



Spécifications

Types de cadres

- Cadre de PVC de 3 1/4" (82,5 mm) de profondeur.
- Murs externes de 2,5 mm, murs internes parmi les plus épais du marché pour une isolation et une durabilité maximales.
- Extrusions d'aluminium robuste en configuration cadre doit (flush) de 6" ou 8".
- Structure multi-chambres (17 chambres dans le cadre, 13 dans le volet) pour répondre aux exigences de performance et d'efficacité énergétique les plus élevées.
- Renforts d'acier dans les pièces les plus sollicitées du cadre, du volet et du meneau pour supporter toutes les dimensions avec efficacité.
- Cadre polyvalent pour configuration fixe, fenêtre ou porte.
- Fabrication de type structural avec meneau ou modulaire selon le cas.

Performances

- Profilé construit avec chambres à air multiples pour une plus grande solidité et une isolation thermique maximale.
- Coupe-froid double continu avec joints de compression en polymère éliminant toute infiltration d'air ou d'eau.
- Système de drainage optimisé grâce à un système d'équilibre de pression.
- Volets conçus pour accueillir et parfaitement supporter des verres jusqu'à 1 3/4" (44,5 mm) d'épaisseur.
- Quincaillerie solidement fixée au travers des renforts d'acier afin d'offrir une durabilité accrue.
- Système de verrouillage multipoints sur tout le périmètre, assurant une insonorisation parfaite en plus de garantir une sécurité et une étanchéité maximales.

Design et esthétique

- Volet au design contemporain permettant l'utilisation d'unités scellées standard de 22 mm (7/8") ou la combinaison de verre triple de 44,5 mm (1 3/4") la plus performante sur le marché.
- Fini ultrablanc lustré provenant d'une formulation spéciale à base de poudre vierge de PVC, réduisant de beaucoup l'adhérence de la saleté et facilite l'entretien.
- Moustiquaire à ressort s'intégrant parfaitement à la fenêtre, pour un style architectural idéal.
- Disponible en extrusions d'aluminium pré-peint noir de qualité supérieure (Acrynar®) pour une résistance accrue aux intempéries, au farinage et à la décoloration. Vaste sélection de couleurs dans les options de peinture en usine.

Particularités

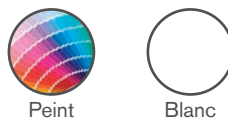
- Ouverture des volets à 90° vers l'intérieur combiné à l'option d'ouverture oscillante du haut.
- Quincaillerie ultra robuste en acier inoxydable vous offrant la meilleure durabilité possible en termes d'usure et de résistance à la corrosion.
- Système de verrouillage multipoints sur tout le périmètre, assurant une insonorisation parfaite en plus de garantir une sécurité et une étanchéité maximales.

Accessoires et options

- Possibilité d'extension de seuil en aluminium pour les configurations de portes.
- Moulure de retenue pour soufflage de 1/2" ou de 3/4".
- Recouvrement de tablette intérieure et tablette PVC de 5 5/8" à 9" pour soufflage intérieur. Possibilité de chambranles et rosettes en PVC.
- Vaste sélection de couleurs extérieures et intérieures et possibilité de hors-standard.
- Carrelages, tiges, barrotins, choix de verres, etc.

FINITION POUR LE PVC

Intérieur



Peint

Blanc

ESSENCES DE BOIS

Intérieur



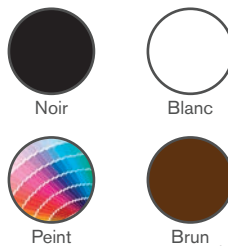
Pin

Chêne

Merisier

FINITION DE L'ALUMINIUM

Extérieur



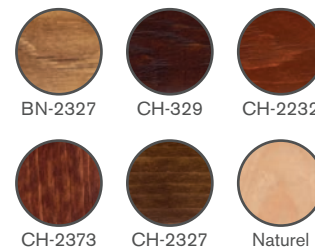
Noir

Blanc

Peint

Brun commercial

TEINTES DISPONIBLES



BN-2327

CH-329

CH-2232

CH-2373

CH-2327

Naturel



Le rendement physique de nos produits est conforme aux normes les plus strictes de l'industrie. Rendez-vous au gerardmilette.com/infos :

- Pour déterminer le produit approprié selon votre lieu de résidence
- Pour connaître le rendement énergétique de nos produits
- Pour comprendre les critères d'évaluation du rendement énergétique



Nos fenêtres offrent des rendements conformes ou supérieurs aux critères d'admissibilité ENERGY STAR.

Les produits homologués ENERGY STAR vous permettront de réaliser des économies en réduisant vos coûts d'énergie jusqu'à 12%. De plus, ils contribueront au maintien du confort de votre maison ou de votre bâtiment tout au long de l'année. Ils atténuent les bruits extérieurs et beaucoup moins de condensation pourrait perler sur les vitres par temps froid, comparé à un produit traditionnel.

