



National Fenestration Rating Council®

CERTIFIED

**VELUX®**

**VEL-N-18-00029-00001**  
**Skylight Model FS (9993)**  
**Tempered over Tempered (i89)**  
**0.02 LoE3, Argon-filled IGU**

**Puits de lumière modèle FS (9993),**  
**Trempé sur blanc laminé renforcé à la chaleur**  
**0.02 LoE3, unité d'isolation de verre rempli d'argon**

**ENERGY PERFORMANCE RATINGS**  
**ÉVALUATION DU RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE**

U-Factor  
 Valeur-U

**0.39**

(U.S./I-P)

**2.21**

(Metric/SI)

Solar Heat Gain Coefficient  
 Coefficient de gain chaleur solaire

**0.25**

**ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS**  
**ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT**

Visible Transmittance  
 Transmission Visible

**0.59**

Air Leakage  
 Infiltration d' Air

-

(U.S./I-P)

(Metric/SI)

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 product performance information

[www.nfrc.org](http://www.nfrc.org)

Selon le fabricant, ces cotes sont conformes aux procédures applicables du NFRC servant à établir le rendement global du produit. Les cotes NFRC sont établies selon les conditions environnementales et des dimensions de produit spécifiques. NFRC ne recommande aucun produits et ne garantie aucun produits dans leurs applications et recommandations d'installations. Consultez la littérature du fabricant pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.

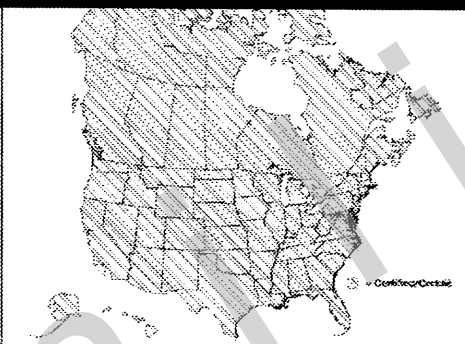
[www.nfrc.org](http://www.nfrc.org)

**ENERGY STAR® Certified in Highlighted Regions**  
**Certifié ENERGY STAR dans les régions en surbrillance**

**Canada**  
[energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca)



**U.S. / É.U.**  
[energystar.gov](http://energystar.gov)



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

Meets or Exceeds C.E.C. Air Infiltration Requirements

WINDOW & DOOR  
 MANUFACTURERS ASSOCIATION  
**WDMA**  
**Hallmark Certified**  
[www.wdma.com](http://www.wdma.com)

**VELUX Model**  
**FS M08 2005**  
**Licensee: 426-H-672**

Ratings for above size and smaller  
 Manufacturer Stipulates Conformance as indicated below

**STANDARD**

**RATING**

AAMA/WDMA/CSA  
 101/1.5.2/A440-11

SKG-PG105  
 Size Tested: 781 x 1397 mm (31 x 55 in)  
 DP = 19152 Pa (400 psf)

AAMA/WDMA/CSA  
 101/1.5.2/A440-08

Class CW-PG80  
 Size Tested: 781 x 1397 mm (31 x 55 in)  
 DP = 11990 Pa (250 psf)

CSA A440S1-09

DP: +11990/-3591 (+250/-35 psf)  
 Water Test Pressure = 720 Pa (15 psf)  
 Canadian Air Infiltration/Exfiltration = Fixed Level

TDI Product Evaluation  
 SK-03  
 Florida Prod. Approval  
 13308

17.2 mm Pane

**KEEP LABEL FOR  
 CODE INSPECTION  
 AND HOME RECORDS**

[www.veluxusa.com](http://www.veluxusa.com)  
[www.velux.ca](http://www.velux.ca)  
**1-800-88-VELUX**

VELUX America Inc.  
 PO Box 5001  
 Greenwood, SC 29648

**VELUX®**