



JELD WEN
PORTES ET FENÊTRES



la taille **PARFAITE**



Table des matières

- 03 Judicieux dès le départ
 - 04 Fenêtres à battant
 - 06 Fenêtres fixes
 - 08 Fenêtres à auvent
 - 09 Fenêtres cintrées et géométriques
 - 09 Fenêtres en baie et saillie arrondie
 - 10 Portes d'entrée et de jardin
 - 11 Fiche de travail pour la planification des fenêtres
-

Ce guide fournit des renseignements de base sur les dimensions de portes et fenêtres. Il vise à vous aider à choisir les portes et fenêtres qui conviennent à votre projet de nouvelle construction ou de rénovation.



Judicieux dès le départ

Code de sortie

Voici la clause relative aux dimensions minimales autorisées pour les fenêtres de chambre, pour assurer la sécurité et permettre de s’échapper facilement, telle qu’acceptée par le Code national du bâtiment du Canada et par le Code national du bâtiment américain.

Code national du bâtiment du Canada.

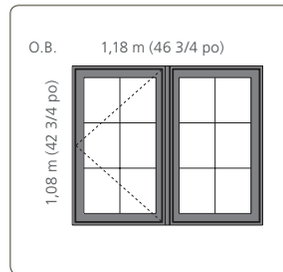
«Sauf lorsqu’une porte donne directement accès à l’extérieur, chaque chambre aura au moins une fenêtre donnant sur l’extérieur et pouvant être ouverte de l’intérieur sans outils ou savoir-faire particulier. Ces fenêtres fourniront une **ouverture dégagée** d’au moins 380 mm (15 po) de haut ou de large et une surface de 0,35 m² (3,77 pi²). La surface prévue de l’ouverture ne sera pas réduite par le châssis ouvrable en position entièrement ouverte.»

Comment calculer l’ouverture dégagée de la fenêtre

À battant DF3103 DF3113	largeur moins 22,38 cm (8 13/16 po) (avec charnières de sortie de 19,05 cm [7 1/2 po])	hauteur moins 12,06 cm (4 3/4 po)
-------------------------	---	--

Que signifie O.B.?

L’O.B. ou ouverture brute est l’ouverture encadrée requise pour installer la fenêtre. L’O.B. est d’environ 1,90 cm (3/4 po) plus large et 1,90 cm (3/4 po) plus haute que les dimensions extérieures du cadre de la fenêtre.



Quelle est la mesure du cadre MSE?

Le cadre MSE est la mesure extérieure du cadre de la fenêtre. Cette mesure est requise lorsque vous mesurez pour remplacer l’unité de fenêtre tout entière.

Ajoutez 1,90 cm (3/4 po) à la largeur et 1,90 cm (3/4 po) à la hauteur de votre ouverture brute (O.B.).

Mesurer correctement

Pour assurer que vos nouvelles fenêtres sont étanches aux intempéries, il est essentiel de prendre les mesures correctes. Par conséquent, vous devriez peut-être envisager une assistance professionnelle.

Remplacement complet des fenêtres existantes

- À partir de l’intérieur, retirez l’encadrement et mesurez la largeur et la hauteur depuis l’extérieur du cadre de fenêtre, à 15,24 cm (6 po) des coins et au centre. Ceci représente la mesure extérieure de votre cadre de fenêtre (cadre MSE).
- À partir de l’extérieur, mesurez la largeur (de moulure à brique à moulure à brique) et hauteur (de la moulure à brique au seuil) de l’extérieur des fenêtres, à 15,24 cm (6 po) des coins et au centre. Ceci représente la mesure extérieure de votre moulure à brique ou moulure à brique MSE.

Indiquez les plus petites mesures ici :

Mesure du cadre MSE : largeur _____ hauteur _____
 Mesure de la moulure à brique MSE : largeur _____ hauteur _____
 largeur de montant _____ hauteur _____
 Mesure de l’O.B. : largeur _____ hauteur _____

(Ajoutez 1,90 cm (3/4 po) à la largeur et 1,90 cm (3/4 po) à la hauteur de MSE).

