

SÉRIE JWC8500 VINYLE - 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 :

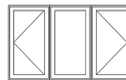
- À carreaux
- Rallonge intérieure
- Cadre de 4 9/16 po
- Moulures extérieures
- Triple vitre

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 |

PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

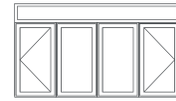
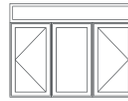
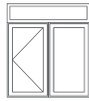


| | CW PG 65 | LC PG 35 | LC PG 35 | LC PG 35 | LC PG 45 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Largeur | 36 po | 72 po | 108 po | 144 po | 144 po |
| Hauteur | 78 po |

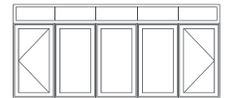
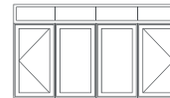
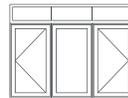


| | LC PG 30 | LC PG 30 | CW PG 60 |
|---------|----------|----------|----------|
| Largeur | 108 po | 144 po | 78 po |
| Hauteur | 78 po | 78 po | 78 po |

PAS DE RENFORT SAUF INDICATION CONTRAIRE

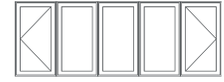
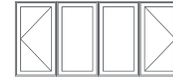
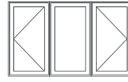


| | 1 section/2 sections | 1 section/3 sections | 1 section/4 sections |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largeur | 72 po | 96 po | 96 po |
| Hauteur: 78 po | LC PG 30 | LC PG 20 | LC PG 20 |
| Hauteur: 88 po | LC PG 25 | LC PG 20 | LC PG 20 |
| 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 55 | LC PG 25 | N/A | N/A | N/A |

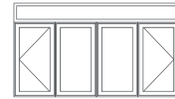
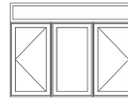
AVEC RENFORT



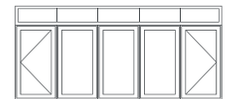
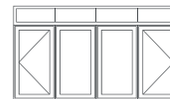
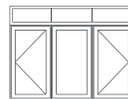
| | CW PG 65 | CW PG 55 | CW PG 55 | CW PG 55 | CW PG 60 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Largeur | 36 po | 72 po | 108 po | 144 po | 144 po |
| Hauteur | 78 po |



| | 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 |



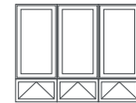
| | 1 section/1 section | 2 sections/2 sections | 3 sections/3 sections | 4 sections/4 sections | 5 sections/5 sections |
|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Largeur | 36 po | 72 po | 108 po | 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 |

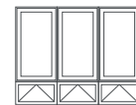


| | 1 section/1 section | 2 sections/2 sections | 3 sections/3 sections |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Largeur | 50 po | 100 po | 120 po |
| Hauteur: 78 po | LC PG 40 | LC PG 25 | LC PG 30 |
| Hauteur: 88 po | LC PG 40 | LC PG 20 | LC PG 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.

VINYLE - À GUILLOTINE SIMPLE

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 : **730 Pa** - Standard + mise à niveau
1510 Pa - Mise à niveau 2
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A2** - Standard + mise à niveau 1
A3 - Mise à niveau 2

Description du produit de base

La fenêtre à guillotine simple est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 3 1/4 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 châssis opérationnel sont blancs. Le système comprend un écran demi-taille et un (1) châssis opérationnel qui pivote pour faciliter le nettoyage. Lors du nettoyage, désengagez les loquets basculants du rail de connexion et tirez le châssis inférieur vers l'intérieur à 90° pour le stabiliser à partir du mode coulissant.

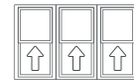
Offre de mise à niveau n° 1 : Description/renfort en acier dans le châssis

Offre de mise à niveau n° 2 : Description/renfort en acier dans le châssis avec loquets basculants métalliques montés en façade

Options couvertes : À carreaux Rallonge intérieure Moulures extérieures

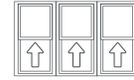
| PG | PC correspondante en Pa |
|-----|-------------------------|
| 15 | 720 |
| 20 | 960 |
| 25 | 1 200 |
| 30 | 1 440 |
| 35 | 1 680 |
| 40 | 1 920 |
| 45 | 2 160 |
| 50 | 2 400 |
| 55 | 2 640 |
| 60 | 2 880 |
| 65 | 3 120 |
| 70 | 3 360 |
| 75 | 3 600 |
| 80 | 3 840 |
| 85 | 4 080 |
| 90 | 4 320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

