

BONNEVILLE
SOLUTIONS

Bonneville façonne vos rêves

Bonneville Portes et Fenêtres possède la pleine maîtrise de son art. L'alliance de cet art et de la technologie moderne nous permet une flexibilité à la dimension de vos rêves. Nous vous offrons en plus une fiabilité qui fait ses preuves depuis plus de 60 ans.

Bonneville Portes et Fenêtres est fière d'offrir une garantie qui témoigne de la confiance en la

qualité de la main-d'œuvre et des matériaux utilisés pour la fabrication de ses produits. Pour plus de renseignements, contactez votre distributeur pour obtenir une version complète de notre garantie. Consultez notre site Internet pour trouver le distributeur le plus près de chez vous.

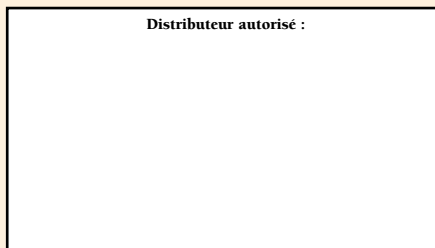
Confiez-nous vos projets et nous rendrons votre demeure unique.

www.bonnevillesolutions.com



274, rue Duchesnay
C. P. 1000
Sainte-Marie (Québec) G6E 3C2
Tél. : **1 800 306-1760**
Télééc. : **1 800 463-4020**

Distributeur autorisé :



Bonneville Portes et Fenêtres a pris toutes les précautions pour que l'information contenue dans ce document soit exacte. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables en cas d'erreurs ou d'omissions et nous nous réservons le droit de modifier la conception, les caractéristiques et les produits en tout temps sans encourir aucune obligation.

Imprimé au Canada • 06-2008 -



Style, performance, durabilité

PVC ET HYBRIDES

fenêtres



www.bonnevillesolutions.com



Bonneville Solutions

Faites ressortir votre personnalité avec les fenêtres chics et élégantes de PVC, Hybride ou Alumhybride de Bonneville. Avec notre expérience dans l'industrie, nous pouvons vous guider dans l'achat de magnifiques portes et fenêtres durables et économiques adaptées à votre vision.

Nous connaissons les caractéristiques que vous recherchez et nous fabriquons des produits de qualité tel que vous l'exigez. Chacune de nos fenêtres de qualité en PVC est soutenue par notre garantie à vie limitée, vous assurant les fenêtres de la plus haute qualité produites de nos jours. La grande flexibilité des différentes configurations de nos produits fait qu'ils s'harmoniseront à perfection à votre style de maison et qu'ils s'installeront sans effort.

* Pour plus d'information, consultez la garantie complète.

Fenêtres de qualité sans entretien

SÉRIE OR

Battant	4
Auvent	5
Guillotine	6
Coulissante	7
Arc et baie	8
Architecturale	9
Caractéristiques et options	10
Couleurs	10

SÉRIE CONTRACTEUR

Battant	11
Auvent	11
Arc et baie	12
Architecturale	12
Coulissante	13
Guillotine	13

HYBRIDE

Coulissante	14
Porte patio	14
Porte patio jardin	14
Alumhybride	15

Données énergétiques	16
Mesures standards	17
Intercalaire Intercept®	23
La garantie Bonneville	24



BEAUTÉ • STYLE • CONFORT • VALEUR



Battant SÉRIE OR

Cette fenêtre à battant de fabrication structurale est extrêmement populaire pour la rénovation domiciliaire et il est facile de constater pourquoi. Notre pratique design « zéro maintenance » garantit une installation sans effort. L'ouverture des volets jusqu'à un angle de 90° facilite le nettoyage des vitres par l'intérieur.

PROFONDEURS DE CADRE (BATTANT ET AUVENT)



3 1/4" (83 mm)



4 5/8" (117 mm)



5 3/4" (146 mm) avec moulure
à brique intégrée



Auvent SÉRIE OR

D'un design similaire à celui de la fenêtre à battant, la fenêtre à auvent de fabrication modulaire possède une différence majeure : son ouverture unique du bas vers le haut qui vous permet de laisser entrer l'air frais à l'intérieur de la maison presque en toutes occasions, qu'il pleuve ou qu'il fasse soleil!

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DES FENÊTRES À BATTANT ET À AUVENT



Coupe-froid multiple

- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Volets et cadre solidement soudés



Barrure multipoint
(fenêtre à battant)

- Choix de carrelages (intérieur georgien, amovible, faux-croisillon)
- Poignée pliante
- Couleurs optionnelles disponibles (voir p. 10)



Guillotine SÉRIE OR

Actuellement l'une des plus populaires, notre élégante fenêtre à guillotine simple ou double ajoute du style à toutes les demeures. Son design classique s'adapte autant à la rénovation de résidences existantes qu'à la construction de maisons neuves.

* Le modèle illustre la moulure à brique sur 3 côtés (option).

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



- Disponible en guillotine simple ou double
- Volets basculants pour un entretien facile
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Carrelage intérieur georgien ou faux-croissillon (en option)
- Seuil incliné
- Ouverture d'issue de secours à partir de 37 5/8" (956 mm) X 60 7/8" (1546 mm)
- Moulures à brique disponibles sur 3 ou 4 côtés
- Couleurs optionnelles disponibles (voir p. 10)



Coulissante SÉRIE OR

Notre meilleure fenêtre « tout usage ». D'une haute efficacité énergétique, ses lignes douces sont idéales pour les nouvelles maisons ou pour moderniser d'anciennes demeures.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Coulissante double avec volets faciles à enlever pour faciliter le nettoyage
- Volets avec roulements à billes
- Carrelage intérieur georgien ou faux-croissillon (en option)
- Moulures à brique disponibles sur 3 ou 4 côtés
- Couleurs optionnelles disponibles (voir p. 10)

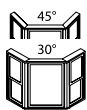




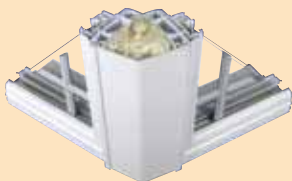
Arc et baie SÉRIE OR

Ajoutez une touche distinctive à votre demeure. Nos fenêtres profilées en arc et en baie sont spécialement conçues pour rehausser le style des maisons neuves ou pour ajouter du prestige aux maisons existantes. Avec une gamme d'options et de configurations disponibles, il est facile de trouver celle qui convient à votre style personnel.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



- Disponibles dans des angles de projection de 30° et 45°
- Choix de finis de tablette : pin, sapin Douglas clair, cèdre, contre-plaqué Extira et stratifié blanc
- Disponible en version battant (arc et baie)
- Disponible en version guillotine (baie seulement)
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Choix de carrelages
- Couleurs optionnelles disponibles (voir p. 10)



Architecturale SÉRIE OR

L'expression ultime de la créativité et de l'individualité! Notre fenêtre architecturale offre une gamme quasi illimitée de formes et de dimensions qui s'adaptent au style de votre demeure tout en lui ajoutant un caractère unique. La variété de moulures décoratives, de carrelages et de verres optionnels vous permet de créer une lumière ambiante tout à fait unique.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



- Choix de moulures intérieures

- Vaste choix de formes
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Thermal Edge gris (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Carrelage intérieur georgien ou amovible (en option)
- Couleurs optionnelles disponibles (voir p. 10)



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES POUR LES SÉRIES CONTRACTEUR ET OR



- Carrelage amovible en PVC* pour battant et auvent série or seulement



- Carrelage intérieur georgien*

* Le volet utilisé pour illustrer le carrelage est à titre indicatif seulement.

