

| SPÉCIFICATIONS DU VITRAGE      |                       |   |  |   |  |   |      |                            |                       |
|--------------------------------|-----------------------|---|--|---|--|---|------|----------------------------|-----------------------|
| N°                             | Type                  | Composition   |  |   |  |   |      |                            |                       |
|                                |                       | VITRE EXTÉRIEURE  | CALE D'ESPACEMENT                                    | VITRE INTERMÉDIAIRE   | CALE D'ESPACEMENT                                    | VITRE INTÉRIEURE  | CO   | U                          | Épaisseur totale (mm) |
| IGU-1                          | DOUBLE VITRAGE SCELLÉ |   | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [EN ALUMINIUM]            |   |  | VERRE FLOTTÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR AVEC REVÊTEMENT ESN [TENDRE] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3                                       | 0,48 | 1,78                       | 25                    |
| IGU-2                          | DOUBLE VITRAGE SCELLÉ | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 6 mm [0,030] D'ÉPAISSEUR   | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [EN ALUMINIUM]            |   |  | VERRE FEUILLETÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR [0,030], RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT HC [DUR] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3 | 0,48 | 1,78                       | 25                    |
| IGU-3                          | TRIPLE VITRAGE        | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 6 mm [0,030] D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT HC [DUR] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 2 | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FEUILLETÉ TRANSPARENT DE 6 mm [0,030] D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT HC [DUR] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3 | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FLOTTÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT ESN [TENDRE] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 5        | 0,37 | 0,74                       | 44                    |
| IGU-4                          | TRIPLE VITRAGE        | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 6 mm [0,030] D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES  | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FLOTTÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT ESN [TENDRE] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3        | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FLOTTÉ TRANSPARENT, DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT ESN [TENDRE] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 5       | 0,37 | 0,76                       | 44                    |
| IGU-5                          | VITRAGE DOUBLE SCELLÉ | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 8 mm [0,075] D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES  | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm AVEC ARGON                |   |  | VERRE FEUILLETÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR [0,030], RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT HC [DUR] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3 | 0,35 | 0,28 [HIVER]<br>0,32 [ÉTÉ] | 27                    |
| IGU-6                          | S. O.                 |   |  |   |  |   |      |                            |                       |
| IGU-7                          | TRIPLE VITRAGE        | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT SUNBELT À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 2          | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FLOTTÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES AVEC REVÊTEMENT ESN [TENDRE] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3        | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [SUPER SPACER] AVEC ARGON | VERRE FLOTTÉ DE 6 mm D'ÉPAISSEUR, RÉISTANT AUX CHOCS THERMIQUES, DÉCAPÉ AU JET DE SABLE SUR LA SURFACE N° 5   | 0,28 | 0,71                       | 44                    |
| IGU-8                          | VITRAGE DOUBLE SCELLÉ | VERRE FEUILLETÉ COLORÉ VERT DE 6 mm [0,030] D'ÉPAISSEUR   | CALE D'ESPACEMENT DE 13 mm [EN ALUMINIUM]            |   |  | VERRE FEUILLETÉ TRANSPARENT DE 6 mm D'ÉPAISSEUR [0,030 VINYLE OBSCURCI], AVEC REVÊTEMENT HC [DUR] À FAIBLE ÉMISSION SUR LA SURFACE N° 3               | 0,48 | 1,78                       | 25                    |
| SPÉCIFICATIONS DE LA PELLICULE |                       |   |  |   |  |   |      |                            |                       |

- 1
Pellicule en plastique : en polyester PET de haute qualité, 0,3556 mm d'épaisseur, transmission de lumière visible de 92 %, protection UV 99 %, coefficient U 1.02-1.13, transmission de lumière solaire de 82 %, facteur de réflexion de 10%, absorption 8 % and coefficient d'ombrage de 0,93.
- 2
Propriétés physiques

I
Caractéristiques de combustion superficielle selon l'ASTM, catégorie A : indice de pouvoir fumigène de 10, indice de propagation des flammes de 5.

II
Couleur : transparent

III
Pellicule : 3 couches

IV
Adhésif : adhésif autocollant à l'acrylique, 6,35 kg par rame (23,5 micromètres d'épaisseur)

V
Résistance à la traction : 19,6 kg/mm<sup>2</sup> (28 000 lb/po<sup>2</sup>)

VI
Résistance à la rupture : 158,8 kg par 25,4 mm de largeur (350 lb par po)

VII
Résistance à l'arrachement : 0,005 kg/mm<sup>2</sup> (7 lb/po<sup>2</sup>)
- 3
Solution nettoyante : conforme aux instructions du fabricant.