



Porte **OSCILLO-BATTANTE** et **COULISSANTE** EN PARALLÈLE hybride

La **porte oscillo-battante et coulissante en parallèle** est la solution idéale pour ouvrir votre habitation sur le balcon, le jardin ou la terrasse sans occuper d'espace de vie.

Murs externes de 2,5 mm, murs internes parmi les plus épais du marché pour une isolation et une durabilité maximales. **Le système de verrouillage multiple.** La quincaillerie est installée à l'abri des intempéries, assurant une longévité maximale du produit.

- 1 Cadre hybride en aluminium extérieur et PVC intérieur de 5 9/16 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 verrouillage multipoints sur tout le périmètre, assurant une insonorisation parfaite en plus de garantir une sécurité et une étanchéité maximales.
- 7 Un espace optimal est maintenu entre l'aluminium et le PVC afin d'éviter la déformation du PVC au contact de la chaleur lors des journées fortement ensoleillées.

OPTIONS

Choix de couleurs



Finition intérieure



Type de vitrage



Finition extérieure

Cadre uni ou moulure intégrée de 5 9/16 po

Choix du verre



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Porte oscillo-battante hybride	Porte coulissante en parallèle hybride
Largeur du cadre	5 7/8 po	
Vitrage	Double ou triple	
Épaisseur du vitrage double	7/8 po	
Épaisseur du vitrage triple	1 3/8 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	Cadre uni ou moulure intégrée de 5 9/16 po	
Peinture de la surface extérieure	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine	
Performance		
Norme	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	LC	R
Catégorie de performance	CP-60	CP-55
Pression de calcul positive	2880	2640
Pression de calcul négative	-2880	-2640
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	720	720
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada	A3	A3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos double énergétique sans carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos double énergétique avec carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verres énergétique sans carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verres énergétique avec carrelage intégré	n/d	n/d