



GTO
ALUMINUM
CANADA








Notre bardage en aluminium haut de gamme est le choix de confiance des constructeurs, architectes et propriétaires à la recherche d'un revêtement extérieur performant, durable et nécessitant peu d'entretien, alliant robustesse, style et durabilité.


 **Résistant Au Feu** Incombustible et doté d'une excellente résistance au feu, l'aluminium freine naturellement la propagation des flammes et contribue à renforcer la sécurité des bâtiments résidentiels et commerciaux.

 **Durabilité Environnementale** Conçu dans une optique de durabilité en utilisant de l'aluminium recyclé, offrant une solution durable et écologique pour les projets résidentiels et commerciaux.


 **Résistant Aux Intempéries** Les panneaux de calibre 18 de GTO Aluminum résistent à la corrosion, à la décoloration et aux intempéries, même sous grêle, impacts et vents violents.

 **Résistant à La Rouille et Au Gonflement** Hautement résistant à la rouille et au gonflement, notre système garantit une durabilité à long terme avec un entretien minimal, idéal pour les environnements exigeants.

 **Garantie Limitée de 20 Ans** GTO Aluminum garantit expressément que ses produits en aluminium sont exempts de défauts de fabrication, qu'ils concernent le matériau ou la main-d'œuvre.

 **Polyvalence Architecturale** Que vous imaginiez une œuvre moderne ou un design classique, notre revêtement en aluminium s'adapte parfaitement à tout style architectural.

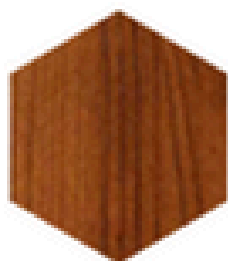
 **Assemblage Facile – Gain de Temps et de Main-d'Œuvre** Conçu pour une installation simple et rapide, ce système réduit les délais de projet et permet d'économiser à la fois du temps et des coûts de main-d'œuvre.

 **Diversité Esthétique** Choisissez parmi une vaste palette de couleurs, de finitions et de textures. Créez un design distinctif et unique pour chaque projet.

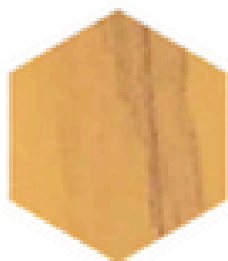
GUIDE DES COULEURS

Offert dans une vaste sélection de tons de bois authentiques et de couleurs personnalisées, GTO Aluminum offre une finition distinctive conçue pour compléter et rehausser tout projet.

