



**PERFORMER**<sup>®</sup>  
HP



**EVEREST**<sup>®</sup>  
L'ULTIME

## La porte patio PERFORMER HP représente le meilleur des deux mondes !

En vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2017. En lien avec nos efforts soutenus pour améliorer notre productivité et la satisfaction de nos clients, et aussi en raison des caractéristiques similaires avec la porte patio PERFORMER HP, la porte patio EVEREST n'est plus disponible.

*Amélioration continue de la production pour accroître, la sécurité, la qualité, l'efficacité et la productivité.*



**E N E R G I**  
SOLUTIONS DE FENESTRATION

### Pourquoi choisir la porte patio PERFORMER HP ?



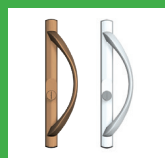
#### PLATEFORME PLUS COMPLETE À TOUS LES NIVEAUX

Combinée à la porte patio OPUS (même volet), la porte est disponible avec cadre de bois ou tout PVC.



#### PLUS D'OPTIONS DE VERRE

Le triple verre 1" d'épaisseur offre un plus grand choix d'options de vitrage, y compris les stores intégrés.



#### PLUS GRAND CHOIX DE POIGNÉES ET DE QUICAILLERIE

Plus de choix, de finitions et d'options, y compris les verrous à un ou deux points.



#### PLUS GRANDE PERFORMANCE

Performance structurelle équivalente et meilleure performance thermique.



Caractéristiques comparatives		 <b>EVEREST®</b> L'ULTIME	 <b>PERFORMER®</b> HP
CONFIGURATION DE BASE	XO-OX	OUI	OUI
	OXO	OUI	OUI
	XOX	OUI	OUI
	XOO-OOX	OUI	OUI
	OXXO	OUI	OUI
	Panneau Latéral Cadre Fixe	NON	OUI
	Panneau Latéral avec Volet	OUI	OUI
	Imposte	OUI	OUI
CADRE DE BASE	5,625	OUI	OUI
	7,25	OUI	NON
	7,375	NON	OUI
QUINCAILLERIE DE BASE	Poignée de surface	OUI	NON
	Poignée 9700	NON	OUI
	Mortaise simple	NON	OUI
VITRAGE DE BASE	Thermos Clair	OUI	OUI
	Épaisseur thermos 0.900	OUI	NON
	Épaisseur thermos 1"	NON	OUI
COULEUR DE BASE	Blanc bleu	OUI	OUI
	Blanc crème	NON	OUI

Offre plus de choix et de meilleures options de finition et de poignée, serrures à point unique et double point.



Variété d'options de verre incluant les stores intégrés et autres options de vitrage.

OPTION CADRE	7 3/8 Frame	OUI	OUI
	Panneau Jardin	OUI	OUI
	Lame de Clouage	OUI	OUI
	Recouvrement extérieur standard	OUI	OUI
	Recouvrement extérieur extensionné	NON	OUI
	Extension Intérieure	OUI	OUI
	Recouvrement Intérieur	OUI	OUI
	Marche-Pied	OUI	OUI
	Renfort supplémentaire	OUI	NON
	B4	OUI	NON
	Moulure à brique 4598	OUI	OUI
	Moulure à brique 4596	OUI	OUI
	Moulure à brique recouverte 2218	NON	OUI
	Extension de seuil en aluminium	OUI	OUI
OPTION QUINCAILLERIE	Quincaillerie Acier Inoxidable	OUI	OUI
	Serrure à clé	OUI	OUI
	Clé identique	OUI	OUI
	Clé Maître	OUI	OUI
	Barre de sécurité extensible	OUI	OUI
	Barre de sécurité Fixe	OUI	OUI
	Barrure au pied	OUI	OUI
	Barrure de tête (Top Guard)	NON	OUI
Poignée de luxe (9700 Euro)	NON	OUI	
OPTION VITRAGE	Lowe 180	OUI	OUI
	Lowe 366	OUI	OUI
	Store Vénitiens	NON	OUI
	Rainure «V»	NON	OUI
	Choix de carrelage	OUI	OUI
	Faux-Barrotins	OUI	OUI
	Vitrages Triple 1"	NON	OUI
OPTION COULEUR	Beige dans la masse	OUI	OUI
	Laminage grain de bois sur blanc crème	NON	OUI
	Peinture	OUI	OUI

Meilleures options de poignées / plus de variété.

