

## SÉRIE JWC8500 VINYLE - À BATTANT

### Avec cadre à impostes de 5 7/8 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

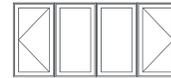
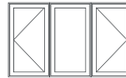
La fenêtre à battant est en PVC blanc. Il a un cadre affleurant de 4 9/16 po (5 7/8" au total) (la moulure à brique est facultative). Le cadre est doté d'un adaptateur 1/2 po de type « J » intégré. Les unités de verre standard sont à double vitrage de 1/8 po avec un espace d'air de 1/2 po. Tous les vitrages 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 5 7/8 po
  - Moulures extérieures
  - Triple vitre

Comprend des formes courbes et géométriques

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

## PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

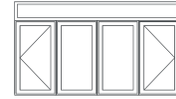
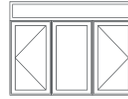


	CW PG 65	LC PG 35	LC PG 35	LC PG 35	LC PG 45
<b>Largeur</b>	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
<b>Hauteur</b>	78 po				

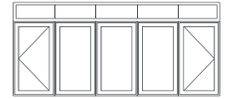
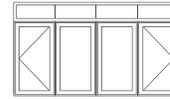
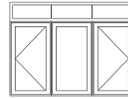


	LC PG 30	LC PG 30	CW PG 60
<b>Largeur</b>	108 po	144 po	78 po
<b>Hauteur</b>	78 po	78 po	78 po

## PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

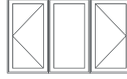


	1 section/2 sections	1 section/3 sections	1 section/4 sections
Largeur	72 po	96 po	96 po
Hauteur: 78 po	LC PG 30	LC PG 20	LC PG 20
Hauteur: 88 po	LC PG 25	LC PG 20	LC PG 20
Hauteur: 96 po	LC PG 25	N/A	N/A
Hauteur: 108 po	LC PG 20	N/A	N/A



	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections	4 sections/4 sections	5 sections/5 sections
Largeur	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur: 78 po	LC PG 60	LC PG 35	LC PG 35	LC PG 35	LC PG 40
Hauteur: 88 po	LC PG 60	LC PG 30	LC PG 30	LC PG 30	LC PG 35
Hauteur: 96 po	LC PG 60	LC PG 30	LC PG 25	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 108 po	LC PG 55	LC PG 25	N/A	N/A	N/A

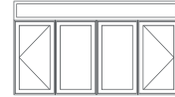
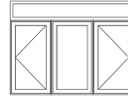
## AVEC RENFORT



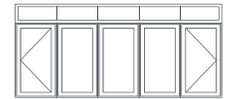
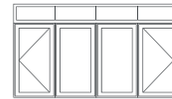
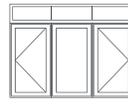
	CW PG 65	CW PG 55	CW PG 55	CW PG 55	CW PG 60
<b>Largeur</b>	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
<b>Hauteur</b>	78 po				



	CW PG 40	CW PG 40	CW PG 60
<b>Largeur</b>	108 po	144 po	78 po
<b>Hauteur</b>	78 po	78 po	78 po



	1 section/2 sections	1 section/3 sections	1 section/4 sections
<b>Largeur</b>	72 po	96 po	96 po
<b>Hauteur: 78 po</b>	CW PG 45	LC PG 30	LC PG 30
<b>Hauteur: 88 po</b>	CW PG 40	LC PG 30	LC PG 30
<b>Hauteur: 96 po</b>	CW PG 40	LC PG 30	LC PG 30
<b>Hauteur: 108 po</b>	CW PG 35	LC PG 25	LC PG 25



	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections	4 sections/4 sections	5 sections/5 sections
<b>Largeur</b>	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
<b>Hauteur: 78 po</b>	CW PG 60	CW PG 40	CW PG 40	CW PG 40	CW PG 45
<b>Hauteur: 88 po</b>	CW PG 60	CW PG 40	CW PG 35	CW PG 35	CW PG 40
<b>Hauteur: 96 po</b>	CW PG 60	CW PG 35	CW PG 30	CW PG 30	CW PG 35
<b>Hauteur: 108 po</b>	CW PG 60	CW PG 35	*	*	*

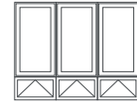
\*Veuillez vous adresser à votre représentant commercial pour obtenir de plus amples détails.