COULEURS STANDARD



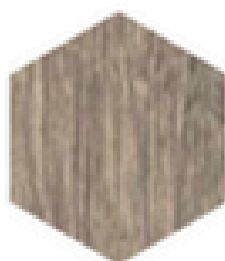
Espresso



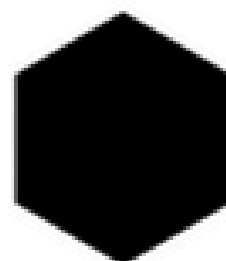
Pin



Cèdre

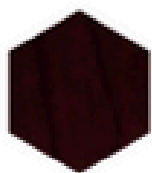


Gris



Charbon

COULEURS PERSONNALISÉES



Cacao



Noyer Gris



Cerisier Foncé



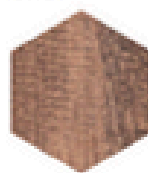
Noyer Grillé



Bois Hodge



Chêne Naturel



Chêne Antique



Teck



Cèdre Chaleureux



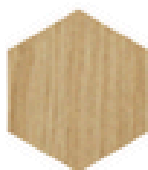
Bouleau



Châtaignier Rustique



Chêne Blanc



Chêne Grès



Bois Miel Chaleureux



Frêne Argenté



Frêne Urbain



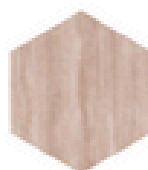
Bois de Miel



Bois Bourbon



Chêne Braisé



Bois Flotté



Chêne Hickory



Châtaignier Grillé



Chêne Patrimonial



Chêne Royal



Noyer Toscan



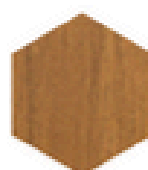
Frêne Cognac



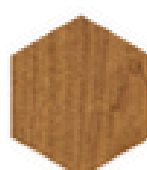
Pacanier Rustique



Eucalyptus Désert



Bois de Sienne



Teck Doré



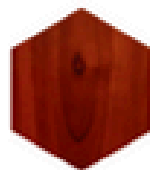
Noisette



Châtaignier



Châtaignier Brûlé



Séquoia Chaleureux



Chêne Minuit



Bois Noir



Marbre Onyx



Rouille



Marbre

PROFILS

SYSTÈME UNIVERSEL

Installation à rainure et languette coulissante, entièrement fermée sans interstices. Idéale pour les applications nécessitant une solution plus étanche.



Universel 2+2

5,51" L x 0,70" P x 19 PI x 0,047" É



Universel 4+4

4,72" L x 0,70" P x 19 PI x 0,047" É



Universel 140

5,51" L x 0,70" P x 19 PI x 0,047" É

SYSTÈME CLICK

Le système d'installation à emboîtement présente des espacements parfaitement alignés d'un centimètre, offrant un look architectural épuré tout en garantissant une pose rapide et simple avec un minimum d'outils requis.



Click 120

4,80" L x 0,72" P x 19 PI x 0,047" É



Click 180

7,20" L x 0,72" P x 19 PI x 0,047" É



Poutre Click

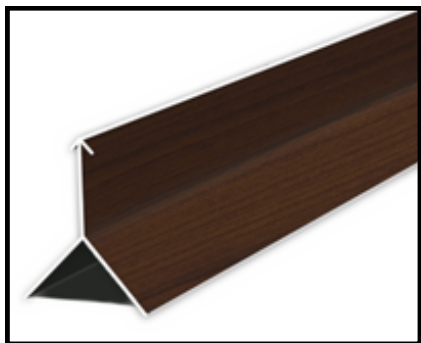
4,80" L x 1,57" P x 19 PI

ACCESSOIRES



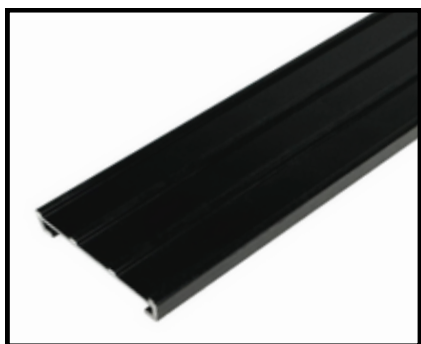
Angle 30/30, 40/40, 60/18 et en L

Les options d'angles GTO offrent une solution raffinée et sophistiquée pour réaliser des fermetures latérales étanches, dissimulant efficacement la section transversale du profilé. Ces finitions apportent un rendu soigné et esthétiquement agréable aux surfaces de bardage et de revêtement. Disponibles dans une variété de teintes bois et de dimensions, les angles peuvent être adaptés aux besoins spécifiques de chaque projet.



Angle Y

Découvrez la polyvalence de l'Angle en Y GTO Aluminum, conçu pour une intégration harmonieuse avec notre Système Universel et notre Système Click lorsqu'il est associé aux fourrures en aluminium. Cet angle innovant ferme élégamment les coins, éliminant le besoin de couvre-joints externes et simplifiant ainsi l'installation. Idéal pour obtenir des lignes nettes et professionnelles.