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES POUR LES SÉRIES OR



- Faux-croisillon* (battant et auvent série or seulement)

OPTIONS DISPONIBLES

- Vaste sélection de moulures extérieures et intérieures (quelques modèles sont seulement disponible en serie d'or.)



- Choix d'ajouts intérieurs

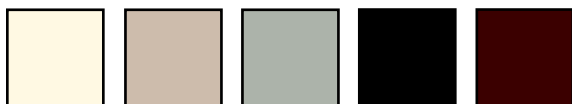
PROFONDEURS DE CADRE DISPONIBLES

	SÉRIE CONTRACTEUR			SÉRIE OR		
	3 1/4" (83 mm)	4 5/8" (117 mm)	5 3/4" (146 mm) avec moulure à brique	3 1/4" (83 mm)	4 5/8" (117 mm)	5 3/4" (146 mm) avec moulure à brique
Battant	•	•	•	•	•	•
Auvent	•	•	•	•	•	•
Guillotine	•	•	•	•	•	•
Coulissante	•	•	•	•	•	•
Architecturale	•	•	•	•	•	•
Cadre fixe	•	•	•	•	•	•

COULEURS*

- Le blanc est une couleur standard

Couleurs optionnelles :



Gentek 502 (IVOIRE) Gentek 508 (SABLE) Gentek 517 (SAUGE) Gentek 524 (NOIR) Gentek 548 (BRUN)



Gentek 559 (KAKI) Gentek 567 (BOURGOGNE) Gentek 574 (BRUN MUSCADE) Gentek 598 (VERT)

* Veuillez prendre note que les couleurs réelles peuvent varier quelque peu avec celles illustrées dans cette brochure dû aux techniques d'impression.

Pour couleurs optionnelles, demandez notre charte de couleurs complète.



Battant SÉRIE CONTRACTEUR

Ces fenêtres solidement construites sont idéales pour les constructions neuves en vous offrant le style et le charme que vous désirez à un prix extrêmement compétitif.



Auvent SÉRIE CONTRACTEUR

Cette fenêtre offre une excellente alternative à la fenêtre à battant. Idéales pour les grands espaces, ces fenêtres permettent l'entrée d'une abondante lumière naturelle dans la maison à un prix très économique.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DES FENÊTRES À BATTANT ET À AUVENT



- Coupe-froid multiple



- Barrure multipoint standard

- Cadres 3 1/4" (83 mm), 4 5/8" (117 mm) ou 5 3/4" (146 mm) avec moulure à brique intégrée disponible
- Cadre et volets solidement soudés
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Moulure à brique extérieure (en option)
- Carrelage intérieur georgien (en option)



Arc et baie

SÉRIE CONTRACTEUR



Ajoutant de la beauté et du style à toutes les maisons, ces fenêtres à prix abordable augmentent également l'espace intérieur. Vous adorerez son élégance, sa lumière additionnelle et la valeur qu'elle ajoutera à votre maison.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



- Cadre 3 1/4" (83 mm) et 4 5/8" (117 mm)
- Cadre et volets soudés
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Carrelage intérieur géorgien (en option)
- Choix de finis de tablette : pin, sapin Douglas clair, cèdre, contreplaqué Extira et stratifié blanc

Architecturale

SÉRIE CONTRACTEUR

Le meilleur choix au meilleur prix. Le grand choix de formes et de dimensions de nos fenêtres architecturales vous permet de toujours trouver la bonne fenêtre qui ajoutera une touche distinctive que ce soit pour une maison neuve ou rénovée.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

- Cadre 3 1/4" (83 mm) ou 4 5/8" (117 mm) pour battant et auvent
- Cadre soudé
- Coupe-froid multiple
- Intercalaire Thermal Edge gris (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Carrelage intérieur géorgien (en option)



Coulissante

SÉRIE CONTRACTEUR

Cette fenêtre au doux roulement d'opération est d'une grande efficacité énergétique. Vous apprécierez ses lignes profilées et son entretien facile. Elle est un choix incontournable pour une rénovation avec un budget serré.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DES FENÊTRES COULISSANTE ET GUILLOTINE

	GUILLOTINE		COULISSANTE	
	3 1/4" (83 mm)	4 5/8" (117 mm)	3 1/4" (83 mm)	4 5/8" (117 mm)
Caractéristiques				
Version simple (S) ou double (D)	(S) (D)	(D)	(S) (D)	(D)
Cadre monopiece uni sur la face intérieure	•		•	
Cadre monopiece avec J 1/2"-3/4" intégré		•		•
Seuil en pente (P) ou rainuré avec égouttement (R)	(P)	(R)	(R)	(R)
Nombre de sections disponibles	1-2-3	1-2-3	1	1
Cadre et volet à profil aminci pour plus de surface visible	•	•	•	•
Volets basculants pour entretien facile	•	•	•	•
Aucune lame de clouage disponible		•		•
Vitrage situé sur la partie isolante du mur		•		•
Cache-rainure extérieur inclus		•		•
Options				
4 modèles de moulures à brique	•	•	•	•
Lame de clouage rigide rétractable	•		•	
Cache-rainure extérieur (E) ou intérieur (I)	(E) (I)	(I)	(E) (I)	(I)
Extension de cadre intérieur	•	•	•	•
Carrelage intérieur géorgien seulement	•	•	•	•
Adaptateur de seuil et de tête	•		•	



Guillotine

SÉRIE CONTRACTEUR

Disponibles en version simple ou double, ces fenêtres polyvalentes rehaussent n'importe quelle demeure. Faciles à ouvrir et à nettoyer, elles sont parfaites pour les constructions neuves ou pour une rénovation économique.



Les fenêtres et les portes Hybrides vous offrent le meilleur de deux mondes. Profitez de la chaleur d'une finition de bois intérieure et d'un recouvrement sans entretien de PVC à l'extérieur.