Remplacement de fenêtres existantes avec un bloc fenêtres

- Mesurez la largeur et hauteur depuis l’intérieur du cadre de fenêtre (là où le châssis de fenêtre existant est situé), à 15,24 cm (6 po) des coins et au centre. Ceci représente la mesure intérieure de votre cadre de fenêtre (cadre MSI).

Indiquez les plus petites mesures ici :

Mesure du cadre MSI : largeur _____ hauteur _____

Récapitulatif de la mesure d’une fenêtre

Avant de choisir vos fenêtres, prenez plusieurs mesures pour assurer qu’elles sont de la taille correcte.

Les quatre étapes de base

1. Déterminez si les cadres de fenêtres existants sont d’équerre, de niveau et d’aplomb. S’ils ne le sont pas, veuillez obtenir l’assistance d’un professionnel.

D’équerre : Mesurez les diagonales du cadre de la fenêtre.

De niveau et d’aplomb : Placez un niveau contre les montants de l’ouverture de fenêtre pour déterminer si elle est de niveau horizontalement et d’aplomb (voir la Fig. 1). La fenêtre ne doit pas dévier du niveau ou de l’aplomb de plus de 3,17 mm (1/8 po).

2. Prenez trois mesures pour la hauteur et la largeur (voir la Fig. 2)
3. Indiquez les plus petites mesures quand vous placez une commande. Les trois mesures ne doivent pas différer de plus de 3,17 mm (1/8 po). Sinon, veuillez obtenir l’assistance d’un professionnel.
4. Fournissez la mesure de la largeur du montant.

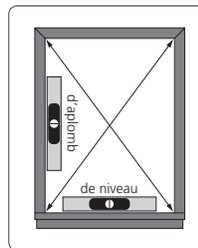


Fig. 1

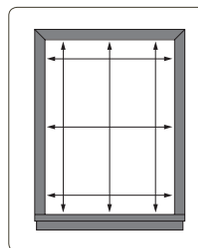


Fig. 2

REMARQUE : Toujours indiquer les mesures largeur par hauteur.

Récapitulatif de la mesure d’une porte

- Retirez l’encadrement intérieur et mesurez la largeur puis la hauteur du cadre de porte existant.
- Mesurez le panneau de porte.
- Mesurez l’épaisseur du mur pour déterminer la largeur de piedroit nécessaire.
- Déterminez le sens d’ouverture de porte dont vous avez besoin. Le sens d’ouverture de porte indique la direction dans laquelle la porte s’ouvre en fonction de l’emplacement des charnières vues de l’extérieur (voir la page 10).

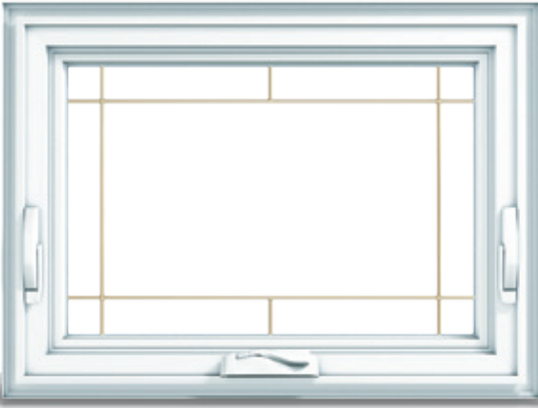
Indiquez les mesures ici :

Mesure du cadre de porte : largeur _____ hauteur _____
 Mesure du panneau de porte : largeur _____ hauteur _____
 largeur du piedroit _____
 ouverture _____

