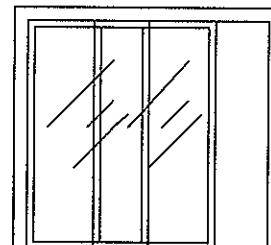


THERMIDOR
Coefficient U et Facteur solaire des baies
Normes européennes EN 410, EN 673, EN 13363-1
Parois vitrées : Règles Th-U et Th-S / 2001
SAINT-GOBAIN GLASS - 12/2005

référence LUMICENE VARIANTE
date 25/11/2009

Type de menuiserie

porte-fenêtre coulissante en métal à rupture de pont thermique
coefficient U - menuiserie : 4.0 W/(m²K)

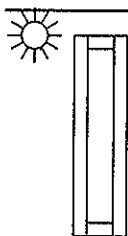


vitrage : double
clair de vue : 82 %

position menuiserie : nu intérieur

couleur menuiserie : - claire (blanc, jaune, orange, rouge clair)
fermeture extérieure : - volet roulant PVC (e<=12mm), volet battant PVC ou bois (e<=22mm)

Choix du vitrage - Résultats



producteur	produit
1 SAINT-GOBAIN GLASS	PLANITHERM ULTRA face 2 - 6 mm
	lame de gaz 1 : Air + Argon-Argon 90 % - 16 mm
2 SAINT-GOBAIN GLASS	PLANILUX 6 mm

Résultats

coefficient U vitrage	1,1 W/(m ² .K)
coefficient U baie - sans fermeture extérieure	1,8 W/(m ² .K)
coefficient U baie + fermeture	1,3 W/(m ² .K)
baie, coef.U moyen jour/nuit	1,6 W/(m ² .K)
facteur solaire du vitrage	0,46
facteur solaire de la baie, en hiver, sans store	0,31
facteur solaire de la baie, en été, sans store	0,32

Identification du prescripteur

Société : Sovedys
Nom : GERVASON VINCENT
Site : Chambéry / La Ravoire
Service : NEGOCE
Adresse : 523 RUE EMILE ZOLA
CP : 73490
Ville : LA RAVOIRE
Téléphone : 04 79 72 99 62
Télécopie : 04 79 72 75 52
Email : vincent.gervason@saint-gobain.com

Signature

L'emploi de produits différents de ceux décrits dans la note de calcul entraînent de facto la nullité de cette note.

SAINT-GOBAIN GLASS se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au logiciel Thermidor pour tenir compte de l'évolution des produits, des normes et des réglementations dans l'intérêt de l'utilisateur.

Commentaires :