

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

Energy **Advantage™**

de Pilkington

### 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	0,81	83 %
	Clair / Low-E	d'argon à 95%	3,5	0,76	77 %
Triple	Clair / Clair / Clair	d'air	3,1	0,74	76 %
	Clair / Clair / Low-E	d'argon à 95%	5,0	0,69	71 %
	Low-E / Clair / Low-E	d'argon à 95%	6,3	0,61	66 %

Selon le logiciel LBNL Windows 6.3.

\* La résistance thermique est calculée au centre du vitrage.

[www.robover.com](http://www.robover.com)



Les fenêtres, portes et puits de lumière fabriqués avec le verre Low-E **Energy Advantage™** de **Pilkington** offrent un rendement énergétique supérieur et répondent aux normes ENERGY STAR.

ÉQUIPÉS  
POUR  
LIVRER

**ROBOVER**