

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

Solaban^{MD} 60

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
Clair / Clair	d'air	2,0	0,75	81 %
	d'argon à 95%	4,2	0,48	72 %
Clair / Clair / Clair	d'air	3,1	0,67	74 %
	d'argon à 95%	5,9	0,45	66 %
	d'argon à 95%	8,3	0,34	58 %

Double

Triple

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 **Solaban^{MD} 60 de Vitro** offrent un rendement énergétique supérieur et répondent aux normes ENERGY STAR.

ÉQUIPÉS
POUR
LIVRER

ROBOVER