

Tests de performance

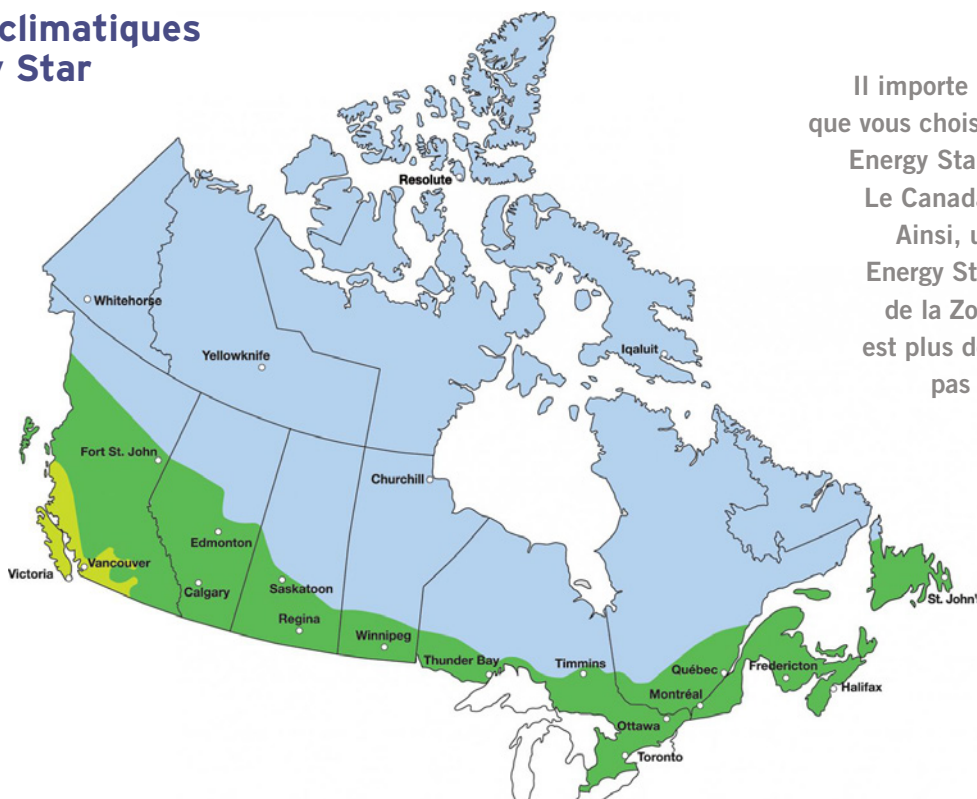
Pour effectuer un choix éclairé, vous trouverez ci-dessous le détail des performances de nos différents produits dans la gamme des Portes Patio, en termes d'étanchéité, de résistance aux intempéries et de sécurité.

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