Couissante

HYBRIDE

Cadre étroit et glissement sans effort sont deux grandes caractéristiques de cette fenêtre à l'allure classique. Grâce à sa solide construction intérieure en bois, la couissante Hybride est solide et étanche. Le recouvrement extérieur en PVC élimine les travaux de peinture, d'entretien et simplifie le nettoyage pour toute la durée de vie de la fenêtre.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

- Coupe-froid multiple
- Cadre de pin recouvert de PVC et volets tout PVC
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)
- Disponible avec 2 unités de verre scellé ou 4 unités de verre simple

Porte patio

HYBRIDE

Solide et économique, le profil étroit de la porte patio Hybride laisse entrer la lumière à profusion dans votre demeure tout en la gardant fraîche l'été et chaude l'hiver. Le roulement à billes de construction durable assure une ouverture sans peine du volet. Vous avez le choix entre le modèle traditionnel et la porte patio jardin qui se distingue par son élégant panneau coup-de-pied qui ajoute du style à votre entrée.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



- Barre de sécurité
- Barrure au pied

- Cadre de pin recouvert de PVC et volets tout PVC
- Intercalaire Intercept® (standard) et verre énergétique LOW-E à l'argon (en option)



B-57



B-57 JARDIN

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DES FENÊTRES COULISSANTES ET PORTES PATIO HYBRIDES

- Carrelage intérieur géorgien



PROFONDEURS DE CADRE DISPONIBLES

	4 5/8"	5 1/2"	5 5/8"	6 3/8"	7 1/4"
	(117 mm)	(140 mm)	(143 mm)	(168 mm)	(184 mm)
COULISSANTE	•		•	•	
PORTE PATIO		•	•	•	

MOULURES ET AJOUTS

- Choix de moulures et ajouts intérieurs et extérieurs



Alumhybride

Vous êtes à la recherche de la fenêtre la plus performante qui vous assurera une tranquillité d'esprit pendant de nombreuses années? Les fenêtres alumhybrides répondront parfaitement à vos besoins et à vos exigences.

Fruit de la technologie moderne, l'alumhybride allie les avantages du PVC à ceux de l'aluminium. Il en résulte des fenêtres d'une durabilité sans compromis. Elles sont sans entretien et d'une efficacité énergétique incomparable.



Battant

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

- Cadre 4 9/16"
- Coupe-froid multiple
- Choix de carrelages
- Vaste choix de verres optionnels
- Intercalaire Intercept® et verre énergétique Low-E argon (standard)
- Couleurs optionnelles dispo (voir p.10)



Auvent



Architectural

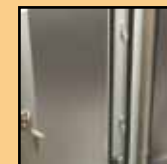


Arc et baie

Système d'ouverture à poignée pliante (Battant et auvent)



Barrure multipoint (Battant et auvent)



Moulure à brique avec ancrages d'installation



Verre isolé avec un intercalaire en acier pour un rendement énergétique supérieur



MESURES STANDARDS DES PORTES ET FENÊTRES DE PVC ET HYBRIDES (BOIS/PVC)

SÉRIE OR • Battant

TEST CANADIEN		TEST AMÉRICAIN				
PVC OR	CAN/CSA A440	AAMA/NWWDA 101/I.S.2-97				
PRODUIT	Grandeur évaluée mm (pouces)	Résultats de test	Grandeur évaluée mm (pouces)	Infiltration d'air cfm/ft² @ +1.57PSF: 80 Performance	Niveau d'option de performance	
					Résistance à l'eau	Charges structurales
Coulissante simple	1600 X 1000 (63 X 39 3/8)	A3 B3 C2/C3 F20	1753 X 1219 (69 X 48)	0.16@+1.57 PSF:80	DP35 5.25psf	ADP30 45.0pst
Coulissante double	1600 X 1000 (63 X 39 3/8)	A3 B3 C2/C3 F20	1753 X 1219 (69 X 48)	0.09@+1.57 PSF:80	DP40 6.00PSF	DP25 37.5PSF
Battant	669 X 1560 (26 3/8 X 61 1/2)	A3 B7 C3/C5 F10	838 X 1778 (33 X 70)	0.04@+1.57 PSF:80	DP70 10.5PSF	DP70 105.0 PSF
Auvent	1000 X 1000 (39 3/8 X 39 3/8)	A3 B7 C5 F20	1219 X 1194 (48 X 47)	0.01@+1.57 PSF:80	DP40 6.0PSF	DP40 60.0PSF
Guillotine simple	1000 X 1600 (39 3/8 X 63)	A3 B7 C2/C3 F20	1118 X 1524 (44 X 60)	0.18@+1.57 PSF:80	DP80 12.0PSF	DP30 45.0PSF
Guillotine double	1000 X 1600 (39 3/8 X 63)	A3 B5 C3/C5 F20	1118 X 1524 (44 X 60)	0.21@+1.57 PSF:80	DP45 6.75PSF	DP35 52.5PSF
Cadre fixe	2009 x 2009 (79 x 79)	B7 C5	2000 X 2000 (78 3/4 X 78 3/4)	0.04@+1.57 PSF:80	DP40 6.0PSF	DP40 60.0PSF
PVC CONTRACTEUR						
Coulissante simple	1600 X 1000 (63 X 39 1/4)	A3 B3 C2/C3 F20	1600 X 1000 (63 X 43 1/4)	0.005@+6.2 PSF:80	DP75 15.0PSF	DP75 112.0PSF
Coulissante double (3 1/4)	1600 X 1000 (63 X 39 1/4)	A3 B3 C2 F20	1600 X 1000 (63 X 43 1/4)	0.098@+1.57 PSF:80	DP20 3.00PSF	DP20/30 30.0/45.0 PSF
Coulissante double (4 5/8)	1600 X 1000 (63 X 39 1/4)	A3 B3 C2/C3 F20	1600 X 1000 (63 X 43 1/4)	0.098@+1.57 PSF:80	DP40 6.00PSF	DP20/25 30.0/37.5 PSF
Battant	700 X 1600 (28 X 63)	A3 B7 C4 F10	700 X 1600 (28 X 63)	0.018@+1.57 PSF:80	DP 100 15.0PSF	DP55 55.0PSF
Auvent	1000 X 1000 (39 3/8 X 39 3/8)	A3 B7 C3/C5 F20	1200 X 800 (47 X 31)	0.011@+1.57 PSF:80	DP100 15.0PSF	DP70 70.0PSF
Guillotine simple	1000 X 1600 (39 X 63)	A3 B7 C2/C3 F10	1000 X 1600 (39 X 63)	0.085@+1.57 PSF:80	DP100 15.0PSF	DP40/60 60.0/90.0 PSF
Guillotine double (3 1/4)	1000 X 1600 (39 X 63)	A3 B7 C2/C3 F10	1000 X 1600 (39 X 63)	0.77@+1.57 PSF:80	DP100 15.0PSF	DP35/40 52.5/60.0 PSF
Cadre fixe (Battant & Auvent)	1000 X 1600 (39 3/8 X 63)	B7 C5	1000 X 1600 (39 3/8 X 63)	0.015@+1.57 PSF:80	DP75 12.0PSF	DP75 135.0PSF
Cadre fixe (Coulissante & Guillotine)	1600 X 1800 (63 X 70 7/8)	B7 C4	1600 X 1800 (63 X 70 7/8)	0.015@+1.57 PSF:80	DP90 12.0PSF	DP90 135.0PSF
BOIS/PVC						
Coulissante 400 SS	1598 X 1000 (63 X 39 3/8)	A1 B3 C2				
Coulissante 400T	1598 X 1000 (63 X 39 3/8)	A3 B2 C3 F20	1803 X 1219 (71 X 48)	0.11@+1.57 PSF:80	DP35 5.25PSF	DP20 30PSF
Cadre fixe	2000 x 2000 (79 X 79)	B7 C5	2000 x 2000 (79 X 79)	0.04@+1.57 PSF:80	DP95 14.25PSF	DP40 60PSF
B-57 Patio Door	1800 X 2080 (71 X 82)	A3 B4 C3 F20	1800 X 2080 (71 X 82)	0.20@+1.57 PSF:80	DP35 5.25PSF	DP20 30PSF