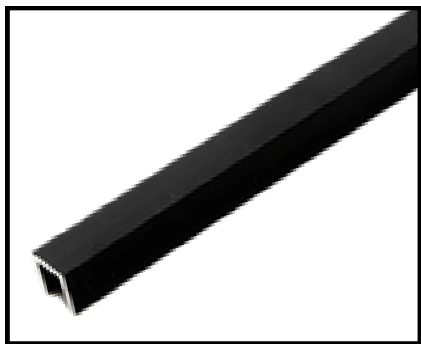
Lisse De Bardage En Aluminium

Notre lisse de bardage en aluminium est une solution polyvalente et durable pour un large éventail d'applications de construction et de revêtement. Fabriquées en aluminium de haute qualité, ces lisses offrent une résistance exceptionnelle, une protection contre la corrosion et une grande longévité, ce qui en fait le choix idéal pour les projets intérieurs comme extérieurs.



Rail

Le profilé constitue l'infrastructure qui relie tous nos profilés de bardage « Click ». Il suffit de le fixer à n'importe quelle surface comme ossature initiale pour l'assemblage du système de pose Click. Grâce à sa conception brevetée à dents, les profilés en aluminium peuvent être fixés avec une durabilité exceptionnelle.



Profilé U10

Le profilé mince noir est conçu pour offrir des finitions épurées et fermées avec nos profilés « Click ». Lorsque l'objectif est de combler les espaces entre les profilés, le U10 agit comme joint de finition. L'espace entre les profilés 20/40/60 commence à 1 cm. Dans ce cas, la forme en U est idéale puisque sa dimension permet une installation de finition parfaitement intégrée. Le profilé en U peut être installé à chaque extrémité, offrant ainsi deux variantes de design différentes.



UNIVERSEL 2+2

DESCRIPTION

Le design sans joint de l'Universel 2+2 offre une finition raffinée pour les revêtements intérieurs et extérieurs, mesurant 5,51" L x 0,70" P x 19' PI avec une épaisseur de 0,047".

APPLICATIONS IDÉALES

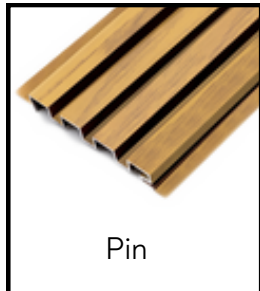
Cet élément présente une apparence et une sensation délicates, et reproduit la même largeur que les profils Click 20. Installation à rainure et languette, entièrement fermée sans interstices. Idéal pour les applications nécessitant une solution plus étanche.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



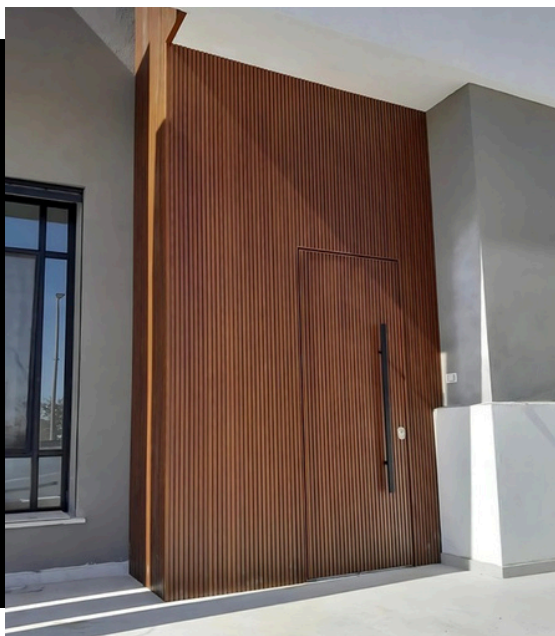
Cèdre



Gris



Charbon





UNIVERSEL 4+4

DESCRIPTION

Le design sans joint de l'Universel 4+4 offre une finition raffinée pour les revêtements intérieurs et extérieurs, mesurant 4,72" L x 0,70" P x 19' PI avec une épaisseur de 0,047".

