

Performances techniques Fenêtres Tradition

Tests de performance

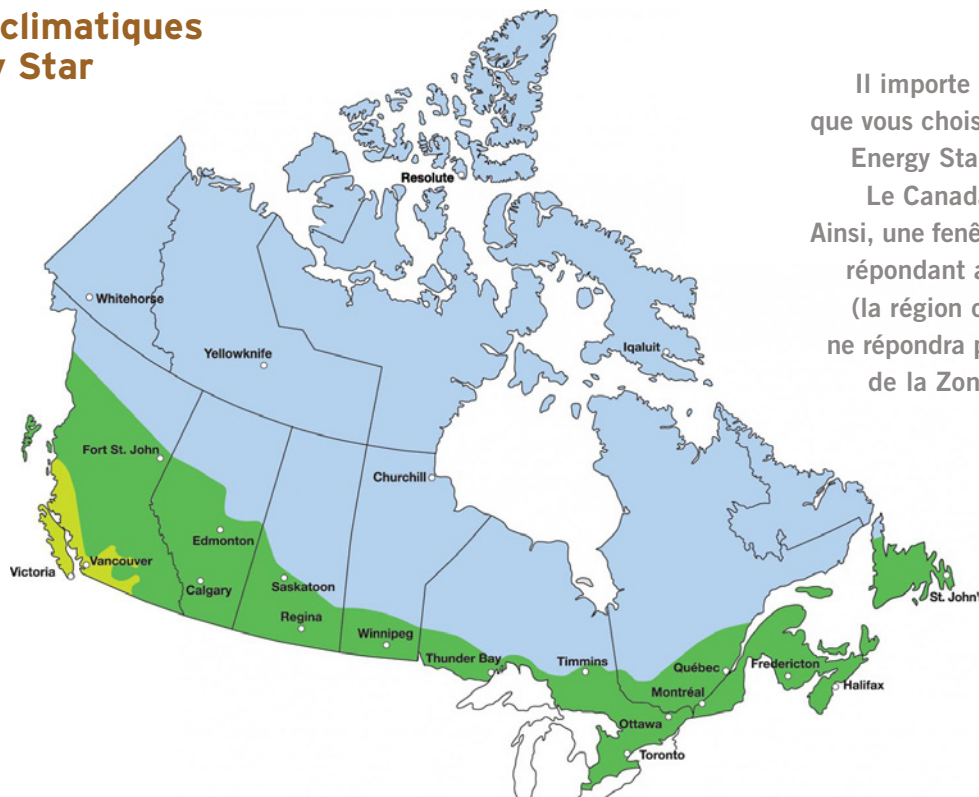
Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Tradition, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRES	Rendement (NAFS-08)	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	
TRADITION										
Battant	CW - CP45	A3	B7	C3	F20	1 2	29	1.7	0.3	0.47
Auvent	CW - CP50	A3	B7	C3	F20	1 2	29	1.7	0.3	0.46
Guillotine simple	R-CP45	A3	B3	C3	F20	1 2	31	1.7	0.3	0.5
Guillotine double	R-CP45	A3	B3	C3	F20	1 2	31	1.7	0.3	0.5

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011).

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

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 trois zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone 1 (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone 3 (la région où le climat est plus froid).

