

### Performances

Rapports Reports : AC-00569-B (UL Laboratoire Canada inc.)

Configuration conforme à l'article 6 de AAMA 501.5 <sup>1</sup>  
*Configuration in compliance with AAMA 501.5 Article 6 <sup>1</sup>*

Performance structurale à 100% de la charge de conception (ASTM E330) <i>Wind load resistance (ASTM E330)</i>	5000 Pa
Résistance au souffle (ASTM E330) <i>Resistance to blow-out (ASTM E330)</i>	7500 Pa
Pression d'essai résistance à la pression d'eau statique (ASTM E331) <i>Static water penetration resistance test pressure (ASTM E331)</i>	720 Pa
Fuite d'air (ASTM E283) <i>Air Leakage (ASTM E283)</i>	0,047 l/s•m <sup>2</sup> @300 Pa & 0,028 l/s•m <sup>2</sup> @75 Pa

### Liste des normes et protocoles

*List of Standards and Protocols*

ASTM E283	<i>Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Skylights, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen</i>
ASTM E331	<i>Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Skylights, Doors, and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference</i>
ASTM E330	<i>Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference</i>
AAMA 501.5	<i>Test Method for Serviceability of Exterior Fenestration After Thermal Cycling</i>

<sup>1</sup> Le Code de la construction du Québec, Chapitre I.1 - Efficacité énergétique du bâtiment exige la conformité aux exigences de taux de fuite d'air réalisé sur une éprouvette dont la configuration est conforme à l'article 6 de AAMA 501.5 tel qu'indiqué à l'article 3.1.1.8

<sup>1</sup> The Quebec Construction Code, Chapter I.1 – Energy Efficiency of Buildings, requires compliance with air leakage rate requirements demonstrated through testing conducted on a specimen whose configuration complies with Article 6 of AAMA 501.5, as specified in Article 3.1.1.8.