

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

Solaban^{MD} 70XL

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	2,1	0,70	79 %
	d'argon à 95%	4,3	0,37	64 %
Clair / Clair / Clair	d'air	3,2	0,62	71 %
	d'argon à 95%	5,9	0,36	57 %
	d'argon à 95%	8,3	0,23	46 %

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} 70XL de Vitro** offrent un rendement énergétique supérieur et répondent aux normes ENERGY STAR.

ÉQUIPÉS
POUR
LIVRER

ROBOVER