

JWC8500 SERIES VINYL - CASEMENT With Transoms 4 9/16" Frame, operating or fixed casement

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.

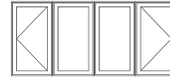
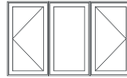
Options couvertes :

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

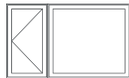
Comprend des formes courbes et géométriques

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

PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

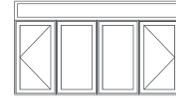
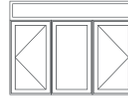


	CW PG 65 (1 section)	LC PG 30 (2 sections)	LC PG 30 (3 sections)	LC PG 30 (4 sections)	LC PG 30 (5 sections)
Largeur	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur	78 po	78 po	78 po	78 po	78 po

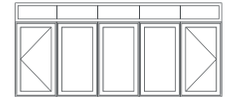
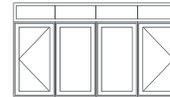
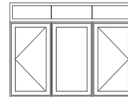


	LC PG 30	LC PG 30	CW PG 60
Largeur	108 po	144 po	78 po
Hauteur	78 po	78 po	78 po

PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

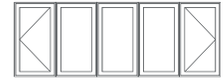
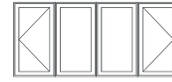
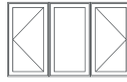


	1 section/2 sections	1 section/3 sections	1 section/4 sections
Largeur	72 po	96 po	96 po
Hauteur: 78 po	LC PG 30	LC PG 20	LC PG 20
Hauteur: 88 po	LC PG 25	LC PG 20	LC PG 20
Hauteur: 96 po	LC PG 25	N/A	N/A
Hauteur: 108 po	LC PG 20	N/A	N/A



	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 60	LC PG 25	N/A	N/A	N/A

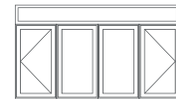
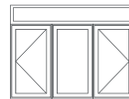
AVEC RENFORT



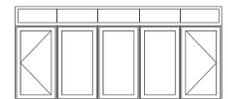
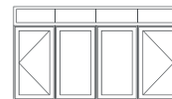
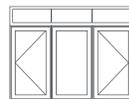
	CW PG 65	CW PG 55	CW PG 55	CW PG 55	CW PG 60
Largeur	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur	78 po				



	CW PG 40	CW PG 40	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 45	LC PG 30	LC PG 30
Hauteur: 88 po	CW PG 40	LC PG 30	LC PG 30
Hauteur: 96 po	CW PG 40	LC PG 30	LC PG 30
Hauteur: 108 po	CW PG 35	LC PG 25	LC PG 25



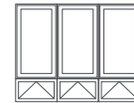
	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections	4 sections/4 sections	5 sections/5 sections
Largeur	36 po	72 po	108 po	144 po	144 po
Hauteur: 78 po	CW PG 60	CW PG 40	CW PG 40	CW PG 40	CW PG 45
Hauteur: 88 po	CW PG 60	CW PG 40	CW PG 35	CW PG 35	CW PG 40
Hauteur: 96 po	CW PG 60	CW PG 35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

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

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

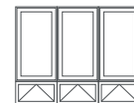
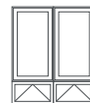


	1 section/1 section	2 sections/2 sections	3 sections/3 sections
Largeur	50 po	100 po	120 po
Hauteur: 78 po	LC PG 40	LC PG 25	LC PG 30
Hauteur: 88 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 96 po	LC PG 40	LC PG 20	LC PG 25
Hauteur: 108 po	LC PG 40	N/A	N/A

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 PG 30 ou moins.

GUILLOTINE SIMPLE EN VINYLE ASSEMBLAGE VERTICAL WILLMAR

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 :
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **290 Pa**
A3

Description du produit de base

La fenêtre à guillotine simple est fabriquée en PVC blanc ou sable. Elle présente un cadre à 5,3 cm de la lame de clouage (moulure à brique en option). Tous les vitrages sont à double vitrage. Tous les vitrages isolants sont fabriqués avec des intercalaires à bords chauds. La quincaillerie et la moustiquaire sont assorties à la couleur de l'intérieur de la fenêtre.

Options couvertes :

- À carreaux
- Rallonge intérieure
- Moulures extérieures
- Cadre de 2 1/4 po

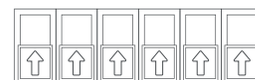
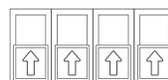
Tableau d'équivalence

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

* Remarque : Aucune boîte image/fixe ne peut être plus grande que 70 13/16 po X 70 13/16 po (1800mm X 1800mm), aucune boîte suspendue ne peut être plus grande que 35 7/16 po X 70 13/16 po (900mm X 1800mm).