APPLICATIONS IDÉALES

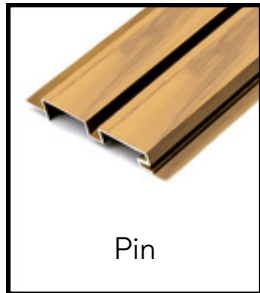
Cela présente une apparence et une sensation délicates et reproduit la même largeur que les profils Click 40. Installation à rainure et languette, entièrement fermée sans interstices. Parfait pour les applications nécessitant une solution plus étanche.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



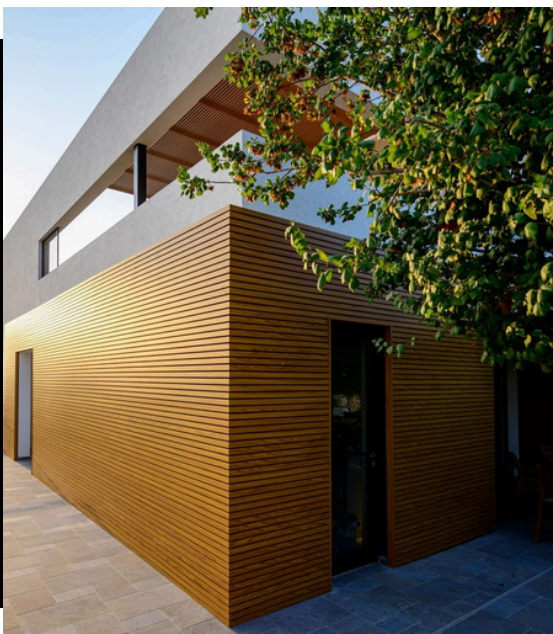
Cèdre



Gris



Charbon





UNIVERSEL 140

DESCRIPTION

Le design sans joint de l'Universel 140 offre une finition raffinée pour les revêtements intérieurs et extérieurs, mesurant 5,51" L x 0,70" P x 19' PI avec une épaisseur de 0,047".

APPLICATIONS IDÉALES

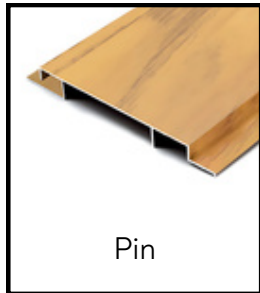
Conçu pour de vastes surfaces extérieures, des plafonds et des projets architecturaux à grande échelle. Installation à rainure et languette, entièrement fermée sans aucun espace. Parfait pour les applications nécessitant une solution plus étanche.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



Cèdre



Gris



Charbon





CLICK 120

DESCRIPTION

Le Click 120 offre une finition raffinée pour le revêtement intérieur et extérieur, mesurant 4,8" L x 0,72" P x 19' PI avec une épaisseur de 0,047".

APPLICATIONS IDÉALES

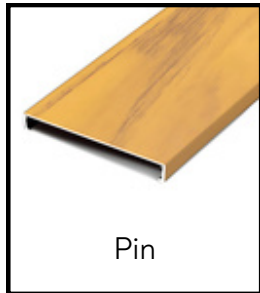
Les profils Click sont parfaits pour masquer fissures, écaillage et imperfections, sans nécessiter de traitement mural supplémentaire. Ils s'adaptent aux pergolas, clôtures, portes, plafonds ainsi qu'aux murs intérieurs et extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



Cèdre



Gris



Charbon





CLICK 180

DESCRIPTION

Le Click 180 offre une finition raffinée pour les revêtements intérieurs et extérieurs, mesurant 7,20" L x 0,72" P x 19' Pl avec une épaisseur de 0,047".

APPLICATIONS IDÉALES

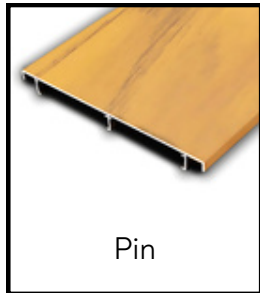
Les profils Click sont parfaits pour masquer fissures, écaillage et imperfections, sans nécessiter de traitement mural supplémentaire. Ils s'adaptent aux pergolas, clôtures, portes, plafonds ainsi qu'aux murs intérieurs et extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



Cèdre



Gris



Charbon





POUTRE CLICK

DESCRIPTION

Conçu pour reproduire l'esthétique d'une poutre décorative avec une apparence de style persienne, mesurant 4,8" L x 1,57" P x 19' PL.

