

LA FENÊTRE COULISSANTE  
NOUVELLE SÉRIE JWC7500



**JELD WEN**<sup>®</sup>  
CHANGER LE MONDE DES FENÊTRES

# FENÊTRES DE LA NOUVELLE SÉRIE JWC7500

## La fenêtre coulissante

Les fenêtres sont l'âme d'une maison, façonnant la manière dont la lumière, l'air et la beauté y circulent. Les nouvelles fenêtres à guillotine simple en vinyle de JELD-WEN Canada apportent un équilibre raffiné entre élégance et performance. Leur style classique met en valeur la lumière naturelle tout en offrant une efficacité énergétique supérieure et une durabilité exceptionnelle. Le volet fixe assure une solidité structurelle et une vue épurée, tandis que le volet ouvrant facilite la ventilation. Ces fenêtres allient une sophistication discrète à un confort moderne : un choix idéal pour ceux qui apprécient à la fois le style et la fonctionnalité.

ISUREACE  
VITRÉE  
AUGMENTÉE



## CADRE À PROFIL EPURÉ

Un cadre épuré maximise la lumière naturelle tout en préservant la solidité de la fenêtre.

## UTILISATION FACILE

Le système de rails, de précision, assure un mouvement constant, nécessitant 75 % moins de force que les fenêtres coulissantes traditionnelles, pour une expérience utilisateur optimale.

## PERFORMANCE

Un alignement précis et des coupes-froids assure une étanchéité parfaite et fiable, préservant ainsi ses performances thermiques à long terme, contrairement aux fenêtres coulissantes classiques.

## OPTIONS DE DOUBLE OU TRIPLE VITRAGE

Des options de verre à faible émissivité adaptées à tous les projets et applications.



## JUSQU'À 22% D'AMÉLIORATION D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Conçu pour répondre aux meilleures performances requise dans le code du bâtiment canadien en valeurs de U de 0,79 (métrique/SI) / 0,14 (IMP/lb-po) ou un RE 44

## PERFORMANCE SILENCIEUSE

La conception raffinée de haute qualité du rail permet au volet de se déplacer librement, avec une résistance minimale, offrant une insonorisation supérieure comparativement aux fenêtres coulissantes standards.

## VITRÉE DE L'INTÉRIEUR POUR UN ENTRETIEN FACILE

Facilite le service et l'entretien et la performances à long terme.



EN INSTANCE DE BREVET,  
LE RAIL DE GLISSEMENT  
EST CONÇU POUR UNE  
OPÉRATION DOUCE ET  
FACILE.

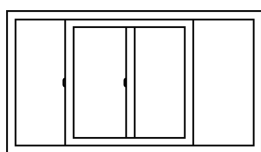


BARRRE  
MULTI-POINT



MADE IN CANADA

Conçue avec fierté pour les maisons canadiennes, cette nouvelle fenêtre à guillotine simple avec le rail de glissement fluide, est conçue et fabriquée au Canada. Dans le cadre du programme « Bien fabriqué ici », cette fenêtre témoigne de l'engagement de JELD-WEN envers le savoir-faire local, la qualité et le soutien des communautés canadiennes – car le lieu de fabrication compte.



La fenêtre coulissante offre une esthétique moderne grâce à ses larges panneaux de verre qui créent un espace de vie plus lumineux et raffiné. Son design horizontal et épuré s'harmonise avec l'architecture contemporaine tout en garantissant un fonctionnement fluide et sans effort, une efficacité énergétique supérieure et un style élégant.

## COULEURS DE LAMINÉ FINISHIELD<sup>MC</sup> DE PREMIÈRE QUALITÉ



Couleurs et finitions spéciales offertes sur demande spéciale.

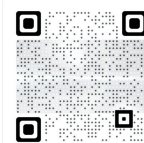
## OPTIONS DE COULEURS ET FINITIONS EXTÉRIEURES

Contactez votre représentant pour connaître les offres spécifiques à votre région.



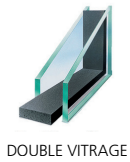
ÉCONOMIQUE EN  
ÉNERGIE

JELD-WEN du Canada est fière de continuer à ouvrir la voie en efficacité énergétique avec cette fenêtre atteignant l'objectif d'efficacité énergétique du Canada, une performance supérieure dans toutes les régions du Canada. Ces fenêtres de hautes performances contribuent non seulement à réduire l'empreinte carbone, mais également à réduire les factures d'énergie en maintenant des températures intérieures constantes, améliorant ainsi le confort général.

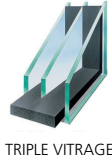


SCANNEZ-MOI  
POUR VOIR  
LE JWC7500  
EN MOUVEMENT

## OPTIONS DE VERRE



DOUBLE VITRAGE



TRIPLE VITRAGE

JELD-WEN offre une gamme d'options de verre à double et à triple vitrage dotés d'un revêtement à faible émissivité perfectionné conçues pour le climat extrême du Canada. Notre technologie True Tri-PaneMC se compose de trois verres, avec deux espaces d'air de 13 mm (1/2 po) remplis d'argon pour une épaisseur totale de 35 mm (1 3/8 po), surpassant de 30 % les fenêtres à triple vitrage standard de 25 mm (1 po) en matière d'isolation. Ces fenêtres réduisent les coûts d'énergie, vous procurent un confort toute l'année et minimisent la condensation intérieure durant l'hiver, sans compter qu'elles sont plus sécuritaires. Choisissez les fenêtres à triple vitrage de JELD-WEN pour profiter d'une maison plus confortable et une efficacité énergétique tout au long de l'année.