RÉSULTATS DES INDICATIFS PRINCIPAUX



| | Taille jusqu'à | 1 Section | | | 2 sections égales | | | 3 sections égales | | |
|-----------------|----------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|
| | | Larg. 36 po | Larg. 39 po | Larg. 48 po | Larg. 72 po | Larg. 78 po | Larg. 96 po | Larg. 108 po | Larg. 117 po | Larg. 144 po |
| Standard | Haut. 54 po | R PG 70 | R PG 35 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 30 | R PG 30 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 30 | R PG 30 | See upgrade 1 or 2 |
| | Haut. 63 po | R PG 35 | R PG 35 | | R PG 30 | R PG 30 | | R PG 30 | R PG 30 | |
| | Haut. 78 po | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 54 po | LC PG 55 | LC PG 45 | LC PG 35 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 63 po | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 35 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 78 po | LC PG 35 | LC PG 35 | LC PG 35 | - | - | - | - | - | - |
| Mise à niveau 2 | Haut. 54 po | LC PG 55 | LC PG 55 | LC PG 40 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 63 po | LC PG 55 | LC PG 55 | LC PG 40 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 78 po | LC PG 40 | LC PG 40 | LC PG 40 | - | - | - | - | - | - |

Standard : À guillotine simple DF3613 - Ensembles combinés (UNITÉS EN BOÎTE)



| Taille jusqu'à | 1 Section | | | 2 sections égales | | | 3 sections égales | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| | Larg. 36 po | Larg. 39 po | Larg. 48 po | Larg. 72 po | Larg. 78 po | Larg. 96 po | Larg. 108 po | Larg. 117 po | Larg. 144 po | |
| Standard | Haut. 54 po | – | – | – | R PG 50 | R PG 35 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 50 | R PG 35 | Voir mise à niveau 1 ou 2 |
| | Haut. 63 po | – | – | – | R PG 35 | R PG 35 | | R PG 35 | R PG 35 | |
| | Haut. 78 po | – | – | – | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 54 po | – | – | – | LC PG 50 | LC PG 40 | LC PG 35 | LC PG 50 | LC PG 40 | LC PG 35 |
| | Haut. 63 po | – | – | – | LC PG 40 | LC PG 40 | LC PG 35 | LC PG 50 | LC PG 40 | LC PG 35 |
| | Haut. 78 po | – | – | – | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 |
| Mise à niveau 2 | Haut. 54 po | – | – | – | LC PG 50 | LC PG 40 | LC PG 35 | LC PG 50 | LC PG 40 | LC PG 35 |
| | Haut. 63 po | – | – | – | LC PG 40 | LC PG 40 | LC PG 35 | LC PG 40 | LC PG 40 | LC PG 35 |
| | Haut. 78 po | – | – | – | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 | R PG 20 |

Facultatif : À guillotine simple DF3613 ou image – Ensembles combinés (UNITÉS EN BOÎTE)

Avec renfort de cadre – Combinaison avec renfort en acier de 63 mm



| Taille jusqu'à | 1 section – Châssis | 1 section – Image | 1 section – Châssis | 1 section – Image |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | Larg. 59 po | Larg. 59 po | Larg. 78 po | Larg. 78 po |
| Haut. 63 po | CW PG 70 | CW PG 75 | CW PG 60 | CW PG 60 |
| Haut. 72 po | LC PG 25 | CW PG 65 | CW PG 55 | CW PG 60 |
| Haut. 78 po | LC PG 25 | CW PG 60 | CW PG 55 | CW PG 55 |

Standard : Châssis DF3604 ou image – Cadre léger fixe

VINYLE – VOLET COULISSANT HORIZONTAL

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 : **730 Pa** – Volet coulissant
330 Pa – Combinaison à volet coulissant
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3**

Description du produit de base

La fenêtre horizontale à 2 volets coulissants est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 3 1/4 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 Moulure extérieure

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 | | À 2 volets coulissants et 1 section fixe | | Résultat en attente | Résultat en attente |
|-----------------|--|-------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Larg. 63 po | Larg. 74 po | Larg. 63 po | Larg. 74 po | | |
| Standard | Haut. 43 po | R PG 40 | S.O. | Résultat en attente | Résultat en attente | Résultat en attente |
| | Haut. 48 po | S.O. | S.O. | | | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 43 po | R PG 50 | R PG 40 | – | – | – |
| | Haut. 48 po | R PG 40 | R PG 40 | – | – | – |

