



Porte **OSCILLO-BATTANTE** et **COULISSANTE EN PARALLÈLE** tout PVC

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 de PVC de 5 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



Type de vitrage



Choix du verre



Finition intérieure



Finition extérieure

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Porte oscillo-battante tout PVC	Porte coulissante en parallèle tout PVC
Largeur du cadre	5 ¼ po	
Vitrage	Double ou triple	
Épaisseur du vitrage double	¾ po	
Épaisseur du vitrage triple	1 ⅜ 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	NAFS-08
Classe de performance	R	R
Catégorie de performance	PG-80	CP-45
Pression de calcul positive	4800	2160
Pression de calcul négative	-4800	-2160
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	580	610
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