		Largeur du cadre											
		1,06 m (42 po)	1,16 m (46 po)	1,21 m (48 po)	1,37 m (54 po)	1,44 m (57 po)	1,47 m (58 po)	1,52 m (60 po)	1,57 m (62 po)	1,62 m (64 po)	1,67 m (66 po)		1,75 m (69 po)
Hauteur du cadre	55,88 cm (22 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	57,78 cm (22 3/4 po)
	60,96 cm (24 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	62,86 cm (24 3/4 po)
	66,04 cm (26 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	67,94 cm (26 3/4 po)
	71,12 cm (28 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■E	■	73,02 cm (28 3/4 po)
	76,2 cm (30 po)	■	■	■	■	■	■	■	■E	■	■E	■	78,10 cm (30 3/4 po)
	81,28 cm (32 po)	■	■	■	■	■	■	■	■E	■	■E	■	83,18 cm (32 3/4 po)
	86,36 cm (34 po)	■	■	■	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	88,26 cm (34 3/4 po)
	91,44 cm (36 po)	■	■	■	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	93,34 cm (36 3/4 po)
	96,52 cm (38 po)	■	■	■	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	98,42 cm (38 3/4 po)
	1,01 m (40 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,03 m (40 3/4 po)
	1,06 m (42 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,08 m (42 3/4 po)
	1,11 m (44 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,13 m (44 3/4 po)
	1,16 m (46 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,18 m (46 3/4 po)
	1,21 m (48 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,23 m (48 3/4 po)
	1,27 m (50 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,28 m (50 3/4 po)
	1,32 m (52 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,33 m (52 3/4 po)
	1,37 m (54 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,39 m (54 3/4 po)
	1,42 m (56 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,44 m (56 3/4 po)
	1,47 m (58 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,49 m (58 3/4 po)
	1,52 m (60 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,54 m (60 3/4 po)
1,57 m (62 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,59 m (62 3/4 po)	
1,62 m (64 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,64 m (64 3/4 po)	
1,67 m (66 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,69 m (66 3/4 po)	
1,72 m (68 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,74 m (68 3/4 po)	
1,77 m (70 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,79 m (70 3/4 po)	
1,82 m (72 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,84 m (72 3/4 po)	
1,87 m (74 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,89 m (74 3/4 po)	
1,93 m (76 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	1,94 m (76 3/4 po)	
1,98 m (78 po)	■	■	■E	■E	■	■E	■	■E	■	■E	■	2,00 m (78 3/4 po)	
		1,08 m (42 3/4 po)	1,18 m (46 3/4 po)	1,23 m (48 3/4 po)	1,39 m (54 3/4 po)	1,46 m (57 3/4 po)	1,49 m (58 3/4 po)	1,54 m (60 3/4 po)	1,59 m (62 3/4 po)	1,64 m (64 3/4 po)	1,69 m (66 3/4 po)	1,77 m (69 3/4 po)	
Largeur de l'ouverture brute													

