







INSPIRED BY NATURE, DESIGNED FOR LIFE.



CATALOGUE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DURABLES













Fabrication et utilisation durables des matières premières

Lorsque vous choisissez Eva-Last®, vous choisissez la meilleure solution pour vous et pour l'environnement. Les produits Eva-Last® constituent une alternative fiable au bois, nécessitant peu d'entretien..., et surpassant toujours en performances le bois et les autres matériaux composites. De plus, en choisissant Eva-Last®, vous optez pour une solution respectueuse de l'environnement, qui préserve notre Terre.



LE BAMBOU GASPILLE MOINS & FOURNIT PLUS

Eva-Last® utilise le bambou dans la fabrication de ses composites. Le bambou peut pousser jusqu'à 50 fois plus rapidement que le bois et libère 35% d'oxygène en plus dans l'air que la plupart des bois francs. Il peut être transformé en composite avec seulement 2% de pertes (contre plus de 80% pour le bois) et est naturellement antibactérien.



L'UTILISATION DE PLASTIQUE RECYCLÉ

En utilisant des déchets plastiques recyclés, en combinaison avec des fibres de bambou facilement renouvelables, nous sommes en mesure de produire un produit composite très durable tout en évitant que des millions de tonnes de plastique ne se retrouvent dans les décharges et les océans. Chaque année, Eva-Last® recycle plus de 26 000 tonnes de plastique. Le recyclage d'une tonne de plastique permet d'économiser environ 0,73 tonnes de dioxyde de carbone, ce qui équivaut à un trajet de près de 2 500 km en voiture.



L'UTILISATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE DANS LE PROCESSUS DE FABRICATION

La fabrication traditionnelle est une activité qui consomme beaucoup d'énergie. C'est pourquoi Eva-Last® a pris la décision de s'orienter vers la fabrication à l'aide de l'énergie solaire. Depuis 2017, 32 858 panneaux solaires, soit 88 716 m² de panneaux solaires, ont été installés. Cela permet d'économiser 2 000 tonnes de CO₂ chaque jour.

Depuis 2007, Eva-Last® se trouve à l'avant-garde de la fourniture de matériaux de construction plus responsables. Nous nous engageons à améliorer continuellement notre manière de servir l'environnement et nos clients. Des matières premières recyclées et renouvelables que nous utilisons pour créer nos produits, jusqu'à l'énergie solaire que nous exploitons pour leur fabrication, nous sommes fiers de proposer des produits de construction holistiques et durables.

Produits de construction holistiques durables d'une marque mondialement réputée.



TECHNOLOGIES

Eva-Last® a développé une collection résiliente de technologies composites à base de bambou, chacune ayant ses propres caractéristiques et avantages. Ces matériaux polyvalents peuvent être utilisés dans une variété d'applications telles que les terrasses, les revêtements, les murs, ou paravents, les clôtures et les poutres architecturales.



Pioneer

BOIS EXOTIQUES REPRODUIT EN BAMBOU PVC RENFORCÉ

La technologie d'impression photoréaliste de Pioneer offre un aspect naturel remarquable et un centre renforcé de fibres de verre pour une plus grande solidité.



ApexPLUS

COMPOSITE DE MOUSSE ET DE PVC RENFORCÉ ET RECOUVERT DE BAMBOU

La gamme Apex est caractérisée par une finition bicolore d'apparence exceptionnellement naturelle et est également disponible en Apex PLUS renforcé pour une résistance accrue.





COMPOSITE DE BAMBOU RECOUVERT

Le composite Infinity ajoute de la valeur et de l'esthétique à votre espace extérieur et à votre style de vie en vous offrant un composite solide qui dure des décennies.



Pioneer

BOIS EXOTIQUES REPRODUIT EN BAMBOU COMPOSITE PVC RENFORCÉ

La gamme Pioneer fait évoluer l'esthétique des composites grâce à des reproductions numériques à haute résolution de bois durs et de bois exotiques. Un centre en mousse de bambou-PVC et renforcé de fibres de verre offre une résistance et une portée accrues et réduit la dilatation et la contraction du PVC. Sa couche d'usure et sa composition avancées protègent contre la décoloration, les rayures, l'humidité et les taches.