## VERRE INTIMITÉ



GRIS

BRONZE  
TEINTÉ

PLUIE

SABLÉ  
OBSCUR

GIVRÉ  
OBSCUR

## VERRE TREMPÉ

Le verre trempé est soumis à un traitement thermique afin de présenter des caractéristiques de sécurité et une durabilité exceptionnelles. Ceci est une exigence des codes du bâtiment pour les fenêtres près des planchers, des portes et des salles de bain.

## OPTIONAL



Découvrez l'innovant FlexScreen, qui intègre un canal en U pour une fixation sécuritaire sans goupille ni clavette d'angle. Vous pouvez retirer facilement votre moustiquaire en repliant vers l'intérieur. Sa conception épurée et sa résistance aux déchirures la place loin devant les moustiquaires conventionnelles.

## BETTERVUE

Améliorez votre FlexScreen en optant pour la maille BetterVue. Cette maille plus fine optimise le débit d'air, la visibilité et la lumière naturelle tout en offrant une protection supérieure contre les insectes. Sa technologie en instance de brevet repousse l'eau et les débris lors des averses de pluie, ce qui facilite l'entretien et procure une vue dégagée vers l'extérieur.

## RENDEMENT DU VERRE

			VALEUR U Les valeurs plus basses indiquent une meilleure rétention de l'énergie à l'intérieur de votre maison.	GAIN DE CHALEUR SOLAIRE (CGCS) Exploitez l'énergie solaire pour chauffer votre maison.	VISIBILITÉ Améliorez la visibilité à l'intérieur comme à l'extérieur de votre maison.	PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV Protégez votre santé et les éléments de votre décor des rayons solaires UV dommageables.	RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE Des valeurs plus élevées indiquent un meilleur équilibre entre le gain de chaleur solaire et l'efficacité énergétique.
<b>VERRE SUNFLOW<sup>MC</sup></b>  VERRE SUNFLOW Idéal pour les endroits exposés au soleil qui permettent d'exploiter l'énergie solaire pour réchauffer vos espaces intérieurs. Le revêtement simple à faible émissivité offre les meilleures valeurs de rendement énergétique, de gain de chaleur solaire et de visibilité. Il est moins efficace pour retenir l'énergie dans votre maison.		Double Vitrage Clair/faible émissivité	0.27 (U.S./I.P.) 1.53 (Metric/SI)				37
		Double Vitrage Faible émissivité/clair	0.27 (U.S./I.P.) 1.53 (Metric/SI)				35
		Triple Vitrage Clair/Clair/Faible émissivité	0.20 (U.S./I.P.) 1.14 (Metric/SI)				42
		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/faible émissivité	0.16 (U.S./I.P.) 0.91 (Metric/SI)				45
<b>VERRE SUNSTABLE<sup>MC</sup></b>  Une solution équilibrée convenant à la plupart des climats. Le revêtement double à faible émissivité règle le gain de chaleur solaire, la valeur U, la protection contre les rayons UV et la visibilité. Conçu pour utiliser une partie de l'énergie solaire pour le chauffage tout en améliorant la rétention énergétique.		Double Vitrage Faible émissivité/Clair	0.26 (U.S./I.P.) 1.48 (Metric/SI)				23
		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/clair	0.20 (U.S./I.P.) 1.14 (Metric/SI)				30
		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/faible émissivité	0.16 (U.S./I.P.) 0.91 (Metric/SI)				34
<b>VERRE SUNRESIST<sup>MC</sup></b>  Notre option la plus écoénergétique convenant à tous les climats. Le revêtement triple à faible émissivité procure le meilleur facteur U et la meilleure protection contre les rayons UV. Profitez d'une rétention énergétique et d'un confort supérieurs en dépendant moins de l'énergie solaire.		Double Vitrage Faible émissivité/clair	0.25 (U.S./I.P.) 1.42 (Metric/SI)				21
		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/clair	0.20 (U.S./I.P.) 1.14 (Metric/SI)				26
		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/faible émissivité	0.16 (U.S./I.P.) 0.91 (Metric/SI)				31
<b>VERRE HEATSAVE<sup>MC</sup></b>  Jumelé à d'autres options de verre à faible émissivité pour amplifier la valeur U et maximiser la rétention énergétique.		Triple Vitrage Faible émissivité/clair/faible émissivité/faible émissivité	0.14 - 0.16 (U.S./I.P.) 0.79 - 0.91 (Metric/SI)	-	-	-	33 - 35

Les informations présentées sont basées sur un vitrage de 3 mm et représentent les valeurs du produit dans son ensemble. Les données peuvent varier en fonction de l'épaisseur de la vitre et de la teinte du vitrage. Les plages indiquent les différences entre les fenêtres fixes et les fenêtres à manivelle. Veuillez vous adresser à votre représentant commercial pour obtenir de plus amples détails.

# JELD-WEN®

Le site Web de JELD-WENMD renferme de nombreuses ressources qui vous permettent d'en apprendre davantage sur nos portes et fenêtres fiables. Il contient tous les renseignements sur les produits et les conseils en matière d'agencement dont vous avez besoin.

JELD-WEN se réserve le droit de modifier les caractéristiques de produit sans avis. Veuillez consulter notre site Web pour obtenir des renseignements à jour : [www.jeld-wen.ca](http://www.jeld-wen.ca).



Visitez [jeld-wen.ca](http://jeld-wen.ca) pour découvrir notre gamme complète de fenêtres et de portes fièrement canadiennes et écoénergétiques.

JWC7500  
Le modèle fenêtre coulissante  
Toutes régions.