	Largeur - 200 mm Hauteur - 122 mm

NOS CERTIFICATIONS

