



Muskoka

Système de murs de verre pliants



Le plein air à l'intérieur

Un concept élégant

En vous offrant confort et commodité, le Muskoka vous laisse goûter le plein air à tout moment.

Si vous recherchez plus de lumière, de l'air frais ou tout simplement la possibilité de sortir et de rentrer à votre aise, le Muskoka apporte une nouvelle dimension à votre maison, chalet ou propriété commerciale.

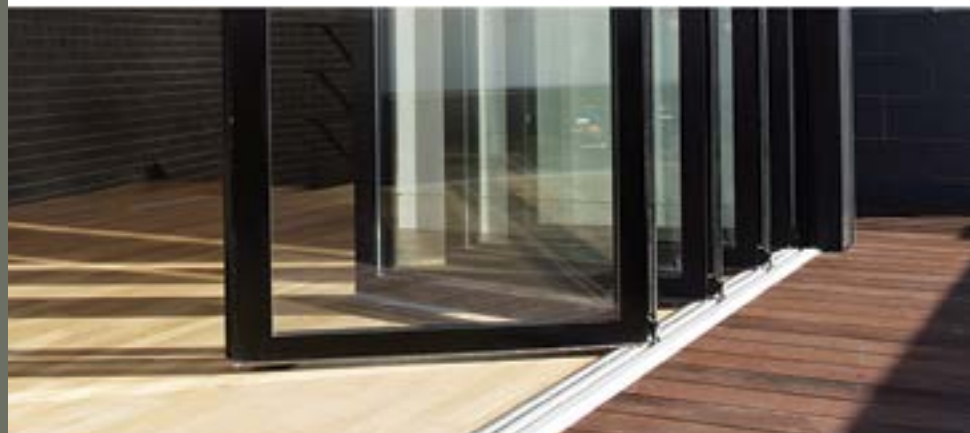




Des performances hors pair

Particularités du système

- Panneaux en vinyle robuste renforcé d'aluminium épais
- Structure intégrée assemblée avec un système de coins de fixation breveté pour une rigidité exceptionnelle
- Recouvert de PVC soudé pour une meilleure efficacité énergétique
- Seuil à maintenance minimale qui reste propre en réduisant l'accumulation de saletés sur les panneaux primaires
- Système de joints "Soft-close" de type automobile
- Résistance maximale à l'air et à l'eau
- Quincaillerie en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion
- Roulettes renforcées en polymère
- Collier à verrouillage automatique
- Système breveté de pivotement en ligne



Caractéristiques physiques

- Facile à utiliser grâce aux panneaux de même grandeur
- Poids maximal d'un panneau : 100 kg (220 lb)
- Hauteur maximale d'un panneau : 3,0 m (9 pi 10 po)
- Largeur maximale d'un panneau : 1,0 m (3 pi 3 po)
- Épaisseur de panneau : 41,3 mm (1,625 po)
- Nombre maximum de panneaux : 8
- Ouverture maximale : 6,4 m (21 pi)
- Étanchéité à l'air nominale : A3-0,1 L/sm2
- Étanchéité à l'eau : 720 Pa (15 psf)
- Pression nominale : 2400 Pa (50 psf)

Construction durable

Technologie des coins de fixation : Un concept exclusif de Sunview pour une robustesse maximale

Les soudures de coin peuvent être des points de contrainte critiques dans les portes patio de qualité supérieure. Cela est plus important encore pour les produits lourds à usage intensif.

Pour garantir la longévité du Muskoka, Sunview utilise une technologie brevetée de coins de fixation importée d'Italie.

Nos coins de fixation, qui sont conçus avec précision en aluminium de haute qualité, empêchent le fléchissement et le déplacement des portes avec le temps.



Quincaillerie et options



Quincaillerie standard

Un ensemble unique de poignée avec serrures intégrées. Disponibles en blanc, noir, nickel satiné, laiton lustré ou bronze huilé.

Serrures multipoints. Un système robuste standard en acier inoxydable avec cinq points de verrouillage sur le cadre de la porte.

