

SÉRIE JWC8500 HYBRIDE - À BATTANT

Avec cadre à impostes de 4 9/16 po, à battant opérationnel ou fixe

Déterminez les caractéristiques de performance requises pour votre projet en visitant : <https://www.fenestrationcanada.ca/calculator>

Comment utiliser ce tableau

1. Trouvez la configuration appropriée pour votre type de fenêtre et déterminez l'indicatif principal.
2. Trouvez vos indicatifs secondaires :
 - a. Effectuez une référence croisée entre les résultats de l'indicatif principal (PG) et la pression de conception (PC) correspondante en Pa dans le tableau d'équivalence pour déterminer la pression de conception +/- pour votre configuration
 - b. L'indice de pénétration de l'eau pour ce produit est : **720 Pa**
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3** pour unité opérationnelle et fixe

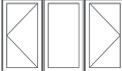
Description du produit de base

La fenêtre à battant est en PVC blanc. Il a un cadre affleurant de 4 9/16 po (la moulure à brique est facultative). Le cadre est doté d'un adaptateur 1/2 po de type « J » intégré. Les unités de verre standard sont à double vitrage de 1/8 po avec un espace d'air de 1/2 po. Tous les vitrages isolants sont fabriqués avec une barre d'espacement à bordure chaude. La quincaillerie et l'écran des châssis opérationnels sont blancs. Une petite rainure sera présente entre le châssis et le coin du châssis.

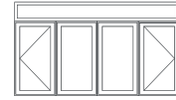
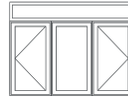
- Options couvertes :**
- À carreaux
 - Rallonge intérieure
 - Cadre de 4 9/16 po
 - Moulures extérieures
 - Triple vitre

Comprend des formes courbes et géométriques

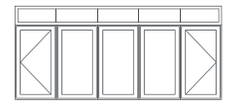
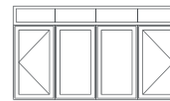
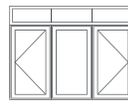
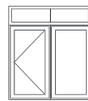
Tableau d'équivalence	
PG	PC correspondante en Pa
15	720
20	960
25	1 200
30	1 440
35	1 680
40	1 920
45	2 160
50	2 400
55	2 640
60	2 880
65	3 120
70	3 360
75	3 600
80	3 840
85	4 080
90	4 320
95	4 560
100	4 800

					
	1 section	2 sections	3 sections	4 sections	5 sections
	CW PG 65	CW PG 60	CW PG 60	CW PG 60	CW PG 60
Largeur	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur	78 po	78 po	78 po	78 po	78 po

			
	CW PG 50	CW PG 50	CW PG 60
Largeur	108 po	144 po	78 po
Hauteur	78 po	78 po	78 po



	1 section/2 sections	1 section/3 sections	1 section/4 sections
Largeur	72 po	96 po	96 po
Hauteur: 78 po	CW PG 60	LC PG 40	LC PG 40
Hauteur: 88 po	CW PG 55	LC PG 40	LC PG 40
Hauteur: 96 po	CW PG 50	LC PG 35	LC PG 35
Hauteur: 108 po	CW PG 45	LC PG 30	LC PG 30



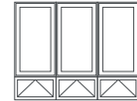
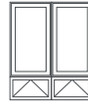
	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections	4 sections/4 sections	5 sections/5 sections
Width	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur: 78 po	CW PG 60	CW PG 50	CW PG 50	CW PG 50	CW PG 60
Hauteur: 88 po	CW PG 60	CW PG 50	CW PG 45	CW PG 45	CW PG 50
Hauteur: 96 po	CW PG 60	CW PG 45	CW PG 35	CW PG 35	CW PG 45
Hauteur: 108 po	CW PG 60	CW PG 40	*	*	*

*Veuillez vous adresser à votre représentant commercial pour obtenir de plus amples détails.

BULLETIN TECHNIQUE DE LA COLLECTION JWC8500 HYBRIDE



	1 section	1 section	2 sections	3 sections
Largeur	36 po	60 po	72 po	108 po
Hauteur: 48 po	LC PG 40	LC PG 40	LC PG 40	LC PG 40
Hauteur: 72 po	LC PG 40	N/A	LC PG 40	LC PG 40



	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections
Largeur	50 po	100 po	120 po
Hauteur: 78 po	LC PG 40	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 88 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 96 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 108 po	LC PG 40	N/A	N/A