

DO NOT REMOVE UNTIL FINAL INSPECTION/NE PAS RETIRER AVANT L'INSPECTION FINALE



National Fenestration
Rating Council®

CERTIFIED

NOVATECH

PATIO DOORS

Element Patio Door/Porte Patio

Cadre Hybride PVC/Aluminium • Porte en verre
coulissante • Thermo Double avec LowE Argon

683550-1-1-6

RES-K-23-00018-00001

Energy performance ratings / Évaluation des propriétés énergétiques

U-Factor / Facteur-U

0,31

(U.S./IP)

1,76

(SI)

Solar Heat Gain Coefficient

Coefficient de gain de chaleur solaire

0,54

Additional performance ratings / Évaluation supplémentaire des propriétés énergétiques

Visible Transmittance
Transmission Visible

0,62

Condensation Resistance
Résistance à la condensation

57

Manufacturer stipulates that these ratings conform to applicable NFRC procedures for determining whole product performance. NFRC ratings are determined for a fixed set of environmental conditions and a specific product size. NFRC does not recommend any product and does not warrant the suitability of any product for any specific use. Consult manufacturer's literature for other product performance information. www.nfrc.org

Le fabricant convient que ces cotes respectent les procédures applicables du NFRC en vue de déterminer rendement de l'ensemble du produit. Les cotes du NFRC sont déterminées selon une série de conditions environnementales établies et une taille de produit spécifique. Le NFRC ne recommande aucun produit et ne garantit pas le recours à un produit particulier en vue d'une utilisation déterminée. Veuillez consulter les documents d'information fabricant afin d'obtenir d'autres renseignements sur le rendement du produit en question. www.nfrc.org

Class/Classe: R-PG50-SD 1816 x 2064 (72" x 81")

Positive Design Pressure / Pression de calcul positive (DP): 2400 Pa

Negative Design Pressure / Pression de calcul négative (DP): 2400 Pa

Water Penetration Resistance Test Pressure / 400 Pa

Essai de résistance à l'eau:

Canadian Air (Infiltration/Exfiltration) d'air (Canada): A3

Tested to :
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08
and CSA A440S1-09

.750

R# A-3L-218248, NO. 683550-1-1-6, UA - OX

QTÉ 2, (790 X 1859), LA 80/70 **SURFACE 3- FINI 1.000-
X-SUPERSPACER**

683550-1-1-6\$1