

Tests de performance

Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits dans la gamme des Portes, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE PORTE	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
			W/m ² •K	Btu/h•pi ² •°F	
PORTES D'ACIER					
Sans vitrage	A B C D	21*	0,12	0,7	0
Vitrage 1/4*	A B C D	20*	0,20	1,1	0,08
Vitrage 1/2*	A B C	21*	0,26	1,5	0,19
Vitrage 3/4*	A B	23*	0,31	1,7	0,26
Vitrage complet	A	22*	0,36	2,0	0,34
PORTES EN FIBRE					
Sans vitrage	A B C D	21*	0,14	0,8	0
Vitrage 1/4*	A B C D	20*	0,22	1,2	0,10
Vitrage 1/2*	A B C	21*	0,28	1,6	0,19
Vitrage 3/4*	A B	23*	0,32	1,8	0,26
Vitrage complet	A	22*	0,38	2,1	0,34

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme CAN/CSA-A440-M90.

Données fournies à titre indicatif seulement – Veuillez valider pour vos produits spécifiques avec un de nos représentants.

*Vitrage double (Low-E + argon) standard

Zones climatiques Energy Star

Il importe de s'assurer que le produit que vous choisissez répond aux exigences Energy Star de votre zone climatique. Le Canada est divisé en quatre zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone A (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone D (la région où le climat est plus froid).

- Zone D
- Zone C
- Zone B
- Zone A