Ministores intégrés en option

De visibilité maximale à complète intimité : relever, abaisser ou régler l'angle des ministores qui sont scellés dans l'unité de verre pour un fonctionnement sans aucun entretien.

- Contrôle du bout des doigts
- Pas de cordons externes
- Pas de dépoussiérage
- Verre Low-E

** Tailles limitées disponibles*



Écrans en option

Écrans plissés escamotables laissant entrer l'air frais sans les parasites.



Vitrages

L'efficacité énergétique est rehaussée par le verre hautes performances **Low-E** avec la technologie d'intercalaire **Super Spacer^{MD}**.

Super Spacer^{MD}



Carrelages décoratifs en option

Des carrelages intégrés sont disponibles dans une large gamme de styles et de couleurs, comprenant les **carrelages plats** en deux tons, blanc, laiton et étain, les **carrelages géorgiens** en deux tons et blanc, et les **carrelages minces** en blanc, laiton et étain.

Couleurs extérieures en option

Le Muskoka présente un large éventail de couleurs extérieures standards et personnalisées en option qui sont stables aux U.V., ont une meilleure adhérence et résistent aux impacts.



Domaines d'applications



Chalets et lieux de villégiature

Comme le nom l'indique, l'endroit idéal pour apprécier le système de murs de verre pliants serait en plein air. C'est la meilleure façon de se rapprocher de la nature, individuellement ou avec des invités.



Maisons residential homesésidentielles

Arrière-cours, terrasses, patios et autres points d'accès sont parfaits pour le Muskoka. Il offre plus de lumière, d'air frais et d'accessibilité. Le concept ouvert vous donne l'impression d'être en vacances chez vous.



Condominiums de luxe

Le Muskoka apporte élégance et valeur aux condominiums haut de gamme. Lorsque l'espace est limité, le système de murs de verre pliants transforme naturellement un balcon ou une terrasse en une extension de votre salle de séjour.



Industrie hôtelière

Les commerces qui dépendent des terrasses ou des espaces de rassemblement en plein air pour attirer la clientèle sont tout désignés pour le Muskoka. Les restaurants, salles de réunion, pubs, cabarets et hôtels sont des exemples types.



Cloisonnement d'intérieurs

Une autre application pratique du Muskoka est l'utilisation optimale de l'espace intérieur. Idéal pour les crèches, les centres de formation, les bureaux, les salons funéraires et autres types de commerce. Idéal pour la maison également.

Options de configurations

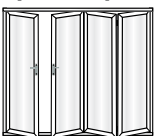
Le Muskoka est disponible en une variété de configurations différentes conçues pour satisfaire pratiquement tous les besoins. Vous trouverez ci-dessous le choix d'options standards. D'autres options personnalisées sont également disponibles.

Options 3 portes



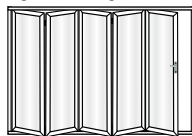
3 portes se plient dans une direction

Options 4 portes



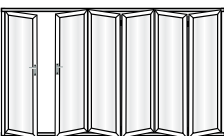
3 portes se plient dans une direction,
1 porte pivote dans la direction opposée

Options 5 portes

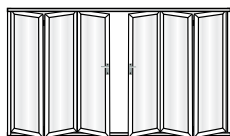


5 portes se plient dans une direction

Options 6 portes

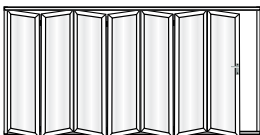


5 portes se plient dans une direction,
1 porte pivote dans la direction opposée



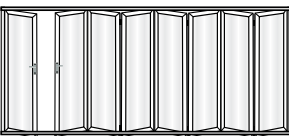
3 portes se plient dans une direction,
3 portes se plient dans la direction opposée

Options 7 portes



7 portes se plient dans une direction

Options 8 portes



7 portes se plient dans une direction,
1 porte pivote dans la direction opposée



5 portes se plient dans une direction,
3 portes se plient dans la direction opposée





Le système de murs de verre pliants Muskoka. Le plein air à l'intérieur.

Détaillant :



Nos produits respectent les exigences du programme Energy StarMD afin d'aider à protéger l'environnement grâce à un rendement énergétique supérieur.