DÉFINITION : A: Étanchéité à l'air (A1 à A3)* • B: Étanchéité à l'eau (B1 à B7)* • C: Résistance au vent (C1 à C5)* • F: Résistance à l'effraction (F10 et F20)*

* Plus le nombre est élevé, meilleure est la performance.

N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces

Série 1		Série 2		Série 3		Série 4		Série 5	
Largeur		Largeur		Largeur		Largeur		Largeur	
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.
410	435	798	823	1198	1211	1574	1599	1962	1987
16 1/8"	17 1/8"	31 3/8"	32 3/8"	46 3/8"	47 3/8"	62"	63"	77 1/2"	78 1/2"
450	475	878	903	1306	1331	1734	1759	2162	2187
17 3/8"	18 3/8"	34 3/8"	35 3/8"	51 3/8"	52 3/8"	68 3/8"	69 3/8"	85 3/8"	86 3/8"
510	535	998	1023	1486	1511	1974	1999	2482	2487
20 3/8"	21 3/8"	39 3/8"	40 3/8"	58 3/8"	59 3/8"	77 3/8"	78 3/8"	96 3/8"	98"
610	635	1198	1223	1786	1811	2374	2399	2962	2987
24"	25"	47 1/8"	48 1/8"	70 3/8"	71 3/8"	93 1/2"	94 1/2"	116 5/8"	117 5/8"
710	735	1398	1423	2086	2111	2774	2799	3462	3487
28"	29"	55"	56"	82 1/2"	83 1/2"	109 1/2"	110 1/2"	136 1/2"	137 1/2"
810	835	1598	1623	2386	2411	3174	3199	3962	3987
31 3/8"	32 3/8"	62 3/8"	63 3/8"	89 3/8"	90 3/8"	125"	126"	156"	157"

Série 2L		Série 3L	
Largeur		Largeur	
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.
1420	1445	1990	2015
55 5/8"	56 5/8"	79 1/2"	80 1/2"
1720	1745	2380	2405
67 3/8"	68 3/8"	94 3/8"	95 3/8"
2120	2145	2960	2985
83 1/2"	84 1/2"	117 1/2"	118 1/2"



SÉRIE OR • Auvent

Série 10		Série 20		Série 30	
Largeur		Largeur		Largeur	
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.
610	635	1220	1245	1990	2015
24"	25"	48"	49"	79 1/2"	80 1/2"
810	835	1620	1645	2380	2405
31 3/8"	32 3/8"	63 3/8"	64 3/8"	94 3/8"	95 3/8"
910	935	1820	1845	2770	2795
35 3/8"	36 3/8"	71 3/8"	72 3/8"	109 1/2"	110 1/2"
1010	1035	2020	2045	3160	3185
39 3/8"	40 3/8"	79 1/2"	80 1/2"	136 1/2"	137 1/2"
1110	1135	2220	2245	3550	3575
43 3/8"	44 3/8"	87 3/8"	88 3/8"	152 1/2"	153 1/2"
1210	1235	2420	2445	3940	3965
47 3/8"	48 3/8"	95 3/8"	96 3/8"	169 1/2"	170 1/2"

Les dessins des portes et fenêtres sont à titre indicatif seulement.

SÉRIE OR • Guillotine

N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces



Série SH2L-DH2L

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1910	1935	1286
75 1/4"	76 1/4"	50 5/8"
2216	2241	1489
87 1/4"	88 1/4"	58 5/8"
2420	2445	1692
95 1/4"	96 1/4"	66 5/8"

Hauteur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
935	960	862
36 3/8"	37 3/8"	33 3/8"
1035	1060	962
40 7/8"	41 7/8"	37 1/2"
1240	1265	1167
48 7/8"	49 7/8"	45 1/4"
1340	1365	1267
52 7/8"	53 7/8"	49 1/4"
1445	1470	1368
56 7/8"	57 7/8"	53 1/4"
1545	1570	1472
60 7/8"	61 7/8"	57 1/4"
1645	1670	1572
64 7/8"	65 7/8"	61 1/4"
1750	1775	1673
68 7/8"	69 7/8"	65 1/4"



Série SH3L-DH3L

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
2460	2485	1286
96 7/8"	97 7/8"	50 5/8"
2867	2892	1489
112 7/8"	113 7/8"	58 5/8"
3070	3095	1692
120 7/8"	121 7/8"	66 5/8"



Série SH1-DH1

Largeur

Cadre	O.B.C.
550	575
21 3/4"	22 3/4"
650	675
25 3/4"	26 3/4"
750	775
29 3/4"	30 3/4"
855	880
33 3/4"	34 3/4"
955	980
37 3/4"	38 3/4"
1055	1080
41 3/4"	42 3/4"
1155	1180
45 3/4"	46 3/4"



Série SH2-DH2

Largeur

Cadre	O.B.C.
1100	1125
43 1/4"	44 1/4"
1300	1325
51 1/4"	52 1/4"
1500	1525
59 1/4"	60 1/4"
1710	1735
67 1/4"	68 1/4"
1910	1935
75 1/4"	76 1/4"
2110	2135
83 1/4"	84 1/4"
2310	2335
91 1/4"	92 1/4"



Série SH3-DH3

Largeur

Cadre	O.B.C.
1650	1675
64 3/4"	65 3/4"
1950	1975
76 3/4"	77 3/4"
2250	2275
88 3/4"	89 3/4"
2565	2590
100 3/4"	101 3/4"
2865	2890
112 3/4"	113 3/4"
3165	3190
124 3/4"	125 3/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.
935	960
36 3/8"	37 3/8"
1035	1060
40 7/8"	41 7/8"
1240	1265
48 7/8"	49 7/8"
1340	1365
52 7/8"	53 7/8"
1445	1470
56 7/8"	57 7/8"
1545	1570
60 7/8"	61 7/8"
1645	1670
64 7/8"	65 7/8"
1750	1775
68 7/8"	69 7/8"

SÉRIE OR • Couissante



2 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.
937	962
36 7/8"	37 7/8"
1038	1063
40 7/8"	41 7/8"
1241	1266
48 7/8"	49 7/8"
1343	1368
52 7/8"	53 7/8"
1445	1470
56 7/8"	57 7/8"
1648	1673
64 7/8"	65 7/8"
1749	1774
68 7/8"	69 7/8"