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA COLLECTION VERSA (UNITED<sup>(MD)</sup>)

## PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE



	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

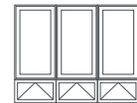
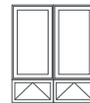


	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections
Largeur	50 po	100 po	120 po
Hauteur: 78 po	LC PG 40	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 88 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 96 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 108 po	LC PG 40	N/A	N/A

## AVEC RENFORT



	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 30	LC PG 35
Hauteur: 88 po	LC PG 40	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 96 po	LC PG 40	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 108 po	LC PG 40	N/A	N/A

## EXIGENCES PG DU CANADA

C.-B.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Sandspit	PG 40
Tofino	PG 35
Ucluelet	PG 35

Yn	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Aucune exception	

T.N.-O.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Holman	PG 40

Alb.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Cardston	PG 35
Cowley	PG 50
Fort MacLeod	PG 35
Lethbridge	PG 35
Pincher Creek	PG 45

Sask.	
Sauf PG 25	PG de la partie 9 - Bâtiments
Aucune exception	

Man.	
Sauf PG 25	PG de la partie 9 - Bâtiments
Aucune exception	

Ont.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Aucune exception	

Qc	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Percé	PG 35

Nt	
Sauf PG 35	PG de la partie 9 - Bâtiments
Nottingham Island	PG 40
Resolution Island	PG 60

N.-B.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Aucune exception	

N.-É.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Port Hawkesbury	PG 35

Î.-P.-É.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Tignish	PG 35

T.-N.-L.	
Sauf PG 30	PG de la partie 9 - Bâtiments
Argentia	PG 35
Bonavista	PG 40
Cape Race	PG 50
Channel-Port aux Basques	PG 40
Grand Bank	PG 35
St. Anthony	PG 40
St. John's	PG 40
Wabana	PG 35

La partie supérieure du produit ne doit pas se trouver à plus de 10 m du sol.  
Toutes les autres régions sont PG13 ou moins.

## VERSA COLLECTION - HORIZONTAL SLIDER

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'indicateur principal.
2. Trouvez vos indicateurs secondaires :
  - a. Effectuez une référence croisée entre les résultats de l'indicateur 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 : **290 Pa**
  - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3**

### Description du produit de base

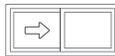
La fenêtre horizontale glissante est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 4 3/4 po (la moulure à brique est facultative), avec un châssis soudé. Les unités de verre standard sont à double vitrage de 1/8 po avec un espace d'air de 1/2 po et une barre d'espacement à bordure chaude. La quincaillerie et l'écran du cadre sont blancs. Le système comprend un écran demi-taille.

Options couvertes :  À carreaux  Rallonge intérieure  Moulures extérieures

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

## RÉSULTATS DES INDICATIFS PRINCIPAUX



À 1 volet coulissant et 1 section fixe

Standard	Taille jusqu'à	Larg. 63 po	Larg. 72 po
	H 44 po	R PG 40	R PG 40
	H 48 po	R PG 40	R PG 40



Combinaison à 1 volet coulissant

Standard	Taille jusqu'à	Larg. 63 po
	H po	R PG 40

## FENÊTRE À GUILLOTINE SIMPLE DE LA COLLECTION VERSA

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 : **360 Pa**
  - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3**

### Description du produit de base

La fenêtre horizontale glissante est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 4 3/4 po (la moulure à brique est facultative), avec un châssis soudé. Les unités de verre standard sont à double vitrage de 1/8 po avec un espace d'air de 1/2 po et une barre d'espacement à bordure chaude. La quincaillerie et l'écran du cadre sont blancs. Le système comprend un écran demi-taille.

### Options couvertes :

- À carreaux
- Rallonge intérieure
- Moulures extérieures

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

## RÉSULTATS DES INDICATIFS PRINCIPAUX



		1 Section
	Taille jusqu'à	Larg. 44 po
Standard	Haut. 63 po	R PG 50

Standard : À guillotine simple JWC6500 - Ensembles combinés (UNITÉS EN BOÎTE).



	1 section – Châssis	1 section – Image	1 section – Châssis	1 section – Image
Taille jusqu'à	Larg. 60 po	Larg. 72 po	Larg. 60 po	Larg. 72 po
Haut. 60 po	CW PG 70	CW PG 55	CW PG 70	CW PG 40
Haut. 72 po	LC PG 55	CW PG 55	CW PG 35	CW PG 35

Standard : Collection Versa - Châssis ou image – Cadre léger fixe.