

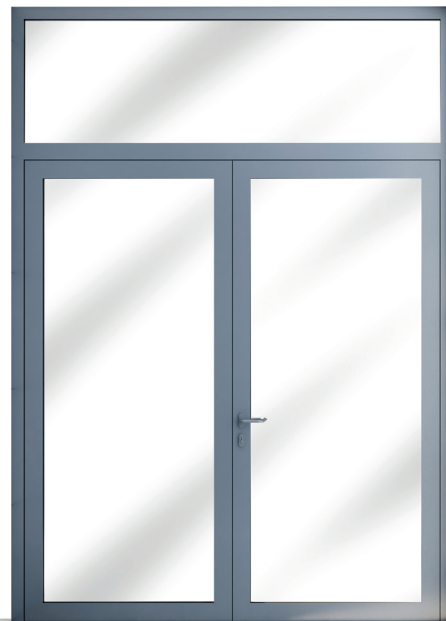
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS SIMPLE VITRAGE

- **1VT** : Dormant de dimensions minimales 725 x 1860 mm
Dormant de dimensions maximales 1300 x 2450 mm
Autre sur consultation
- **2VT** : Dormant de dimensions minimales 1305 x 1860 mm
Dormant de dimensions maximales 2500 x 2450 mm
Autre sur consultation
- Hauteur maximales de l'ensemble (bloc-porte + cloison légère) 2950 mm
- Double vitrage, autres dimensions ou ensemble composé : sur consultation

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

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



DORMANT	OUVRANT	QUINCAILLERIE	FINITIONS	OPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Profil aluminium de section 68 x 78 mm • Assemblé en coupe de 45° et équerres serties • Joint intumescent autoadhésif de 24 x 1,9 mm en fond de feuillure des profilés • Gâches acier • Bras et glissière du ferme-porte TS 5000 (GEZE) fixés sur le dormant 	<ul style="list-style-type: none"> • Profil aluminium de section 68 x 78 mm • Assemblé en coupe de 45° et équerres serties • Joint intumescent de 22 x 1,8 mm sur toute la périphérie du vitrage • Vitrage SV ou DV • Maintien et étanchéité vitrage par des clips et contre-clips complétés par un double parclosage • Corps du ferme-porte TS 4000 (GEZE) fixés au vantail 	<p>1 VT</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 paumelles • 3 pions antidégondage • Serrure 3 Pts • Béquilles en aluminium <p>2 VT</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 paumelles • 3 pions antidégondage • Serrure 3 Pts • Béquilles en aluminium • Verrous haut et bas dans le semi-fixe 	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9010 standard • Autres RAL nous consulter 	<ul style="list-style-type: none"> • Joint balai • Corinière ou plat de finition

PERFORMANCES

PV EW30 n° EFR-15-003984/18/3 • Classification aux chocs : SV 1B1 DV NC • Transmission lumineuse : SV 85% DV 66% • Amortissement acoustique du vitrage • SV Rw (C;CTR) : 37 dB (-1;-2) • DV Rw (C;CTR) : 40 dB (-1;-3) • Coefficient Ug : SV 5,1W/m²K DV 1,1W/m²K • Poids vitrages : SV 29,5 kg m² DV 49,5 kg m²



