

## INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

| THERMOS                                             | Facteur U<br>(w/m²*K) | Facteur U<br>(Bth/h*ft²* | SHGC | VT   | CR | Valeur R | RE | Energy Star Canada V5 -<br>2020 | Energy Star USA V7<br>2023 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|------|----|----------|----|---------------------------------|----------------------------|
| Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3                         | 1.82                  | 0.32                     | 0.42 | 0.42 | 60 | 3.13     | 24 | -                               | -                          |
| Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grid<1"                 | 1.82                  | 0.32                     | 0.37 | 0.37 | 60 | 3.13     | 21 | -                               | -                          |
| Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4                           | 1.59                  | 0.28                     | 0.36 | 0.41 | 46 | 3.52     | 26 | -                               | -                          |
| Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grid<1"                   | 1.59                  | 0.28                     | 0.33 | 0.36 | 46 | 3.52     | 24 | -                               | -                          |
| Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3         | 1.93                  | 0.34                     | 0.37 | 0.41 | 56 | 2.93     | 19 | -                               | -                          |
| Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3_Grid<1" | 2.04                  | 0.36                     | 0.33 | 0.37 | 56 | 2.80     | 14 | -                               | -                          |
| Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard                         | 1.70                  | 0.30                     | 0.23 | 0.39 | 63 | 3.38     | 16 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"            | 1.70                  | 0.30                     | 0.21 | 0.35 | 63 | 3.38     | 15 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"            | 1.76                  | 0.31                     | 0.21 | 0.35 | 63 | 3.25     | 13 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4                           | 1.53                  | 0.27                     | 0.23 | 0.38 | 49 | 3.74     | 19 | -                               | -, -, SC, S                |
| Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"              | 1.59                  | 0.28                     | 0.20 | 0.34 | 49 | 3.63     | 16 | -                               | -, -, SC, S                |
| Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"              | 1.65                  | 0.29                     | 0.20 | 0.34 | 49 | 3.50     | 15 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard                         | 1.65                  | 0.29                     | 0.15 | 0.35 | 64 | 3.43     | 12 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"            | 1.65                  | 0.29                     | 0.14 | 0.31 | 64 | 3.43     | 12 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"            | 1.70                  | 0.30                     | 0.14 | 0.31 | 64 | 3.30     | 10 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4                           | 1.48                  | 0.26                     | 0.15 | 0.34 | 50 | 3.78     | 16 | -                               | -, -, SC, S                |
| Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"              | 1.53                  | 0.27                     | 0.14 | 0.31 | 50 | 3.68     | 14 | -                               | -, -, SC, S                |
| Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"              | 1.59                  | 0.28                     | 0.14 | 0.31 | 50 | 3.54     | 13 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/272-Arg95-ClrCGI                | 1.82                  | 0.32                     | 0.22 | 0.38 | 59 | 3.14     | 12 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"   | 1.93                  | 0.34                     | 0.20 | 0.34 | 59 | 2.97     | 9  | -                               | -                          |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"   | 2.10                  | 0.37                     | 0.20 | 0.34 | 44 | 2.69     | 5  | -                               | -                          |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/366-Arg95-ClrCGI                | 1.76                  | 0.31                     | 0.16 | 0.35 | 60 | 3.18     | 10 | -                               | -, -, S                    |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"   | 1.87                  | 0.33                     | 0.14 | 0.31 | 60 | 3.01     | 7  | -                               | -                          |
| Clad_SM_Clr/PVB0.15/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"   | 2.10                  | 0.37                     | 0.14 | 0.31 | 44 | 2.72     | 2  | -                               | -                          |

CI : Vitre clair / Clear glass

LOF : Low-E Energy Adv.

\*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

#### Notes :

Les valeurs sont déterminées avec la procédure du National Fenestration Rating Council (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft²F) Plus bas est le facteur U, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur et donc meilleur est l'isolation.

SHGC : Coefficient de gain solaire, plus le SHGC est haut, plus il y a de chaleur solaire qui est transmise.

Transmission visible (VT) : Pourcentage de la transmission lumineuse visible.

Valeur R : (1 / Facteur U) Plus haut est la valeur R, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur, donc meilleur est l'isolation.

RE : Rendement Énergétique, valeur calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport entre la valeur U, le SHGC et l'étanchéité à l'air du produit. Plus le nombre est élevé, plus le produit est efficace sur le plan énergétique. L'indice RE est un meilleur indicateur que le facteur R traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