3 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1997	2022	887
78 7/8"	79 7/8"	35"
2397	2422	1087
94 7/8"	95 7/8"	42 7/8"



Combinée 2 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
798	823	722
31 1/4"	32 1/4"	28 1/4"
898	923	822
35 1/4"	36 1/4"	32 1/4"
998	1023	922
39 1/4"	40 1/4"	36 1/4"
1198	1223	1122
47 1/4"	48 1/4"	44 1/4"
1398	1423	1322
55 1/4"	56 1/4"	52"



Combinée 4 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1596	1621	1520
62 1/4"	63 1/4"	59 1/4"
1796	1821	1720
70 1/4"	71 1/4"	67 1/4"
1996	2021	1920
78 1/4"	79 1/4"	75 1/4"
2396	2421	2320
94 1/4"	95 1/4"	91 1/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.
549	574
21 5/8"	22 5/8"
651	676
25 5/8"	26 5/8"
752	777
29 5/8"	30 5/8"
854	879
33 5/8"	34 5/8"
956	981
37 5/8"	38 5/8"
1057	1082
41 5/8"	42 5/8"
1159	1184
45 5/8"	46 5/8"
1270	1295
50"	51"
1397	1422
55 1/2"	56 1/2"
1511	1537
59 1/2"	60 1/2"

Hauteur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1190	1215	719
46 3/4"	47 3/4"	28 1/2"
1390	1415	919
54 3/4"	55 3/4"	36 1/2"
1590	1615	1019
62 3/4"	63 3/4"	44 1/2"
1790	1815	1219
70 3/4"	71 3/4"	48"

Les dessins des portes et fenêtres sont à titre indicatif seulement.

SÉRIE OR • Arc et baie

N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces

FENÊTRE EN ARC DE STYLE BATTANT



Fenêtre en arc 4 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
Cadre 83 - 3 1/4"				
2000	2025	2030	2055	297
78 3/4"	79 3/4"	79 3/4"	80 3/4"	11 3/4"
2382	2407	2411	2436	348
93 3/4"	94 3/4"	94 3/4"	95 3/4"	13 3/4"
2792	2817	2817	2842	348
109 3/4"	110 3/4"	110 3/4"	111 3/4"	13 3/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.
390	415
15 3/8"	16 3/8"
490	515
19 3/8"	20 3/8"
590	615
23 3/8"	24 3/8"
690	715
27 3/8"	28 3/8"
790	815
31 3/8"	32 3/8"
890	915
35 3/8"	36 3/8"
990	1015
39 3/8"	40 3/8"
1090	1115
42 7/8"	43 7/8"
1190	1215
46 7/8"	47 7/8"
1290	1315
50 3/4"	51 3/4"
1390	1415
54 3/4"	55 3/4"
1490	1515
58 3/4"	59 3/4"
1590	1615
62 3/4"	63 3/4"
1690	1715
66 3/4"	67 3/4"
1790	1815
70 3/4"	71 3/4"
1829	1854
72"	73"



Fenêtre en arc 5 volets

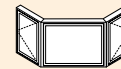
Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
Cadre 83 - 3 1/4"				
2490	2515	2521	2546	344
98"	99"	99 1/4"	100 1/4"	13 1/2"
2940	2965	2974	2999	446
115 1/2"	116 1/2"	117 1/2"	118 1/2"	17 1/2"
3455	3480	3484	3509	451
136"	137"	137 1/2"	138 1/2"	17 3/4"

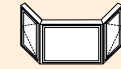
Hauteur

Cadre	O.B.C.
390	415
15 3/8"	16 3/8"
490	515
19 3/8"	20 3/8"
590	615
23 3/8"	24 3/8"
690	715
27 3/8"	28 3/8"
790	815
31 3/8"	32 3/8"
890	915
35 3/8"	36 3/8"
990	1015
39 3/8"	40 3/8"
1090	1115
42 7/8"	43 7/8"
1190	1215
46 7/8"	47 7/8"
1290	1315
50 3/4"	51 3/4"
1390	1415
54 3/4"	55 3/4"
1490	1515
58 3/4"	59 3/4"
1590	1615
62 3/4"	63 3/4"
1690	1715
66 3/4"	67 3/4"
1790	1815
70 3/4"	71 3/4"
1829	1854
72"	73"

FENÊTRE EN BAIE DE STYLE BATTANT



Fenêtre en baie 30°



Fenêtre en baie 45°

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre fixe	Proj.
Cadre 83 - 3 1/4"					
1985	1923	1933	1958	796	255
74 3/4"	75 3/4"	76 3/4"	77 3/4"	31 1/2"	10"
2058	2123	2133	2158	996	255
82 1/2"	83 1/2"	84"	85"	39 1/4"	10"
2372	2397	2406	2431	1096	305
93 3/4"	94 3/4"	94 3/4"	95 3/4"	43 1/4"	12"
2572	2597	2606	2631	1296	305
101 1/4"	102 1/4"	102 1/4"	103 1/4"	51 1/4"	12"
2772	2797	2806	2831	1496	305
109 3/4"	110 3/4"	110 3/4"	111 3/4"	59"	12"

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Cadre fixe	Proj.
Cadre 83 - 3 1/4"					
1772	1797	1822	1847	797	360
69					

SÉRIE CONTRACTEUR • Battant



N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces

Hauteur	
Cadre	O.B.C.
390	415
15 3/8"	16 1/2"
490	515
19 3/8"	20 3/4"
590	615
23 1/4"	24 1/4"
690	715
27 1/4"	28 1/2"
790	815
31 1/4"	32 1/2"
890	915
35"	36"
990	1015
39"	40"
1090	1115
42 3/4"	43 3/4"
1190	1215
46 7/8"	47 7/8"
1290	1315
50 3/4"	51 3/4"
1390	1415
54 3/4"	55 3/4"
1490	1515
58 3/4"	59 3/4"
1590	1615
62 3/4"	63 3/4"
1690	1715
66 3/4"	67 3/4"
1790	1815
70 1/2"	71 1/2"
1829	1854
72"	73"



Série 2L

Largeur		
Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1420	1445	831
55 7/8"	56 7/8"	32 3/4"
1620	1645	931
63 3/4"	64 3/4"	36 1/4"
1820	1845	1031
71 3/4"	72 3/4"	40 1/4"
2020	2045	1131
79 3/4"	80 3/4"	44 1/4"
2220	2245	1231
87 3/4"	88 3/4"	48 1/4"
2420	2445	1331
95 3/4"	96 3/4"	52 1/4"