- Zone 3
- Zone 2
- Zone 1

Tests de performance

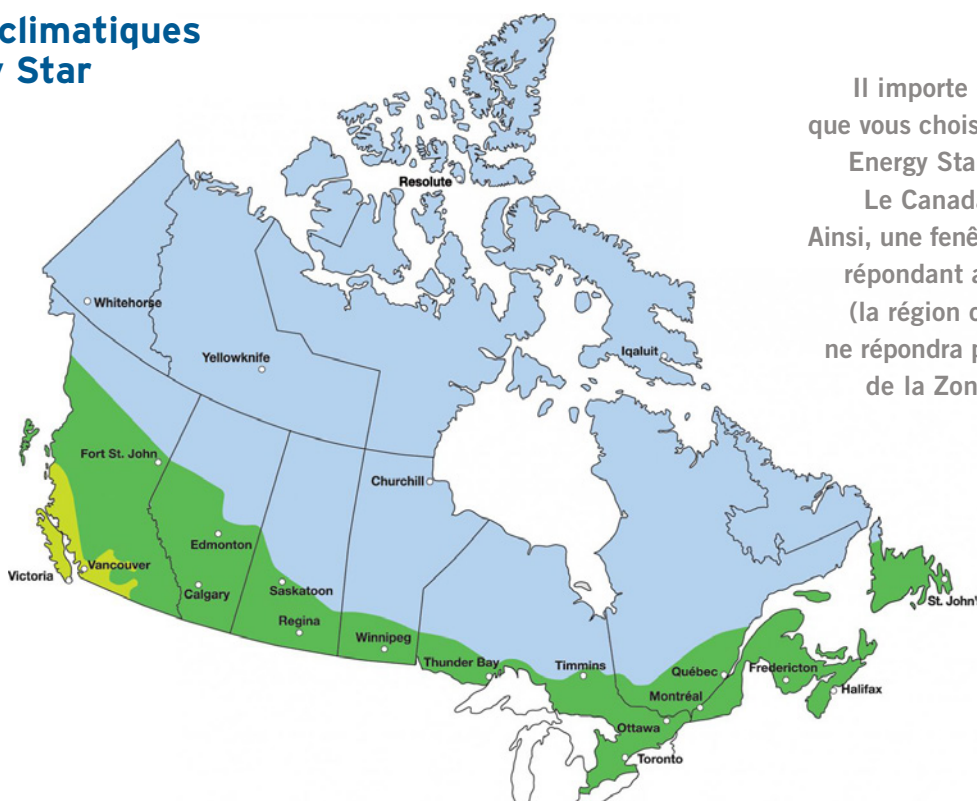
Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Horizon, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRES	Rendement (NAFS-08)	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	
HORIZON										
Battant	R-CP40-C	A3	B7	C3	F20	1 2	32	1.65	0.29	0.49
Auvent	LC-CP50-AP	A3	B7	C3	F20	1 2	30	1.7	0.3	0.49
Guillotine simple	R-CP45-H	A3/F	B3	C3	F20	1 2	33	1.7	0.3	0.54
Guillotine double	R-CP40-H	A3	B3	C4	F20	1 2	31	1.76	0.31	0.52
Coulissante simple	R-CP35-HS	A3/F	B2	C4	F20	1 2	33	1.7	0.3	0.54
Coulissante double	R-CP35-HS	A3	B2	C3	F20	1 2	32	1.7	0.3	0.52

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011).

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

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 trois zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone 1 (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone 3 (la région où le climat est plus froid).

- Zone 3
- Zone 2
- Zone 1

Performances techniques Fenêtres Hybride

Tests de performance

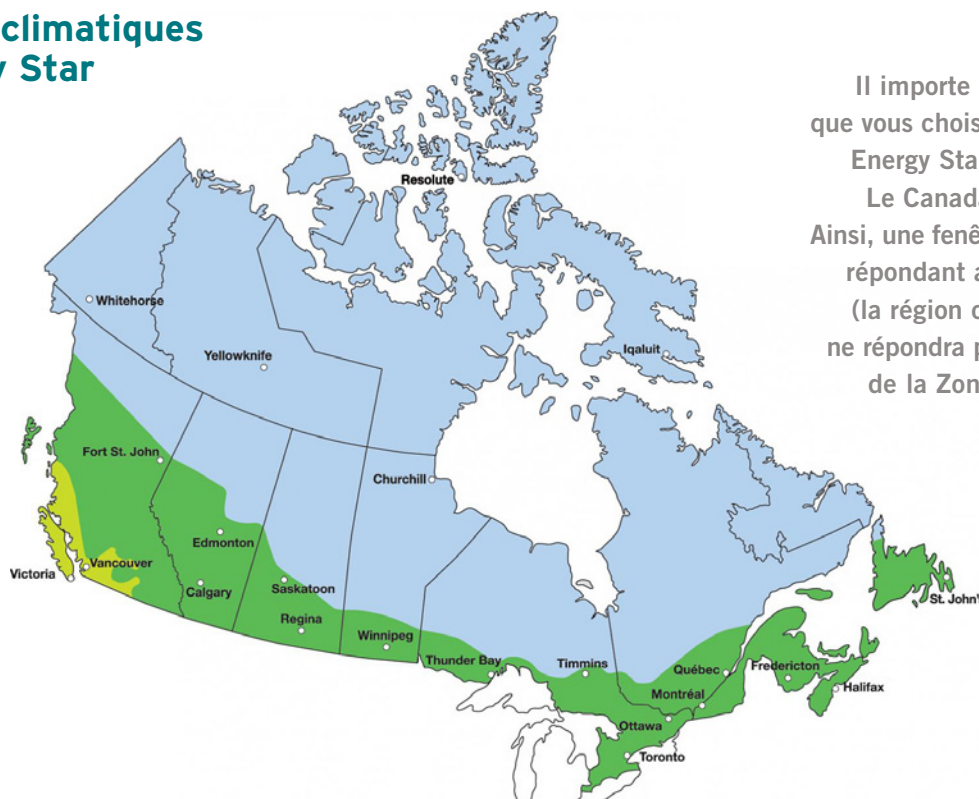
Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits de la gamme Hybride, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE FENÊTRES	Rendement (NAFS-08)	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	CW-CP80-C	A3	B7	C5	F20	1 2	30	1.7	0.3	0.49
Auvent	LC-CP45-AP	A3	B7	C3	F20	1 2	29	1.76	0.31	0.49
Guillotine simple	R-CP45	A3/F	B3	C4	F20	1 2	32	1.76	0.31	0.54
Guillotine double	R-CP40	A3	B2	C3	F20	1 2	31	1.76	0.31	0.52
Coulissante simple	R-CP35-HS	A3/F	B2	C2	F20	1 2	32	1.76	0.31	0.54
Coulissante double	R-CP30-HS	A3	B4	C3	F20	1 2	29	1.76	0.31	0.52

