



SECTION ALUMINIUM

FICHE DE PERFORMANCE



PORTE PATIO COULISSANTE À LEVAGE REYNEARS – NORMES DE RÉFÉRENCES

1. NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS SELON LES NORMES SUIVANTES :

- 1.1 AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08 – Fenêtres, portes et lanterneaux

Porte-patio coulissante a levage CP-155 :

LC-CP30 : Dimension testée 5010 x 3000mm (197 x 118po.)

- 1.2 CSA A440S1-19 – Supplément Canadien

Porte patio coulissante a levage CP-155:

Pression d'essai de résistance structurale : +/- 1440 Pa

Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau = 220 Pa (4.6 psf)

Niveau Canadien d'infiltration / exfiltration d'air = Niveau A2

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-M89 – Règle de calcul du verre à vitre pour le bâtiment
2.4 CAN/CGSB-12.8-M97 – Vitrage isolant
2.5 CAN/CGSB-79.1-M91 – Moustiquaires

3. NOS MATÉRIAUX SONT CONFORMES SELON LES NORMES SUIVANTES :

- 3.1 Aluminium (matériel incombustible) / ASTM B221 – Standard specification for aluminum and aluminum-alloy extruded bars, rods, wiew, profiles and tube
3.2 ASTM D-4726-02 – Standard specification for rigid polyvinyl chloride (PVC) exterior-profile extrusions used for assembled windows and doors.
3.3 CAN/CGSB-12.1-M90 – Verre de sécurité trempé ou feuilleté
3.4 CAN/CGSB-12.3-M91 – Verre flotté, plat et clair
3.5 CAN/CGSB-12.11-M90 – Verre de sécurité armé
3.6 CAN/CGSB-12.13-M91 – Verre à modif