* Remarque : La taille globale de la boîte ne peut pas dépasser 141 3/4 po X 70 13/16 po (3 600 mm X 1 800 mm).



		1 Section	2 sections	3 sections	4 sections	6 sections
Haute. 1200 mm	Haute. 47 1/4 po	LC PG 40	R PG 40	R PG 40	R PG 40	R PG 40
Haute. 1800 mm	Haute. 70 13/16 po	LC PG 40	R PG 35	R PG 35	R PG 35	R PG 35

GUILLOTINE COULISSANT EN VINYLE ASSEMBLAGE HORIZONTALE WILLMAR

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 :
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **290 Pa**

A3

Description du produit de base

La fenêtre coulissante est fabriquée en PVC blanc ou couleur sable. Elle présente un cadre de 5,3 cm (2 1/4 po) à partir de la lamelle de clouage (moulure à brique en option). Tous les vitrages sont à double vitrage. Tous les vitrages isolants sont fabriqués avec des intercalaires à bords chauds.

La quincaillerie et la moustiquaire seront assorties à la couleur de l'intérieur de la fenêtre.

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

Equivalence Chart	
PG	Corresponding DP in PA
15	720
20	960
25	1200
30	1440
35	1680
40	1920
45	2160
50	2400
55	2640
60	2880
65	3120
70	3360
75	3600
80	3840
85	4080
90	4320
95	4560
100	4800

RÉSULTATS DES INDICATIFS PRINCIPAUX

* Remarque : Aucune boîte image/fixe ne peut être plus grande que 70 13/16 po X 39 3/8 po (1800mm X 1800mm), aucune boîte suspendue ne peut être plus grande que 70 13/16 po X 55 1/8 po (1800mm X 1400 mm).

* Remarque : La taille globale de la boîte ne peut pas dépasser 70 13/16 po X 94 1/2 po (1 800 mm X 2400mm).



		1 Section	2 sections
W 1200mm	W 47 1/4"	LC PG40	R PG40
W 1500mm	W 70 13/16"	LC PG40	R PG35

FENÊTRE COULISSANTE HORIZONTALE EN VINYLE JWC6500

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 : **330 Pa** - Volet coulissant | **330 Pa** - Combinaison à volet coulissant

Description du produit de base

La fenêtre horizontale à 2 volets coulissants est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 4 9/16 po (la moulure à brique est facultative), avec un châssis soudé de 1 1/2 po. Le cadre est doté d'un adaptateur de 1/2 po et 3/4 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 et une barre d'espacement à bordure chaude. La quincaillerie et l'écran du cadre sont blancs. Le prix de base comprend 2 châssis opérationnels et un moustiquaire demi-taille pour le côté gauche. Les 2 châssis opérationnels se soulèvent pour faciliter le nettoyage.

Options couvertes : À carreaux Rallonge intérieure Moulures extérieures

Offre de mise à niveau n° 1 : Description/renfort en acier dans le châssis

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



	Taille jusqu'à	À 1 volet coulissant et 1 section fixe		2 Slider XOx	
		Larg. 63 po	Larg. 74 po	Larg. 63 po	Larg. 96 po
Standard	Haut. 43 po	LC PG 45	LC PG 45	R PG 35	R PG 35
	Haut. 48 po	LC PG 45	LC PG 45	R PG 35	R PG 35
	Haut. 52 po	LC PG 45	LC PG 45	R PG 35	R PG 35
	Haut. 56 po	LC PG 45	LC PG 45	R PG 35	R PG 35

Série JWC6500

Remarque : La hauteur maximale de la fenêtre coulissante est de 56 po, la hauteur maximale de l'unité de fenêtre fixe est de 56 po



	Taille jusqu'à	Combinaison à 1 volet coulissant	
		Larg. 63 po	Larg. 72 po
Standard	Haut. 43 po	LC PG 45	LC PG 30
	Haut. 48 po	LC PG 40	LC PG 20
	Haut. 52 po	LC PG 40	LC PG 20
	Haut. 56 po	LC PG 40	LC PG 20

SÉRIE JWC6500 VINYLE - À 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 :

Description du produit de base

La fenêtre à fixe est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 4 9/16 po (la moulure à brique est facultative), avec deux châssis soudés de 1 1/2 po. Le cadre est doté d'un adaptateur de 1/2 po et 3/4 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 et une barre d'espacement à bordure chaude.

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 - panoramique	1 section - panoramique
Taille jusqu'à	Larg. 59 po	Larg. 78 po
Haut. 63 po	CW PG 85	CW PG 85
Haut. 72 po	CW PG 85	CW PG 85
Haut. 78 po	CW PG 85	N/A

Standard : JWC 6500 Panoramique - Fenêtre à cadre fixe