



Fenêtre **OSCILLO-BATTANTE** tout PVC

Nos fenêtres **oscillo-battantes tout PVC** ont été conçues pour satisfaire aux normes d'efficacité énergétique les plus exigeantes et les plus récentes. Elles vous offrent un fonctionnement **sans tracas** des années durant.

Murs externes de 2,5 mm, murs internes parmi les plus épais du marché pour une isolation et une durabilité maximales. **Quincaillerie solidement fixée** au travers des renforts d'acier afin d'offrir une durabilité accrue.

- 1 Cadre de PVC de 3 1/4 po de profondeur.
- 2 Renforts d'acier dans les pièces les plus sollicitées du cadre, du volet et du meneau pour supporter toutes les dimensions avec efficacité.
- 3 Structure multichambres (17 chambres dans le cadre, 13 dans le volet) pour répondre aux exigences de performance et d'efficacité énergétique les plus élevées.
- 4 Coupe-froid double continu avec joints de compression en polymère éliminant toute infiltration d'air ou d'eau.
- 5 Volets conçus pour accueillir et parfaitement supporter des verres triples de 1 3/8 po d'épaisseur.
- 6 Système de drainage optimisé grâce à un système d'équilibre de pression et à un capuchon d'égouttement idéalement positionné.
- 7 Système de verrouillage multipoints sur tout le périmètre, assurant une insonorisation parfaite en plus de garantir une sécurité et une étanchéité maximales.

OPTIONS

Choix de couleurs



Finition intérieure



Type de vitrage



Finition extérieure

Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de 7/8 po à 4 po

Choix du verre



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | Artik |
|--|--|
| | Fenêtre oscillo-battante tout PVC |
| Largeur du cadre | 3 ¼ po |
| Vitrage | Double ou triple |
| Épaisseur du vitrage double | ¾ po |
| Épaisseur du vitrage triple | 1 ¾ po |
| Couleur du PVC | Blanc |
| Type d'assemblage | Structural |
| Quincaillerie | Système de quincaillerie oscillo-battant de Ferco |
| Intercalaire non conducteur | SWISSPACER |
| Nombre de coupe-froid | 2 |
| Verrouillage | Multipoints |
| Verre énergétique double | Une pellicule énergétique et gaz argon |
| Verre énergétique triple | Une ou deux pellicules énergétiques et gaz argon |
| Carrelage intégré | Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles |
| Finition intérieure (soufflage) | Pin jointé recouvert de PVC, planche de PVC, pin sélect |
| Finition extérieure | Choix de 10 modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de 7/8 po à 4 po de largeur, avec ou sans lame de clouage |
| Peinture de la surface extérieure | Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine |
| Performance | |
| Norme | NAFS-08 |
| Classe de performance | CW |
| Catégorie de performance | CP-100 |
| Pression de calcul positive | 4800 |
| Pression de calcul négative | -4800 |
| Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau | 730 |
| Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada | A3 |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos double énergétique sans carrelage intégré | n/d |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos double énergétique avec carrelage intégré | n/d |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré | n/d |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré | n/d |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verres énergétique sans carrelage intégré | n/d |
| Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verres énergétique avec carrelage intégré | n/d |