APPLICATIONS IDÉALES

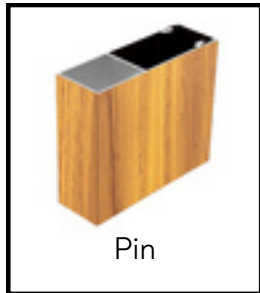
Le profilé Click Beam convient aux projets résidentiels et commerciaux, notamment les clôtures, portails, pergolas, panneaux d'intimité et façades. Il offre une allure moderne et épurée sans fixations apparentes, idéale pour une finition élégante et durable.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation sans joints avec fixations invisibles.
- Disponible en tons bois et en couleurs personnalisées.
- Conçu pour la durabilité dans des climats variés.



Espresso



Pin



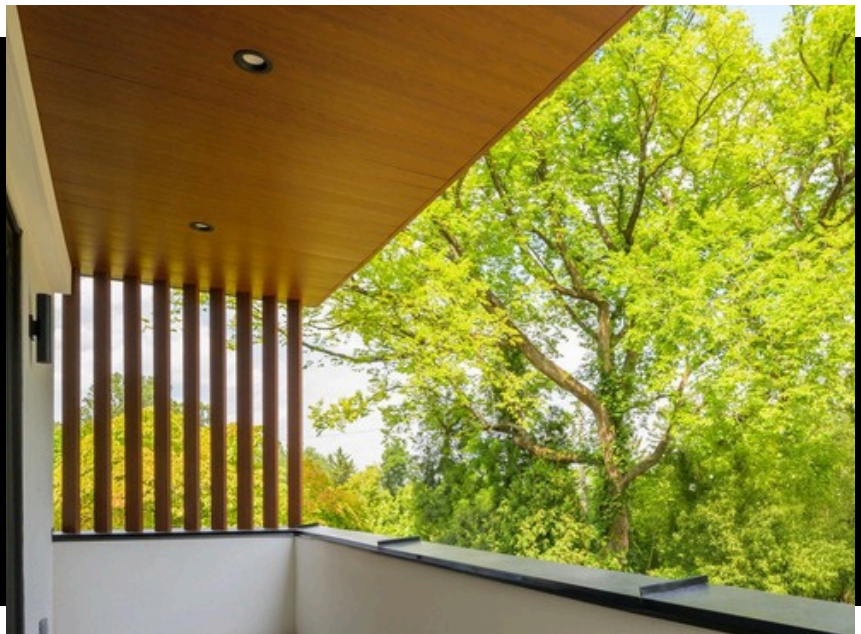
Cèdre



Gris



Charbon





CLÔTURE

DESCRIPTION

Sélection soignée de styles de clôtures qui allient esthétique intemporelle et fonctionnalité durable. Découvrez l'option parfaite pour sublimer votre espace.

APPLICATIONS IDÉALES

Parfait pour améliorer l'intimité, délimiter les limites de propriété et apporter une touche architecturale élégante. Idéal pour les jardins, terrasses, piscines, entrées, cours et espaces de vie extérieurs où le style et la fonctionnalité sont essentiels.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Installation facile et personnalisable.
- Multiples options de couleurs et de finitions.
- Conçu pour résister dans des climats variés.

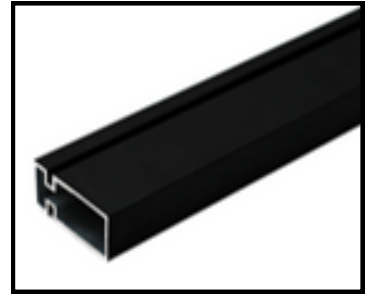
Courbé

Le profil de clôture style Bec d'aigle allie esthétique moderne et interstices de 0,8" pour une circulation d'air optimale, offrant l'apparence d'une intimité totale grâce à son design inspiré du bec.