Hauteur		
Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
390	415	289
15 3/8"	16 1/2"	11 3/8"
490	515	389
19 3/8"	20 3/4"	15 3/8"
590	615	489
23 1/4"	24 1/4"	19 1/4"
690	715	589
27 1/4"	28 1/2"	23 1/4"
790	815	689
31 1/4"	32 1/2"	27 1/4"
890	915	789
35"	36"	31 1/4"
990	1015	889
39"	40"	35"
1090	1115	989
42 3/4"	43 3/4"	38 3/4"
1190	1215	1089
46 7/8"	47 7/8"	42 3/4"
1290	1315	1189
50 3/4"	51 3/4"	46 3/4"
1390	1415	1289
54 3/4"	55 3/4"	50 3/4"
1490	1515	1389
58 3/4"	59 3/4"	54 3/4"
1590	1615	1489
62 3/4"	63 3/4"	58 3/4"
1690	1715	1589
66 3/4"	67 3/4"	62 3/4"
1790	1815	1689
70 1/2"	71 1/2"	66 1/2"
1829	1854	1789
72"	73"	68"



Série 3L

Largeur		
Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1908	1933	831
75 1/2"	76 1/2"	32 3/4"
2108	2133	1031
83"	84"	40 3/4"
2308	2333	1131
91 1/4"	92 1/4"	48 3/4"
2508	2533	1231
99 1/2"	100 1/2"	56 3/4"
2708	2733	1331
107 3/4"	108 3/4"	64 3/4"
2908	2933	1431
115 3/4"	116 3/4"	72 3/4"
3108	3133	1531
123 3/4"	124 3/4"	80 3/4"
3308	3333	1631
131 3/4"	132 3/4"	88 3/4"
3508	3533	1731
139 3/4"	140 3/4"	96 3/4"



Série 1		Série 2		Série 3		Série 4		Série 5	
Largeur	O.B.C.	Largeur	O.B.C.	Largeur	O.B.C.	Largeur	O.B.C.	Largeur	O.B.C.
410	435	798	823	1186	1211	1574	1599	1962	1987
16 1/8"	17 1/8"	31 3/8"	32 3/8"	46 3/8"	47 3/8"	62"	63"	77 1/4"	78 1/4"
450	475	878	903	1306	1331	1734	1759	2162	2187
17 3/8"	18 3/8"	34 3/8"	35 3/8"	51 3/8"	52 3/8"	68 3/4"	69 3/4"	85 1/8"	86 1/8"
510	535	998	1023	1486	1511	1974	1999	2462	2487
20 1/8"	21 1/8"	39 3/8"	40 3/8"	58 3/8"	59 3/8"	77 3/4"	78 3/4"	96 3/8"	97 3/8"
610	635	1198	1223	1786	1811	2374	2399	2962	2987
24"	25"	47 3/8"	48 3/8"	67 3/8"	68 3/8"	93 3/4"	94 3/4"	116 3/4"	117 3/4"
710	735	1398	1423	2086	2111	2774	2799	3462	3487
28"	29"	55"	56"	82 3/4"	83 3/4"	109 3/4"	110 3/4"	136 3/4"	137 3/4"
810	835	1598	1623	2386	2411	3174	3199	3962	3987
31 3/8"	32 3/8"	62 3/8"	63 3/8"	83 3/4"	84 3/4"	125"	126"	156"	157"

SÉRIE CONTRACTEUR • Auvent



Série 10

Largeur	
Cadre	O.B.C.
610	635
24"	25"
810	835
31 3/4"	32 3/4"
910	935
35 3/4"	36 3/4"
1010	1035
39 3/4"	40 3/4"
1110	1135
43 3/4"	44 3/4"
1210	1235
47 3/4"	48 3/4"



Série 20

Largeur	
Cadre	O.B.C.
1220	1245
23 1/4"	24 1/4"
1620	1645
63 3/4"	64 3/4"
1820	1845
71 3/4"	72 3/4"
2020	2045
79 3/4"	80 3/4"
2220	2245
87 3/4"	88 3/4"
2420	2445
95 3/4"	96 3/4"

Hauteur	
Cadre	O.B.C.
590	615
23 1/4"	24 1/4"
790	815
31 1/4"	32 1/4"
890	915
35"	36"
1090	1015
39"	40"
1290	1115
42 3/4"	43 3/4"
1490	1215
46 7/8"	47 7/8"



10C Série 10BK

Largeur	
Cadre	O.B.C.
610	635
24"	25"
810	835
31 3/4"	32 3/4"
910	935
35 3/4"	36 3/4"
1010	1035
39 3/4"	40 3/4"
1110	1135
43 3/4"	44 3/4"
1210	1235
47 3/4"	48 3/4"



20C Série 20BK

Largeur	
Cadre	O.B.C.
1220	1245
23 1/4"	24 1/4"
1620	1645
63 3/4"	64 3/4"
1820	1845
71 3/4"	72 3/4"
2020	2045
79 3/4"	80 3/4"
2220	2245
87 3/4"	88 3/4"
2420	2445
95 3/4"	96 3/4"

Hauteur	
Cadre	O.B.C.
790	815
31 1/4"	32 1/4"
990	1015
39"	40"
1190	1215
46 7/8"	47 7/8"
1390	1415
54 3/4"	55 3/4"
1590	1615
62 3/4"	63 3/4"
1790	1815
70 1/2"	71 1/2"

Les dessins des portes et fenêtres sont à titre indicatif seulement.

SÉRIE CONTRACTEUR • Arc et baie

FENÊTRE EN ARC DE STYLE BATTANT



Fenêtre en arc 4 volets

Largeur				
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
2000	2025	2030	2055	297
78 3/4"	79 3/4"	79 3/4"	80 3/4"	11 3/4"
2382	2407	2411	2436	348
93 3/4"	94 3/4"	94 3/4"	95 3/4"	13 3/4"
2792	2817	2817	2842	348
109 3/4"	110 3/4"	110 3/4"	111 3/4"	13 3/4"



Fenêtre en arc 5 volets

Largeur				
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
2490	2515	2521	2546	344
98"	99"	99 1/4"	100 1/4"	13 1/2"
2940	2965	2974	2999	446
115 3/4"	116 3/4"	117 3/4"	118 3/4"	17 3/4"
3455	3480	3484	3509	451
136"	137"	137 1/4"	138 1/4"	17 3/4"

N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces

Hauteur	
Cadre	O.B.C.
390	415
15 3/8"	16 1/2"
490	515
19 3/8"	20 3/4"
590	615
23 1/4"	24 1/4"
690	715
27 1/4"	28 1/2"
790	815
31 1/4"	32 1/2"
890	915
35"	36"
990	1015
39"	40"
1090	1115
42 3/4"	43 3/4"
1190	1215
46 7/8"	47 7/8"
1290	1315
50 3/4"	51 3/4"
1390	1415
54 3/4"	55 3/4"
1490	1515
58 3/4"	59 3/4"
1590	1615
62 3/4"	63 3/4"
1690	1715
66 3/4"	67 3/4"
1790	1815
70 1/2"	71 1/2"
1829	1854
72"	73"