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011).

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

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 trois zones. Ainsi, une fenêtre homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone 1 (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone 3 (la région où le climat est plus froid).

- Zone 3
- Zone 2
- Zone 1

Tests de performance

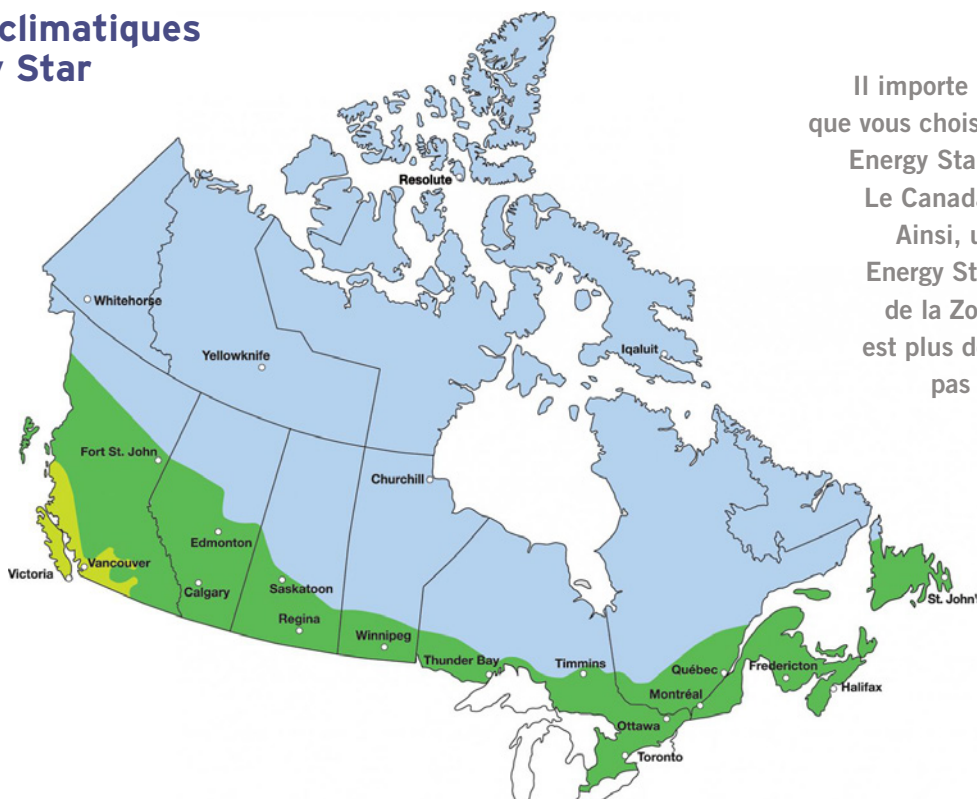
Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits dans la gamme des Portes Patio, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

TYPE DE PORTES PATIO	Rendement (NAFS-08)	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	
PORTES PATIO										
DECKO CLASSIQUE C	R-CP45-SD	A3	B4	C2	F20	1 2 3	34	1.70	0.3	0.55
DECKO HYBRIDE	R-CP55-SD	A3	B4	C3	F20	1 2	31	1.82	0.32	0.55
PH S-800 Standard	R-CP60-SD	A3	B4	C3	F20	1 2	33	1.76	0.31	0.55
PH S-7800 Standard	R-CP60-SD	A3	B4	C3	F20	1 2	33	1.76	0.31	0.55

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011).