Performances comparatives		 <b>EVEREST®</b> L'ULTIME	 <b>PERFORMER®</b> HP
71 X 81	Référence	AI-03920-B1	NCTL-310-3768 REV.1
	Désignation Primaire	R-CP50-SD	LC-CP50-SD
	PC Positif	2400 PA (50,0 PSF)	2400 PA (50,0 PSF)
	PC Négatif	2400 PA (50,0 PSF)	2400 PA (50,0 PSF)
	Pénétration d'eau	400 PA (8,25 PSF)	360 PA (7,50 PSF)
	Air	A3 / 0.06 CFM	A3 / 0.06 CFM
	Ancienne Norme	A3/B4/C3/E3/F1	A3/B3/C2/E3/F1
96 X 96	Référence	AI-03920-C1	NCTL-110-18629-1
	Désignation Primaire	R-CP40-SD	LC-CP30-SD
	PC Positif	1920 PA (40,0PSF)	1440 PA (30,0PSF)
	PC Négatif	1920 PA (40,0PSF)	1440 PA (30,0PSF)
	Pénétration d'eau	400 PA (8,25PSF)	330 PA (6,89PSF)
	Air	A3 / 0.06 CFM	A3 / 0.06 CFM
	Ancienne Norme	A3/B4/C2/E3/F1	-
142 X 81 (OXO)	Référence	NCTL-310-4006 REV 1	NCTL-310-3776 REV.1
	Désignation Primaire	LC-CP35-SD	LC-CP25-SD
	PC Positif	1680 PA (35,0PSF)	1200 PA (25,0PSF)
	PC Négatif	1680 PA (35,0PSF)	1200 PA (25,0PSF)
	Pénétration d'eau	330 PA (6,89PSF)	180 PA (3,76PSF)
	Air	A3 / 0.10 CFM	A2 / 0.11 CFM
	Ancienne Norme	-	-
140 X 81 (XOX)	Référence	AI-04172-A1	NCTL-310-3702 REV.2
	Désignation Primaire	R-CP25-SD	LC-CP25-SD
	PC Positif	1200 PA (25,0PSF)	1200 PA (25,0PSF)
	PC Négatif	1200 PA (25,0PSF)	1200 PA (25,0PSF)
	Pénétration d'eau	290 PA (6,00PSF)	180 PA (3,76PSF)
	Air	A3 / 0.10 CFM	A3 / 0.10 CFM
	Ancienne Norme	A3/B3/C2/E3/F1	-
140 X 81 (OXXO)	Référence	AI-04172-B1	NCTL-310-3770 REV.1
	Désignation Primaire	R-CP35-SD	LC-CP30-SD
	PC Positif	1680 PA (35,0PSF)	1440 PA (30,0PSF)
	PC Négatif	1680 PA (35,0PSF)	1440 PA (30,0PSF)
	Pénétration d'eau	290 PA (6,00PSF)	220 PA (4,50PSF)
	Air	A3 / 0.10 CFM	A2 / 0.11 CFM
	Ancienne Norme	A3/B3/C3/E3/F1	-

Performance structurelle équivalente.

Comparatifs thermiques		 <b>EVEREST®</b> L'ULTIME	 <b>PERFORMER®</b> HP
DOUBLE VITRAGE LOWE 180 (ARGON)	Facteur U	1.87 (0.33)	1.76 (0.31)
	Gain de chaleur solaire (CGCS)	0,53	0,53
	Transmission visible	0,64	0,6
	Fuite d'air	1.5 (0.3)	1.5 (0.3)
	Rendement énergétique (RE)	29	32
	Zone	1 2	1 2
	# CPD	RPT-M-20-00311-00001	RPT-M-1-00311-00001
	# NR CAN	NR10091-16788461-ES	NR6715-5685738-ES
TRIPLE VITRAGE 2 LOWE 180 (ARGON)	Facteur U	NON DISPONIBLE	1.31 (0.23)
	Gain de chaleur solaire (CGCS)	NON DISPONIBLE	0,43
	Transmission visible	NON DISPONIBLE	0,53
	Fuite d'air	NON DISPONIBLE	1.5 (0.3)
	Rendement énergétique (RE)	NON DISPONIBLE	36
	Zone	NON DISPONIBLE	1 2 3
	# CPD	NON DISPONIBLE	RPT-M-1-00489-00001
	# NR CAN	NON DISPONIBLE	NR6715-5685747-ES

Meilleure performance thermique.