Série DF3304

- Remarque :
1. La hauteur maximale du volet coulissant est de 43 po, la hauteur maximale de l'unité fixe est de 53 po
 2. La hauteur maximale du volet coulissant est de 43 po, la hauteur maximale de l'unité fixe est de 48 po



| Taille jusqu'à | Combinaison à 1 volet coulissant | | Combinaison à 2 volets coulissants | | Résultat en attente | Résultat en attente |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Larg. 63 po | Larg. 74 po | Larg. 126 po | Larg. 148 po | | |
| Standard | Haut. 96 po | R PG 35 ₁ | S.O. | Résultat en attente | Résultat en attente | Résultat en attente |
| | Haut. 91 po | R PG 15 ₂ | S.O. | | | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 96 po | R PG 40 ₁ | – | – | – | – |
| | Haut. 91 po | R PG 20 ₂ | – | – | – | – |

VINYLE – À GUILLOTINE DOUBLE

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 : **730 Pa** – Inférieur à 39 x 63
510 Pa – Supérieur à 39 x 63
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3** – Inférieur à 39 x 63
A2 – Supérieur à 39 x 63

Description du produit de base

La fenêtre à guillotine double est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 3 1/4 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. La quincaillerie et l'écran du cadre sont blancs. Le système comprend un écran intégral et deux (2) châssis opérationnels qui pivotent pour faciliter le nettoyage. Lors du nettoyage, désengagez les châssis basculants du rail de connexion et tirez les châssis vers l'intérieur à 90° pour le stabiliser à partir du mode coulissant.

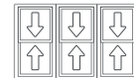
Offre de mise à niveau n° 1 : Description/renfort en acier dans le châssis

Offre de mise à niveau n° 2 : Description/renfort en acier dans le châssis avec loquets basculants métalliques montés en façade

Options couvertes : À carreaux Rallonge intérieure Moulure extérieure

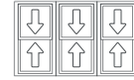
| PG | PC correspondante en Pa |
|-----|-------------------------|
| 15 | 720 |
| 20 | 960 |
| 25 | 1 200 |
| 30 | 1 440 |
| 35 | 1 680 |
| 40 | 1 920 |
| 45 | 2 160 |
| 50 | 2 400 |
| 55 | 2 640 |
| 60 | 2 880 |
| 65 | 3 120 |
| 70 | 3 360 |
| 75 | 3 600 |
| 80 | 3 840 |
| 85 | 4 080 |
| 90 | 4 320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

RÉSULTATS DES INDICATIFS PRINCIPAUX



| Taille jusqu'à | 1 section | | | 2 sections égales | | | 3 sections égales | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | Larg. 36 po | Larg. 39 po | Larg. 48 po | Larg. 72 po | Larg. 78 po | Larg. 96 po | Larg. 108 po | Larg. 117 po | Larg. 144 po | |
| Standard | Haut. 54 po | R PG 55 | R PG 40 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 30 | R PG 30 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 30 | R PG 30 | Voir mise à niveau 1 ou 2 |
| | Haut. 63 po | R PG 40 | R PG 40 | | R PG 30 | R PG 30 | | R PG 30 | R PG 30 | |
| | Haut. 78 po | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | | – | – | – | – | – | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 54 po | R PG 50 | R PG 50 | R PG 15 | R PG 30 | R PG 30 | R PG 15 | R PG 30 | R PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 63 po | R PG 50 | R PG 50 | R PG 15 | R PG 30 | R PG 30 | R PG 15 | – | R PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 78 po | R PG 15 | R PG 15 | R PG 15 | – | – | – | – | – | – |
| Mise à niveau 2 | Haut. 54 po | LC PG 65 | LC PG 65 | LC PG 35 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 63 po | LC PG 65 | LC PG 65 | LC PG 35 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 | LC PG 30 | LC PG 30 | R PG 15 |
| | Haut. 78 po | LC PG 35 | LC PG 35 | LC PG 35 | – | – | – | – | – | – |