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

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 trois zones. Ainsi, une porte patio homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone 1 (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone 3 (la région où le climat est plus froid).

- Zone 3
- Zone 2
- Zone 1

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.

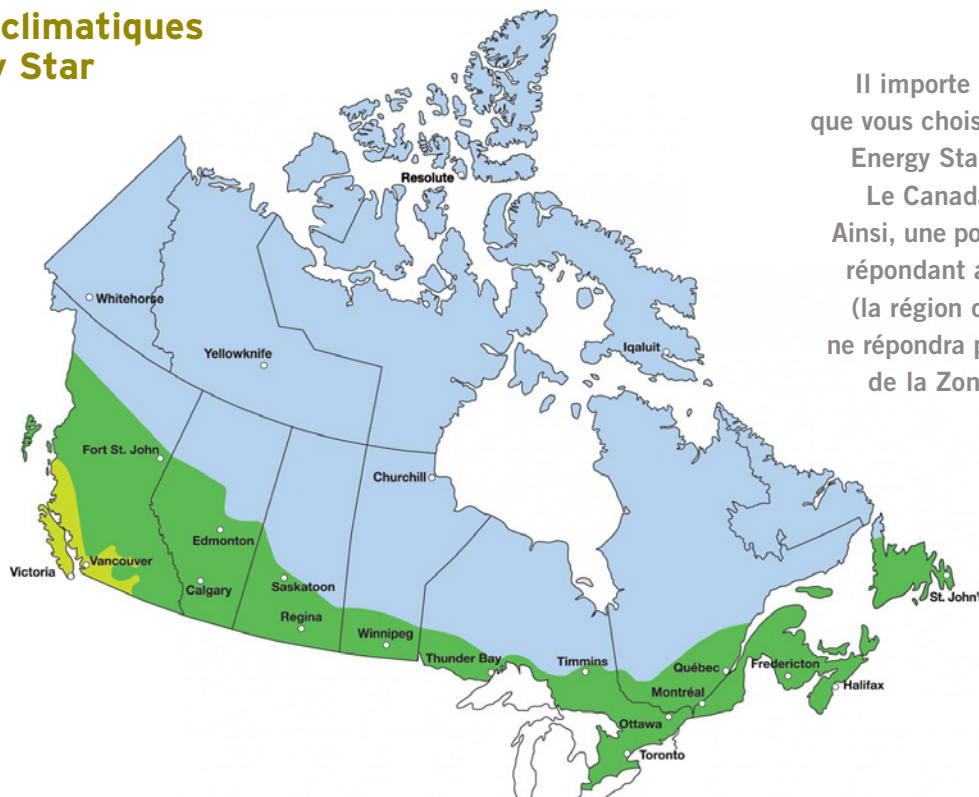
TYPE DE PORTES	Rendement (NAFS-08)	Zones climatiques Energy Star	Cote de rendement énergétique (RE)	Facteur U		Facteur SHGC
				W/m ² •K	Btu/h•pi ² •°F	
PORTES D'ACIER ET EN FIBRE DE VERRE						
Sans vitrage	LC-CP30-SHD	–	–	–	–	–
Vitrage 1/4*	LC-CP30-SHD	1 2 3	23	0.91	0.16	0.06
Vitrage 1/2*	LC-CP30-SHD	1 2 3	23	1.08	0.19	0.12
Vitrage 3/4*	LC-CP30-SHD	1 2 3	24	1.14	0.2	0.15
Vitrage complet	LC-CP30-SHD	1 2	23	1.31	0.23	0.2

Résultats d'essais obtenus en conformité avec la norme AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011).

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 trois zones. Ainsi, une porte homologuée Energy Star répondant aux exigences de la Zone 1 (la région où le climat est plus doux), ne répondra peut-être pas aux exigences de la Zone 3 (la région où le climat est plus froid).

- Zone 3
- Zone 2
- Zone 1