



SECTION ALUMINIUM

# FICHE DE PERFORMANCE



## FENÊTRE À TRÉMIE EN ALUMINIUM (SÉRIE PURE) - NORMES DE RÉFÉRENCES

### 1. NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS SELON LES NORMES SUIVANTES :

- 1.1 AAMA/WDMA/CSA 101/IS2/A440-11 – Fenêtres, portes et lanterneaux  
CW- CP55 / Dimensions testées 1829 mm x 1016 mm (72" x 40") – AP
- 1.2 CSA A440S1-17 - Supplément canadien
  - Pression de calcul positive (PC) = 2640 Pa (55lb/pi²)
  - Pression de calcul négative (PC) = -2640 Pa (-55lb/pi²)
  - Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau = 730 Pa (15lb/pi²)
  - Niveau Canadien d'infiltration / exfiltration d'air = Niveau A3

### 2. NOS PRODUITS SONT CONFORMES SELON LES NORMES SUIVANTES:

- 2.1 ASTM F1233-08 – Test method for security glazing materials and systems.
- 2.2 CAN/ONGC 12.8 (IGMA) – Insulating glass manufacturers alliance.
- 2.3 CAN/CGSB-12.20-MS9 – Règle de calcul du verre à vitre pour le bâtiment.
- 2.4 CAN/CGSB-12.8-M97 – Vitrages isolants.

### 3. NOS MATÉRIAUX SONT CONFORMES SELON LES NORMES SUIVANTES:

- 3.1 Aluminium (matériau incombustible) / ASTM B 221 – Standard specification for aluminum and aluminum – alloy extruded bars, rods, wire, profiles and tubes
- 3.2 CAN/CGSB-12.1-M90 – Verre de sécurité trempé ou feuilleté.
- 3.3 CAN/CGSB-12.3-M91 – Verre flotté, plat et clair
- 3.4 CAN/CGSB-12.11-M90 – Verre de sécurité armé.
- 3.5 CAN/CGSB-12.13-M91 – Verre à motif.