

Résistance thermique et coefficient d'apport solaire des vitrages isolants Robover fabriqués avec le verre Low-E

Sungate^{MD} 400

de Vitro

Composition des vitrages isolants

	Verre 3 mm	Intercalaire de 12,7 mm (1/2 po) Chambre remplie	Résistance thermique (Facteur R)*	Coefficient d'apport solaire	Pourcentage de lumière visible
Double	Clair / Clair	d'air	2,0	0,75	81 %
	Clair / Low-E	d'argon à 95%	3,6	0,68	79 %
Triple	Clair / Clair / Clair	d'air	3,1	0,67	74 %
	Clair / Clair / Low-E	d'argon à 95%	5,3	0,61	71 %
	Low-E / Clair / Low-E	d'argon à 95%	6,9	0,55	69 %

Selon le logiciel LBNL Windows 6,3.

* La résistance thermique est calculée au centre du vitrage.

www.robover.com



Les fenêtres, portes et puits de lumière fabriqués avec le verre Low-E **Sungate^{MD} 400 de Vitro** offrent un rendement énergétique supérieur et répondent aux normes ENERGY STAR.

ÉQUIPÉS
POUR
LIVRER

ROBOVER