Latéral

Le profil de clôture style Lame Saillante offre intimité et circulation d'air pour un rendu architectural épuré, reproduisant l'apparence des lames traditionnelles grâce à sa saillie latérale unique.



Plat

Le profil de clôture style Plat Élancé assure l'intimité tout en apportant une élégance subtile à la clôture, idéal pour créer un espace à la fois accueillant et intime.













Noir



Blanc



ACCESSOIRES DE CLÔTURE

PROFIL	ARTICLE	DIMENSIONS
	Rail En H	1,57" L x 0,25" H x 19' PL
	Capuchon Inférieur	4" L x 4" H
	Capuchon Supérieur	1,57" P x 3.14 L
	Profil Latéral	1,49" L x 0,7" H x 19' PL
	Poutre En Fer Galvanisé	1" x 2" Poutre en fer (6' PL)
	Poteau En Aluminium	1,57" L x 3,14" H x 19' PL
	Entretoise	Écart de 0,8
	Profil Plat	1,57" H x 0,70 L x 19' PL
	Profil Courbé	1,88 L x 0.50 H x 19' PL
	Poteau En Fer Galvanisé	1" x 2" Poutre en fer (6' PL)



CERTIFICATIONS

Fabriqués en aluminium extrudé de qualité architecturale supérieure (alliage 6063-T5), nos produits offrent une durabilité et une rigidité exceptionnelles. Ce matériau incombustible bénéficie d'une classification de résistance au feu de Classe A pour une sécurité optimale et présente une épaisseur importante de 0,047 pouce (jauge 18).

Revêtus d'un poudrage électrostatique pour une surface résistante et sublimée, ils ont réussi avec succès les tests rigoureux TA201, TA202 et TA203, confirmant ainsi leur performance et leur fiabilité supérieures.



ASTM E-84, Classe A

Testé et certifié selon la norme ICC ASTM E-84, Classe A, garantissant le plus haut niveau de sécurité pour les applications résidentielles et commerciales.



Organisation Internationale de Normalisation

Certifié conforme aux normes ISO mondiales, garantissant performance, durabilité, sécurité et responsabilité environnementale.



ISO 2810

Essai d'exposition au vieillissement naturel



ISO 4623-2

Essai de corrosion filiforme



ISO 6270-2

Condensation en enceinte climatique



ISO 9001

Système de management de la qualité



ISO 9227

Résistance au brouillard salin acétique



ISO 14001

Système de management environnemental



ISO 16474-2

Essai de vieillissement accéléré en caisson solaire



ISO 22479

Résistance aux atmosphères humides au dioxyde de soufre



ISO 45001

Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail



ISO 50001

Système de gestion de l'énergie



Normes Européennes

Certifié conforme aux Normes Européennes, reconnues dans l'UE et dans le monde pour assurer qualité, sécurité et performance.



EN: 515

Spécifie les désignations d'état métallurgique de l'aluminium et de ses alliages, garantissant des propriétés mécaniques uniformes.



EN: 573-3

Définit les limites de composition chimique des alliages d'aluminium corroyés afin de garantir la pureté du matériau.



EN: 755-2

Établit les exigences de propriétés mécaniques pour les profilés en aluminium, garantissant solidité et performance.



EN: 755-9

Établit les tolérances dimensionnelles des profilés en aluminium extrudé pour garantir précision et finition.



EN: 12020-2

Tolérances dimensionnelles et de forme des profilés en aluminium de précision, utilisés en architecture.



EN: 15088

Spécifie les exigences pour les composants en aluminium structurel utilisés dans des applications porteuses, garantissant sécurité et conformité.

Qualimarine & Seaside

Qualimarine est certifié pour résister aux environnements marins et côtiers, assurant une protection durable contre le sel, l'humidité et les UV.

Seaside Class est certifié avec un prétraitement renforcé, offrant une résistance supérieure à la corrosion pour les installations à moins de 5 km du littoral.









GTO
ALUMINUM
CANADA



www.gtoaluminumcanada.ca



@gtoaluminumcanada