Standard : À guillotine double – DF3604 – Ensembles combinés (UNITÉS EN BOÎTE)



| Taille jusqu'à | 1 section | | | 2 sections égales | | | 3 sections égales | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| | Larg. 36 po | Larg. 39 po | Larg. 48 po | Larg. 72 po | Larg. 78 po | Larg. 96 po | Larg. 108 po | Larg. 117 po | Larg. 144 po | |
| Standard | Haut. 54 po | - | - | - | R PG 55 | R PG 40 | Voir mise à niveau 1 ou 2 | R PG 55 | R PG 40 | Voir mise à niveau 1 ou 2 |
| | Haut. 63 po | - | - | - | R PG 40 | R PG 40 | | R PG 40 | R PG 40 | |
| | Haut. 78 po | - | - | - | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | | Voir mise à niveau 1 ou 2 | | |
| Mise à niveau 1 | Haut. 54 po | - | - | - | R PG 50 | R PG 50 | R PG 15 | R PG 50 | R PG 50 | R PG 15 |
| | Haut. 63 po | - | - | - | R PG 45 | R PG 45 | R PG 15 | R PG 45 | R PG 45 | R PG 15 |
| | Haut. 78 po | - | - | - | R PG 15 | R PG 15 | R PG 15 | R PG 15 | R PG 15 | R PG 15 |
| Mise à niveau 2 | Haut. 54 po | - | - | - | LC PG 50 | LC PG 50 | LC PG 35 | LC PG 50 | LC PG 50 | LC PG 35 |
| | Haut. 63 po | - | - | - | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 35 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 35 |
| | Haut. 78 po | - | - | - | LC PG 25 | LC PG 25 | R PG 20 | LC PG 25 | LC PG 25 | R PG 20 |

Facultatif : DF3604 – À guillotine double ou image – Ensembles combinés (UNITÉS EN BOÎTE)
Avec renfort de cadre – Combinaison avec renfort en acier de 63 mm



| Taille jusqu'à | 1 section – Châssis | 1 section – Image | 1 section – Châssis | 1 section – Image |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | Larg. 59 po | Larg. 59 po | Larg. 78 po | Larg. 78 po |
| Haut. 59 po | CW PG 75 | CW PG 75 | CW PG 60 | CW PG 60 |
| Haut. 72 po | LC PG 25 | CW PG 65 | CW PG 55 | CW PG 60 |
| Haut. 78 po | LC PG 25 | CW PG 60 | CW PG 55 | CW PG 55 |

Standard : Châssis DF3604 ou image – Cadre léger fixe

SÉRIE JWC6500 VINYLE - À GUILLOTINE SIMPLE

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**
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A2** – Standard + mise à niveau 1
1A3 – Mise à niveau 2

Description du produit de base

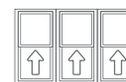
La fenêtre à guillotine simple est faite de PVC blanc avec un cadre affleurant de 4 9/16 po (la moulure à brique est facultative), avec un châssis soudé de 1 1/2 po. Le cadre est doté d'un adaptateur de 1/2 po et 3/4 po de type « J » intégré. Les unités de verre standard sont à double vitrage de 1/8 po avec un espace d'air de 1/2 po et une barre d'espacement à bordure chaude. La quincaillerie et l'écran du châssis opérationnel sont blancs. Le système comprend un écran demi-taille et un (1) châssis opérationnel qui pivote pour faciliter le nettoyage. Lors du nettoyage, désengagez les loquets basculants du rail de connexion et tirez le châssis inférieur vers l'intérieur à 90° pour le stabiliser à partir du mode coulissant.

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



| | Taille jusqu'à | 1 section | | | 2 sections égales | | | 3 sections égales | | |
|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | Larg. 36 po | Larg. 39 po | Larg. 48 po | Larg. 72 po | Larg. 78 po | Larg. 96 po | Larg. 108 po | Larg. 117 po | Larg. 144 po |
| Standard | Haut. 54 po | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 40 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 40 |
| | Haut. 63 po | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 20 | LC PG 20 | LC PG 20 | LC PG 20 | LC PG 20 | N/A |
| | Haut. 72 po | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 45 | LC PG 15 | LC PG 15 | LC PG 15 | LC PG 15 | LC PG 15 | N/A |

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

SÉRIE JWC6500 VINYLE - À COULISSANT HORIZONTAL

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
 - c. Le taux canadien d'infiltration/exfiltration de l'air pour ce produit est : **A3** – Inférieur à 39 x 63
A2 – Supérieur à 39 x 63

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 1 châssis opérationnels et un moustiquaire demi-taille pour le côté gauche. Les châssis opérationnels se soulèvent pour faciliter le nettoyage.

Options couvertes : À carreaux Rallonge intérieure Moulure extérieure

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 : Fenêtre panoramique JWC6500. Cadre de fenêtre fixe.