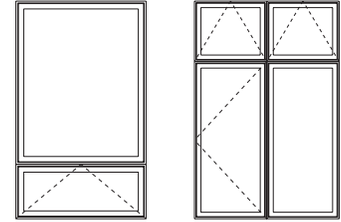
		Largeur du cadre										
		1,77 m (70 po)	1,82 m (72 po)	1,90 m (75 po)	1,98 m (78 po)	2,05 m (81 po)	2,20 m (87 po)	2,36 m (93 po)	2,51 m (99 po)	2,66 m (105 po)	2,74 m (108 po)	
Hauteur du cadre	55,88 cm (22 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	57,78 cm (22 3/4 po)
	60,96 cm (24 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	62,86 cm (24 3/4 po)
	66,04 cm (26 po)	■E	■E	■	■	■	■	■	■	■E	■E	67,94 cm (26 3/4 po)
	71,12 cm (28 po)	■E	■E	■	■	■	■	■	■E	■E	■E	73,02 cm (28 3/4 po)
	76,2 cm (30 po)	■E	■E	■	■	■	■	■	■E	■E	■E	78,1 cm (30 3/4 po)
	81,28 cm (32 po)	■E	■E	■	■	■	■E	■E	■E	■E	■E	83,18 cm (32 3/4 po)
	86,36 cm (34 po)	■E	■E	■	■	■E	■E	■E	■E	■E	■E	88,26 cm (34 3/4 po)
	91,44 cm (36 po)	■E	■E	■	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	93,34 cm (36 3/4 po)
	96,52 cm (38 po)	■E	■E	98,42 cm (38 3/4 po)								
	1,01 m (40 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,03 m (40 3/4 po)
	1,06 m (42 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,08 m (42 3/4 po)
	1,11 m (44 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,13 m (44 3/4 po)
	1,16 m (46 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,18 m (46 3/4 po)
	1,21 m (48 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,23 m (48 3/4 po)
	1,27 m (50 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,28 m (50 3/4 po)
	1,32 m (52 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,33 m (52 3/4 po)
	1,37 m (54 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,39 m (54 3/4 po)
	1,42 m (56 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,44 m (56 3/4 po)
	1,47 m (58 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,49 m (58 3/4 po)
	1,52 m (60 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,54 m (60 3/4 po)
1,57 m (62 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,59 m (62 3/4 po)	
1,62 m (64 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,64 m (64 3/4 po)	
1,67 m (66 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,69 m (66 3/4 po)	
1,72 m (68 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,74 m (68 3/4 po)	
1,77 m (70 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,79 m (70 3/4 po)	
1,82 m (72 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,84 m (72 3/4 po)	
1,87 m (74 po)	■E	■E ■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,89 m (74 3/4 po)	
1,93 m (76 po)	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	1,94 m (76 3/4 po)	
1,98 m (78 po)	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	■E	2,00 m (78 3/4 po)	
		1,79 m (70 3/4 po)	1,84 m (72 3/4 po)	1,92 m (75 3/4 po)	2,00 m (78 3/4 po)	2,07 m (81 3/4 po)	2,22 m (87 3/4 po)	2,38 m (93 3/4 po)	2,53 m (99 3/4 po)	2,68 cm (105 3/4 po)	2,76 m (108 3/4 po)	
Largeur de l'ouverture brute												

À Auvent DF3113



Les fenêtres à auvent, polyvalentes et de conception aisée, conviennent à de nombreux styles architecturaux, y compris jumelées avec d’autres fenêtres. Elles s’ouvrent à partir du bas au moyen d’une charnière supérieure, ce qui permet la ventilation par tous temps, y compris la pluie.

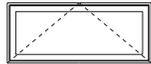
Des combinaisons variées peuvent être spécifiées en utilisant les fenêtres à auvent avec des fenêtres fixes et panoramiques. Nos fenêtres fixes ont des lignes de vue en verre identiques à celles de nos fenêtres à auvent. Les fenêtres panoramiques fournissent une plus grande surface de vitrage, par comparaison aux fenêtres fixes. Des combinaisons uniques peuvent également être créées en jumelant et en superposant des fenêtres à auvent avec d’autres types de fenêtres.



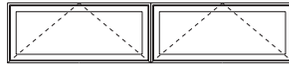
REMARQUE : Ne répond pas aux exigences de sortie.

Les unités à 2 sur la largeur et 2 en hauteur, peuvent être agencées dans n’importe quelle combinaison de fenêtres fixes et à auvent, panoramiques ou tout autre type de fenêtres opérationnelles.