FENÊTRE EN BAIE DE STYLE BATTANT



Fenêtre en baie 30°

Largeur				
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
1898	1923	1933	1958	831
74 1/4"	75 3/4"	76 1/4"	77 1/4"	32 3/4"
2098	2123	2133	2158	1031
82 3/4"	83 3/4"	84"	85"	40 3/4"
2372	2397	2406	2431	1131
93 3/4"	94 3/4"	94 3/4"	95 3/4"	44 1/2"
2572	2597	2606	2631	1331
101 1/4"	102 1/4"	102 1/4"	103 1/4"	52 1/4"
2772	2797	2806	2831	1531
109 3/8"	110 3/8"	110 3/8"	111 3/8"	60 1/4"



Fenêtre en baie 45°

Largeur				
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
1772	1797	1820	1845	832
69 3/4"	70 3/4"	71 1/4"	72 1/4"	32 3/4"
1972	1997	2020	2045	1032
77 3/8"	78 3/8"	79 3/8"	80 3/8"	40 3/4"
2216	2241	2264	2289	1134
87 1/4"	88 1/4"	89 1/4"	90 1/4"	44 1/4"
2416	2541	2464	2489	1334
95 3/8"	96 3/8"	97"	98"	52 1/2"
2616	2641	2664	2689	1534
103"	104"	104 1/4"	105 1/4"	60 3/4"

Hauteur		
Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
390	415	289
15 3/8"	16 1/2"	11 3/8"
490	515	389
19 3/8"	20 3/4"	15 3/8"
590	615	489
23 1/4"	24 1/4"	19 1/4"
690	715	589
27 1/4"	28 1/2"	23 1/4"
790	815	689
31 1/4"	32 1/2"	27 1/4"
890	915	789
35"	36"	31 1/4"
990	1015	889
39"	40"	35"
1090	1115	989
42 3/4"	43 3/4"	38 3/4"
1190	1215	1089
46 7/8"	47 7/8"	42 3/4"
1290	1315	1189
50 3/4"	51 3/4"	46 3/4"
1390	1415	1289
54 3/4"	55 3/4"	50 3/4"
1490	1515	1389
58 3/4"	59 3/4"	

HYBRIDE • Coulissante



2 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.
598	623
23 1/2"	24 1/2"
798	823
31 3/4"	32 3/4"
898	923
35 3/4"	36 3/4"
998	1023
39 3/4"	40 1/4"
1198	1223
47 1/4"	48 1/4"
1398	1423
55"	56"
1598	1623
62 7/8"	63 7/8"
1798	1823
70 3/4"	71 3/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.
395	408
15 1/2"	16"
495	508
19 1/2"	20"
595	608
23 1/2"	24"
695	708
27 1/2"	28"
795	808
31 1/2"	31 3/4"
895	908
35 1/4"	35 3/4"
995	1008
39 1/4"	39 3/4"
1095	1108
43 1/4"	43 3/4"
1195	1208
47"	47 1/2"



3 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.
1998	2023
78 7/8"	79 7/8"
2398	2423
94 3/4"	95 3/4"

* Largeur plus élevée que 35 3/4" (899 mm).



Combinée 2 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
798	823	720
31 3/4"	32 3/4"	28 3/4"
898	923	820
35 3/4"	36 3/4"	32 1/4"
998	1023	920
39 3/4"	40 1/4"	36 1/4"
1198	1223	1120
47 1/4"	48 1/4"	44 1/4"
1398	1423	1320
55"	56"	52"



Combinée 4 volets

Largeur

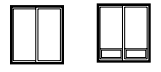
Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
1598	1623	1520
62 7/8"	63 7/8"	59 1/4"
1798	1823	1720
70 3/4"	71 3/4"	67 3/4"
1998	2023	1920
78 7/8"	79 7/8"	75 3/4"
2398	2423	2320
94 3/4"	95 3/4"	91 3/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.	Cadre fixe
595	608	462
23 1/2"	24"	18 1/4"
795	808	662
31 1/2"	31 3/4"	26 1/2"
895	908	762
35 1/4"	35 3/4"	30"
995	1008	862
39 1/4"	39 3/4"	33 7/8"
1095	1108	962
43 1/4"	43 3/4"	37 7/8"
1195	1208	1062
47"	47 1/2"	41 3/4"

HYBRIDE Porte patio / Porte patio jardin

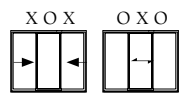
N. B. : 1^{er} nombre = mm
2^e nombre = pouces



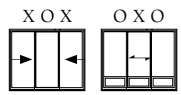
B-57 B-57 Jardin 2 volets

Largeur

Cadre	O.B.C.
1496	1521
58 7/8"	59 7/8"
1800	1827
70 7/8"	71 7/8"
2400	2425
94 1/2"	95 1/2"



B-57 Jardin 3 volets



B-57 Jardin 4 volets

Largeur	Largeur		
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.
2628	2654	2699	2724
103 1/2"	104 1/2"	106 1/4"	107 1/4"



4 volets

Largeur

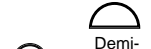
Cadre	O.B.C.
3536	3561
139 1/4"	140 1/4"

Hauteur

Cadre	O.B.C.
2019	2044
79 1/8"	80 1/4"
2080	2105
81 7/8"	82 7/8"

Les dessins des portes et fenêtres sont à titre indicatif seulement.

ALUMHYBRIDE Architecturale



Demi-cercle

Largeur

Cadre	O.B.C.
700	725
27 1/2"	28 1/2"
710	735
28"	29"
720	745
28 1/2"	29 1/2"
730	755
29"	30"
740	765
29 1/2"	30 1/2"
750	775
30"	31"
760	785
30 1/2"	31 1/2"
770	795
31"	32"
780	805
31 1/2"	32 1/2"
790	815
32"	33"
800	825
32 1/2"	33 1/2"
810	835
33"	34"
820	845
33 1/2"	34 1/2"
830	855
34"	35"
840	865
34 1/2"	35 1/2"
850	875
35"	36"
860	885
35 1/2"	36 1/2"
870	895
36"	37"
880	905
36 1/2"	37 1/2"
890	915
37"	38"
900	925
37 1/2"	38 1/2"



Ellipse

Largeur

Cadre	O.B.C.
1020	1040
40 1/2"	41 1/2"
1120	1140
44 1/2"	45 1/2"
1220	1240
48 1/2"	49 1/2"
1320	1340
52 1/2"	53 1/2"
1420	1440
56 1/2"	57 1/2"
1520	1540
60 1/2"	61 1/2"
1620	1640
64 1/2"	65 1/2"
1720	1740
68 1/2"	69 1/2"
1820	1840
72"	73"
1920	1940
76 1/2"	77 1/2"
2020	2040
80 1/2"	81 1/2"

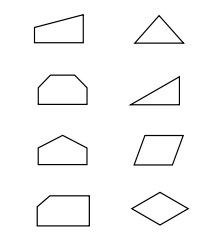


Ovale

Hauteur

Cadre	O.B.C.
450	475
17 3/4"	18 3/4"
460	485
18 1/4"	19 1/4"
470	495
18 3/4"	19 3/4"
480	505
19 1/4"	20 1/4"

Formes non standards :



Octogonal

Largeur et Hauteur

Cadre	O.B.C.
610	635
24"	25"
760	785
30"	31"
910	935
36"	37"

CHALEUR EN HIVER

FRAÎCHEUR EN ÉTÉ



L'INTERCALAIRE INTERCEPT® POUR VOTRE CONFORT

LES INTERCALAIRES INTERCEPT® Standard sur toutes nos fenêtres

Au design innovateur et esthétique, les intercalaires sont composés de matériaux non conducteurs renforcés, et sont 25 fois moins conducteurs que ceux en aluminium, réduisant ainsi la transmission du froid entre chaque vitre.

