

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

| | Facteur U | Facteur U | | | | | | Energy Star Canada V5 - | Energy Star USA V7 |
|---|-----------|--------------------------|------|------|----|----------|----|-------------------------|--------------------|
| THERMOS | (w/m²*K) | (Bth/h*ft ² * | SHGC | VT | CR | Valeur R | RE | 2020 | 2023 |
| PO_Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 | 1.76 | 0.31 | 0.58 | 0.59 | 58 | 3.27 | 35 | Oui | - |
| PO_Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3_SDL | 1.76 | 0.31 | 0.52 | 0.53 | 58 | 3.27 | 31 | - | - |
| PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 | 1.48 | 0.26 | 0.51 | 0.58 | 45 | 3.91 | 37 | Oui | - |
| PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL | 1.48 | 0.26 | 0.46 | 0.51 | 45 | 3.91 | 34 | Oui | - |
| PO_Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 | 1.87 | 0.33 | 0.54 | 0.58 | 54 | 3.02 | 30 | - | - |
| PO_Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL | 2.04 | 0.36 | 0.49 | 0.52 | 54 | 2.81 | 24 | - | - |
| PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard | 1.53 | 0.27 | 0.32 | 0.55 | 60 | 3.67 | 25 | - | - |
| PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL | 1.53 | 0.27 | 0.29 | 0.49 | 60 | 3.67 | 23 | - | - |
| PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard | 1.53 | 0.27 | 0.21 | 0.50 | 61 | 3.76 | 19 | - | -,-,SC,S |
| PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL | 1.53 | 0.27 | 0.19 | 0.44 | 61 | 3.76 | 17 | - | -,-,SC,S |
| PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4 | 1.31 | 0.23 | 0.32 | 0.54 | 48 | 4.29 | 30 | - | -,NC,-,- |
| PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL | 1.31 | 0.23 | 0.28 | 0.48 | 48 | 4.29 | 27 | - | -,NC,-,- |
| PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4 | 1.31 | 0.23 | 0.21 | 0.49 | 48 | 4.38 | 23 | - | -,NC,SC,S |
| PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL | 1.31 | 0.23 | 0.19 | 0.43 | 48 | 4.38 | 22 | - | -,NC,SC,S |

CI: Vitre clair / Clear glass LOF: Low-E Energy Adv.





Notes:

Les valeurs sont déterminées avec la procédure du National Fenestration Rating Concil (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 resistance 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 resistance 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 tradionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

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