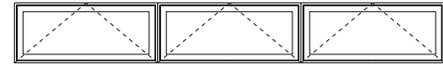
Légende du tableau de dimensions



■ À auvent, fenêtre unique



■ À auvent, 2 sur la largeur

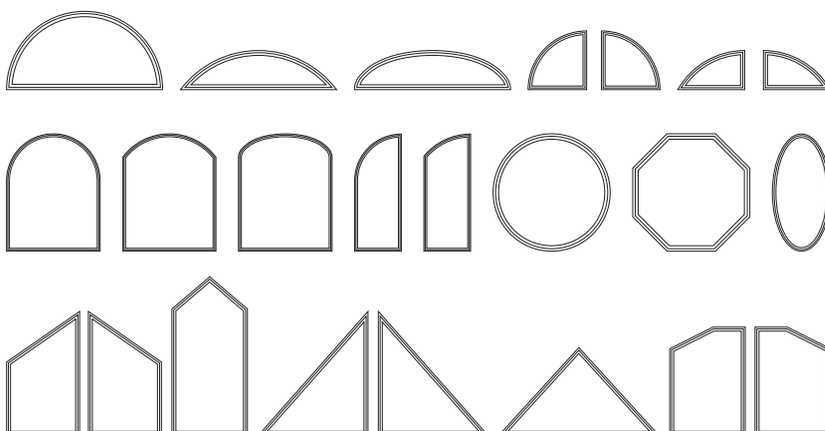


■ À auvent, 3 sur la largeur

		Largeur du cadre										
		55,88 cm (22 po)	66,04 cm (26 po)	76,20 cm (30 po)	86,36 cm (34 po)	91,44 cm (36 po)	96,52 cm (38 po)	1,06 m (42 po)	1,11 m (44 po)	1,16 m (46 po)		
Hauteur du cadre	58,42 cm (23 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	60,32 cm (23 3/4 po)	
	78,74 cm (31 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80,64 (31 3/4 po)	
	99,06 cm (39 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,00 m (39 3/4 po)	
	1,06 m (42 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,08 m (42 3/4 po)	
		Largeur de l’ouverture brute										
		57,78 cm (22 3/4 po)	67,94 cm (26 3/4 po)	78,10 cm (30 3/4 po)	88,26 cm (34 3/4 po)	93,34 cm (36 3/4 po)	98,42 cm (38 3/4 po)	1,08 m (42 3/4 po)	1,13 m (44 3/4 po)	1,18 m (46 3/4 po)		
		Largeur du cadre										
		1,21 m (48 po)	1,27 m (50 po)	1,32 m (52 po)	1,52 m (60 po)	1,67 m (66 po)	1,72 m (68 po)	1,82 m (72 po)	1,93 m (76 po)	1,98 m (78 po)		
Hauteur du cadre	58,42 cm (23 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	60,32 cm (23 3/4 po)	
	78,74 cm (31 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80,64 cm (31 3/4 po)	
	99,06 cm (39 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,00 m (39 3/4 po)	
	1,06 m (42 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,08 m (42 3/4 po)	
		Largeur de l’ouverture brute										
		1,23 m (48 3/4 po)	1,28 m (50 3/4 po)	1,33 m (52 3/4 po)	1,54 m (60 3/4 po)	1,69 m (66 3/4 po)	1,74 m (68 3/4 po)	1,84 m (72 3/4 po)	1,94 m (76 3/4 po)	2,00 m (78 3/4 po)		
		Largeur du cadre										
		2,13 m (84 po)	2,28 m (90 po)	2,33 m (92 po)	2,54 m (100 po)	2,59 m (102 po)	2,89 m (114 po)	3,20 m (126 po)	3,50 m (138 po)	3,81 m (150 po)		
Hauteur du cadre	58,42 cm (23 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	60,32 cm (23 3/4 po)	
	78,74 cm (31 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80,64 cm (31 3/4 po)	
	99,06 cm (39 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,00 m (39 3/4 po)	
	1,06 m (42 po)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1,08 m (42 3/4 po)	
		Largeur de l’ouverture brute										
		2,15 m (84 3/4 po)	2,30 m (90 3/4 po)	2,35 m (92 3/4 po)	2,55 cm (100 3/4 po)	2,60 m (102 3/4 po)	2,91 m (114 3/4 po)	3,21 m (126 3/4 po)	3,52 m (138 3/4 po)	3,82 m (150 3/4 po)		

Cintrée et Geometrique DF3103

Les fenêtres cintrées et géométriques représentent un choix unique qui rehausse le style architectural ou laisse pénétrer la lumière dans des emplacements qui vont au delà des espaces normalement atteints par les fenêtres. Les fenêtres spécialisées comprennent les unités fixes (avec ou sans châssis) et les unités opérationnelles dans une grande gamme de formes et dimensions.

