

Tests de performance

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

TYPE DE FENÊTRE	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance aux surcharges dues au vent	Résistance à l'entrée par effraction	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
							W/m ² •K	Btu/h•pi ² •°F	
HYBRIDE									
Battant	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,31	(1,6)	0,45
Auvent	A-3	B-7	C-5	F-2	A B C	31*	0,31	(1,6)	0,45
Guillotine simple	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	32*	0,30	(1,6)	0,52
Guillotine double	A-3	B-3	C-4	F-2	A B C	31*	0,30	(1,6)	0,51
Coulissante simple	A-2	B-3	C-3	F-2	A B C	31*	0,30	(1,6)	0,52
Coulissante double	A-3	B-2	C-4	F-2	A B C	30*	0,30	(1,6)	0,51

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