En été, il contribue à bloquer la pénétration de la chaleur en filtrant l'énergie du soleil de façon sélective et préserve ainsi votre confort à l'intérieur.

LE MARIAGE PARFAIT : L'INTERCALAIRE INTERCEPT® ET LE VERRE LOW-E À L'ARGON Pour un meilleur confort et une économie d'énergie.

AU VERRE LOW-E À L'ARGON Optionnel pour les fenêtres Bonneville

Le verre LOW-E est recouvert d'une pellicule microscopique et transparente d'argent. Les unités scellées LOW-E remplies de gaz d'argon limitent la perte d'énergie.

CONDENSATION RÉDUITE Le verre LOW-E à l'argon combiné à un intercalaire Intercept® maintient la face intérieure des fenêtres à une température plus modérée. Cela signifie un confort accru pendant toute l'année.

RÉDUIT LA DÉCOLORATION Le verre LOW-E à l'argon filtre les rayons ultraviolets nocifs, empêchant les draperies, le tissu de l'ameublement et les tapis de se décolorer prématurément.

En hiver, le verre LOW-E à l'argon s'avère être deux fois et demie plus efficace que le verre transparent ordinaire pour garder la chaleur à l'intérieur, tout en réduisant les pertes d'énergie.

Pour obtenir toute l'information sur l'intercalaire Intercept®, consultez votre spécialiste de portes et fenêtres Bonneville.



Le programme ENERGY STAR a été développé par le Département de l'énergie et l'Agence de la protection environnementale des États-Unis pour aider à identifier les meilleurs choix pour votre demeure en matière d'efficacité énergétique. Le sceau ENERGY STAR n'est accordé qu'aux produits qui ont démontré une réduction significative de la consommation énergétique dans les maisons. Toutes les fenêtres en PVC et les portes Bonneville rejoignent ou excèdent ces règles fédérales pour être certifiées ENERGY STAR.



Le National Fenestration Rating Council (NFRC) a été créé afin d'établir une méthode uniforme de calcul et de test des performances thermiques des portes et des fenêtres. La valeur thermique d'une porte ou d'une fenêtre peut être évaluée à partir d'une unité de mesure standard : le Facteur U. Plus cette valeur est basse, meilleure est la performance. Et ceci signifie des factures d'énergie plus basses.

Les portes et les fenêtres Bonneville portent la certification de qualité du NFRC. Ce sceau d'excellence confirme la quête constante de Bonneville pour fabriquer les meilleurs produits sur le marché.

ALUMHYBRIDE Arc et baie

FENÊTRE EN ARC DE STYLE BATTANT

Hauteur	Largeur	Largeur		
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
390	415	2527	2252	336
15 3/8"	16 3/8"	99 1/2"	100 1/2"	13 1/4"
490	515	2028	2053	297
19 5/8"	20 5/8"	79 7/8"	80 7/8"	11 11/16"
790	815	1390	1415	143 1/4"
31 1/4"	32 1/4"	54 3/4"	55 3/4"	21 3/8"
890	915	1490	1515	149
35"	36"	58 1/4"	59 1/4"	22 1/4"
990	1015	1590	1615	155
39"	40"	62 1/4"	63 1/4"	23 1/4"
1090	1115	1690	1715	161
42 7/8"	43 7/8"	66 1/4"	67 1/4"	24 1/4"
1190	1215	1790	1815	167
46 7/8"	47 7/8"	70 3/4"	71 3/4"	25 1/4"
1290	1315	1890	1915	173
50 3/4"	51 3/4"	74 3/4"	75 3/4"	26 1/4"
1390	1415	1990	2015	179
54 3/4"	55 3/4"	78 3/4"	79 3/4"	27 1/4"
1490	1515	2090	2115	185
58 1/4"	59 1/4"	82 1/4"	83 1/4"	28 1/4"
1590	1615	2190	2215	191
62 1/4"	63 1/4"	86 1/4"	87 1/4"	29 1/4"
1690	1715	2290	2315	197
66 1/4"	67 1/4"	90 1/4"	91 1/4"	30 1/4"
1790	1815	2390	2415	203
70 1/4"	71 1/4"	94 1/4"	95 1/4"	31 1/4"
1890	1915	2490	2515	209
74 1/4"	75 1/4"	98 1/4"	99 1/4"	32 1/4"

FENÊTRE EN BAIE DE STYLE BATTANT

Hauteur	Largeur	Largeur		
Cadre	O.B.C.	Cadre	O.B.C.	Proj.
390	415	2527	2252	336
15 3/8"	16 3/8"	99 1/2"	100 1/2"	13 1/4"
490	515	2028	2053	297
19 5/8"	20 5/8"	79 7/8"	80 7/8"	11 11/16"
790	815	1390	1415	143 1/4"
31 1/4"	32 1/4"	54 3/4"	55 3/4"	21 3/8"
890	915	1490	1515	149
35"	36"	58 1/4"	59 1/4"	22 1/4"
990	1015	1590	1615	155
39"	40"	62 1/4"	63 1/4"	23 1/4"
1090	1115	1690	1715	161
42 7/8"	43 7/8"	66 1/4"	67 1/4"	24 1/4"
1190	1215	1790	1815	167
46 7/8"	47 7/8"	70 3/4"	71 3/4"	25 1/4"
1290	1315	1890	1915	173
50 3/4"	51 3/4"	74 3/4"	75 3/4"	26 1/4"
1390	1415	1990	2015	179
54 3/4"	55 3/4"	78 3/4"	79 3/4"	27 1/4"
1490	1515	2090	2115	185
58 1/4"	59 1/4"	82 1/4"	83 1/4"	28 1/4"
1590	1615	2190	2215	191
62 1/4"	63 1/4"	86 1/4"	87 1/4"	29 1/4"
1690	1715	2290	2315	197
66 1/4"	67 1/4"	90 1/4"	91 1/4"	30 1/4"
1790	1815	2390	2415	203
70 1/4"	71 1/4"	94 1/4"	95 1/4"	31 1/4"
1890	1915	2490	2515	209
74 1/4"	75 1/4"	98 1/4"	99 1/4"	32 1/4"