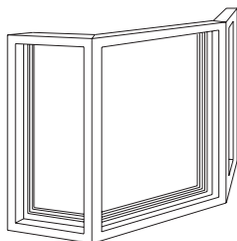


Le saviez-vous?

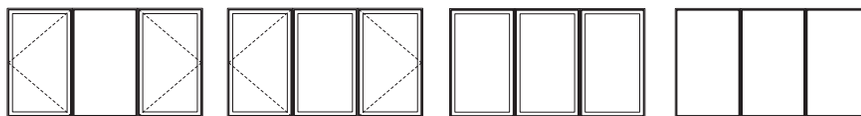
Vous pouvez combiner les fenêtres géométriques avec tout un assortiment de fenêtres standard pour ajouter un point d'intérêt à votre pièce

Fenêtre en baie et en saillie arrondie DF3103

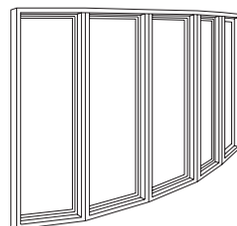
Les fenêtres en baie et en saillie arrondie ajoutent de l'élégance et de la lumière aux pièces, les faisant apparaître plus grandes. Idéales pour les salons, cuisines, les pièces familiales et les chambres principales. Les fenêtres en baie et en saillie arrondie dépassent du mur extérieur de votre maison, vous donnant une sensation d'espace accru et une plus grande vue sur l'extérieur. Il y a des fenêtres en baie et en saillie arrondie à «mur droit» et «mur encadré». Le mur droit signifie que le plancher et le plafond seront au même angle que la fenêtre en baie ou en saillie arrondie. Un mur encadré signifie qu'il y aura un linteau (haut) et une assise (rebord/bas).



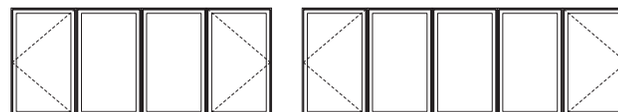
Les fenêtres en baie sont une série de trois fenêtres qui comprennent une unité centrale, parallèle au mur, et deux fenêtres «en flanc». Les fenêtres à battant sont un choix populaire comme fenêtres «en flanc».



Les unités peuvent être n'importe quelle combinaison de fenêtres à battant, à guillotine simple ou double, ou fixes (avec ou sans châssis). Des tailles et angles sur mesure sont également disponibles pour les fenêtres en baie et en saillie arrondie.



Les fenêtres en saillie arrondie sont une série de quatre fenêtres ou plus qui s'agencent dans une courbe gracieuse et graduelle. Choisissez des fenêtres panoramiques ou une combinaison d'unités fixes et opérationnelles.



En saillie arrondie, 4 sur la largeur

En baie, 5 sur la largeur

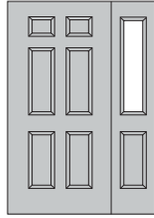
En option : Ni linteau ni assise, linteau et assise, linteau ou assise uniquement

Portes d'entrée

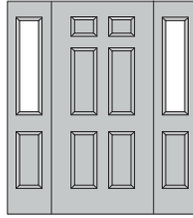
Porte d'entrée



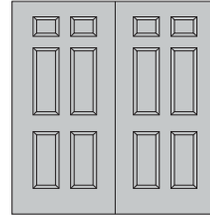
Porte (PO)