PARE FLAMME



VITRAGE ACOUSTIQUE



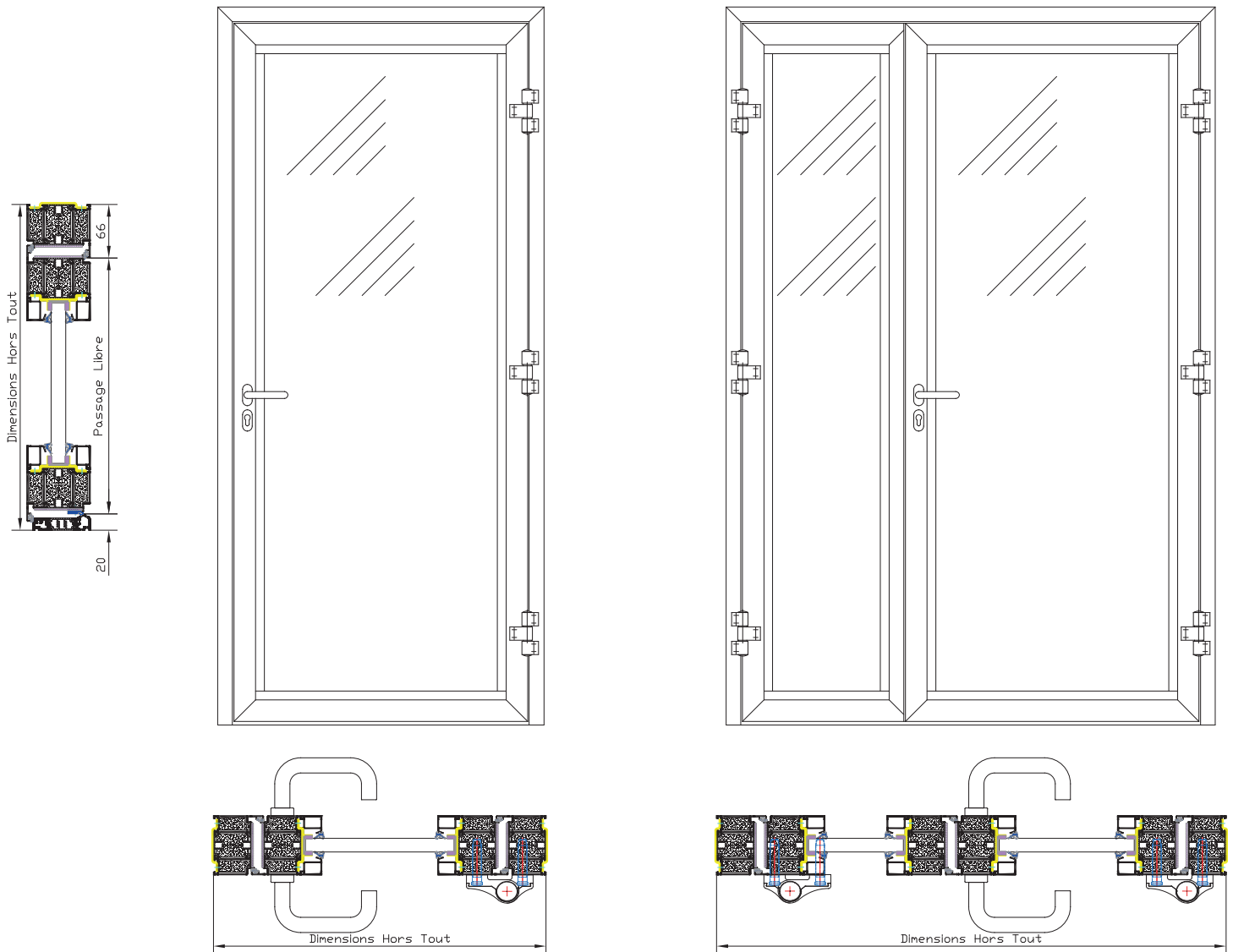
ISOLATION THERMIQUE

SUR DEMANDE



VITRAGE ANTI EFFRACTION

PLANS DE COUPES



TYPE DE POSE	DÉCOUPE	HORS TOUT	DOS DE DORMANT	PASSAGE LIBRE 1 VT	PASSAGE LIBRE 2 VTX
TUNNEL	Largeur Hauteur	DOS DE DORMANT	Largeur - 20 mm Hauteur - 10 mm	Largeur - 237 mm Hauteur - 76 mm	Largeur - 322 mm Hauteur - 76 mm
Ouverture à 90°					

NOS CERTIFICATIONS