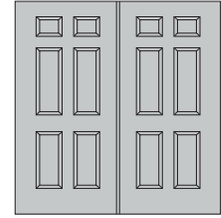
Porte avec fenêtre latérale (P-FL ou FL-P)



Porte avec 2 fenêtres latérales (FL-P-FL)



Porte double (le poteau central reste en place quand les portes sont ouvertes) (PP)



Porte double avec astragale (ouverture dégagée quand les portes sont ouvertes) (PPA)

Dimensions de cadre de porte d'entrée simple

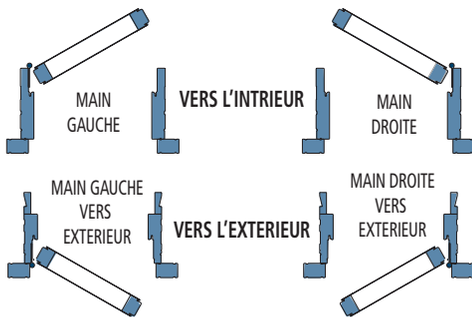
	Largeur	Hauteur
Nouvelle construction	86,67 cm (34 1/8 po)	2,10 m (82 15/16 po)
Rénovation	86,67 cm (34 1/8 po)	2,07 m (81 1/2 po)
Seuil pour fauteuil roulant	86,67 cm (34 1/8 po)	2,06 m (81 7/16 po)
Porte de 2,44 m (8 pi)	86,67 cm (34 1/8 po)	2,40 m (94 7/8 po)
Porte de 2,44 m (8 pi) avec seuil pour fauteuil roulant	86,67 cm (34 1/8 po)	2,37 m (93 7/16 po)

	Largeur	Hauteur
Nouvelle construction	91,75 cm (36 1/8 po) (86,36 cm [34 po])	2,10 m (82 15/16 po)
Rénovation	91,75 cm (36 1/8 po) (86,36 cm [34 po])	2,07 m (81 1/2 po)
Seuil pour fauteuil roulant	91,75 cm (36 1/8 po) (86,36 cm [34 po])	2,06 m (81 7/16 po)
Porte de 2,44 m (8 pi)	91,75 cm (36 1/8 po) (86,36 cm [34 po])	2,40 m (94 7/8 po)
Porte de 2,44 m (8 pi) avec seuil pour fauteuil roulant	91,75 cm (36 1/8 po) (86,36 cm [34 po])	2,37 m (93 7/16 po)

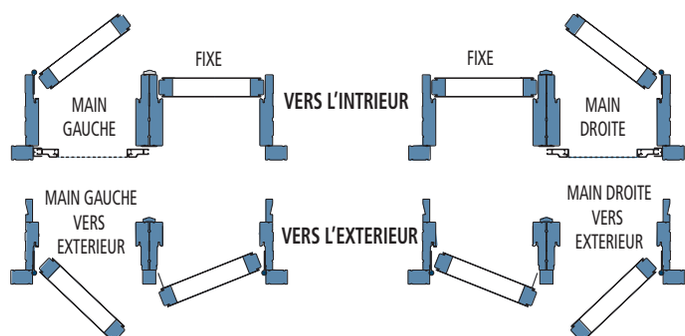
	Largeur	Hauteur
Nouvelle construction	96,83 cm (38 1/8 po) (91,44 cm [36 po])	2,10 m (82 15/16 po)
Rénovation	96,83 cm (38 1/8 po) (91,44 cm [36 po])	2,07 m (81 1/2 po)
Seuil pour fauteuil roulant	96,83 cm (38 1/8 po) (91,44 cm [36 po])	2,06 m (81 7/16 po)
Porte de 2,44 m (8 pi)	96,83 cm (38 1/8 po) (91,44 cm [36 po])	2,40 m (94 7/8 po)
Porte de 2,44 m (8 pi) avec seuil pour fauteuil roulant	96,83 cm (38 1/8 po) (91,44 cm [36 po])	2,37 m (93 7/16 po)

	Largeur	Hauteur
Nouvelle construction	1,12 m (44 1/8 po) (1,06 m [42 po])	2,10 m (82 15/16 po)
Rénovation	1,12 m (44 1/8 po) (1,06 m [42 po])	2,07 m (81 1/2 po)
Seuil pour fauteuil roulant	1,12 m (44 1/8 po) (1,06 m [42 po])	2,06 m (81 7/16 po)
Porte de 2,44 m (8 pi)	1,12 m (44 1/8 po) (1,06 m [42 po])	2,40 m (94 7/8 po)
Porte de 2,44 m (8 pi) avec seuil pour fauteuil roulant	1,12 m (44 1/8 po) (1,06 m [42 po])	2,37 m (93 7/16 po)

Sens d'ouverture de porte d'entrée



Sens d'ouverture de porte double



REMARQUE : Le sens d'ouverture des portes est en fonction de l'emplacement des charnières vues de l'extérieur.

Fiche de travail

Avant de prendre la décision finale pour les fenêtres et portes que vous choisissez pour votre maison, vous devez tenir compte de nombreux facteurs: Styles de fenêtres, couleurs, accessoires en option, différents types d'options de portes et insertions de vitrages sont proposés. Nous vous encourageons à prendre le temps de déterminer vos préférences avant de consulter votre entrepreneur ou rénovateur.

Pour des renseignements supplémentaires sur les produits, veuillez visiter notre site Web sur www.jeld-wen.ca.

Questions à poser :

Quel est le style architectural de votre maison?(*par ex. traditionnel, contemporain, vieux monde*)

À quels éléments de votre maison les fenêtres ou portes doivent-elles correspondre?(*par ex. les placards de cuisine, la menuiserie, les moulures*)

Devez-vous tenir compte de considérations particulières concernant votre style de vie ou aménagement paysager?(*par ex. une concentration sur la cour arrière pour les loisirs, un cachet extérieur attrayant, l'élévation et orientation du terrain*)

REMARQUES :

Styles de fenêtres préférés :

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> À battant | <input type="checkbox"/> Spécialisée | <input type="checkbox"/> À guillotine simple |
| <input type="checkbox"/> À auvent | <input type="checkbox"/> En baie | <input type="checkbox"/> Coulissante |
| <input type="checkbox"/> Fixe / panoramique | <input type="checkbox"/> En saillie arrondie | |

Choisissez le type d'installation :

- Nouvelle construction
 Rénovation

Quelles sont les conditions climatiques dont vous devez tenir compte?

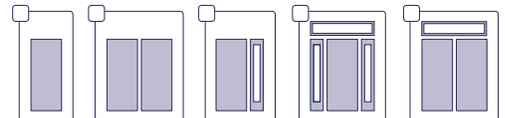
Quelles sont les options qui vous importent?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Options de couleurs | <input type="checkbox"/> Verre opaque |
| <input type="checkbox"/> Simili barrotins | <input type="checkbox"/> Dépoli |
| <input type="checkbox"/> Carrelages scellés (GBG) | <input type="checkbox"/> Carreaux de porte décoratifs |
| <input type="checkbox"/> Moulure à brique | <input type="checkbox"/> Verre à vitrage triple à faible émissivité |
| <input type="checkbox"/> Extensions de montant | |

Choisissez un style de porte :

- Porte d'entrée
 Porte-fenêtre coulissante
 Porte double
 Porte de jardin

Choisissez une configuration de porte :



Matériau de la porte de votre choix ?

- Acier
 Fibre de verre



jeld-wen.ca

Le site Web JELD-WEN^{MD} est votre ressource ultime pour en apprendre plus sur nos portes et fenêtres fiables. Il comporte toutes les informations de produits et conseils de conception dont vous avez besoin.

JELD-WEN se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits sans avis préalable. Veuillez consulter notre site Web pour obtenir les renseignements à jour : www.jeld-wen.ca

Imprimé au Canada 01C-932F 05/16