COMPOSITION DU PRODUIT

Pioneer offre un noyau renforcé GFR et une finition de surface imprimée photoréaliste avec une couche d'usure extérieure transparente qui offre une protection supplémentaire pour la couleur et la résilience de la planche.



Matériau de surface:

Finition de la surface d'impression avec couche d'usure protectrice

Matériau de base:

Mousse de bambou-PVC avec noyau renforcé de fibre de verre







PROFITER DES AVANTAGES À LA MAISON









ESTHÉTIQUE RÉALISTE

Répliques numériques avancées de bois rares pour un aspect exceptionnellement naturel



PLUS STABLE

Moins de mouvements dus à l'expansion et à la contraction



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Prévient la déforestation en capturant la beauté des bois en voie d'extinction sans les détruire



COUCHE D'USURE

La couche d'usure offre une protection contre les taches, les rayures et la décoloration



LUXE ABORDABLE

Appréciez l'aspect des bois rares et luxueux dans un matériau composite durable



RÉSISTANT À LA DÉCOMPOSITION

Longue durée de vie et résistance aux insectes, à l'humidité et aux intempéries



AUGMENTATION DE LA PORTÉE

Renforcé pour une meilleure résistance et une meilleure portée



PEU D'ENTRETIEN

Seul un entretien de base est nécessaire pour une longévité optimale



GAMME DE PROFILS

Pioneer peut être utilisé comme une superbe terrasse extérieure ou comme revêtement à joint ouvert dans des applications verticales ou murales. Les profils de planches rainurées et de planches de départ sont disponibles en deux largeurs pratiques. La collection est complétée par des planches de rive et de contremarche. Toutes les planches Pioneer se travaillent comme du bois et peuvent être coupées à l'aide d'outils standard.

Coupe transversale	Description	Dimensions	Longueurs	Espacement des poutres	Fixations
	Planche rainurée	1 x 6 0.83" x 5.70" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m & 6 m)	24"	Attaches Cachées
	Planche de départ	1 x 6 0.84" x 5.70" réel	20′ (6 m)	24"	Attaches Cachées et CDS
	Planches large rainurée	1 x 8 0.83" x 7.48" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m & 6 m)	24"	Attaches Cachées
	Planche de départ large	1 x 8 0.84" x 7.48" réel	20' (6 m)	24"	Attaches Cachées et CDS
	Contremarche Non-GFR	1/2 x 8 0.55" x 7.24" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage
	Fascia Non-GFR	1/2 x 10 0.59" x 9.85" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage



^{*}La série de fixations HULK comprend le clip à chaîne, le système de clip dissimulé de la série S, les vis pour terrasses en matériaux composites (CDS) de couleur assortie et les vis de bordure.



GUIDE DES COULEURS PIONEER

La gamme de couleurs Pioneer met en valeur la beauté du bois avec des composites à l'apparence naturelle exceptionnelle. Pioneer offre une technologie d'impression haute résolution de pointe pour donner à chaque panneau une texture de grain de bois réaliste et non répétée. Cette technologie reproduit les teintes et les tons d'essences de bois spécifiques.



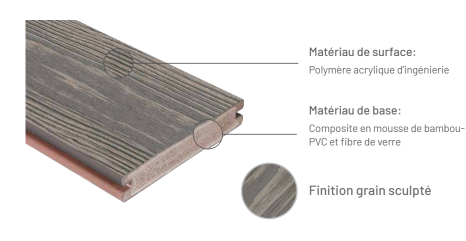
Les couleurs réelles peuvent varier en fonction des variations d'impression ou d'écran. Nous recommandons d'examiner un échantillon physique pour une représentation plus précise des couleurs.





COMPOSITE DE BAMBOU-PVC RENFORCÉ ET RECOUVERT

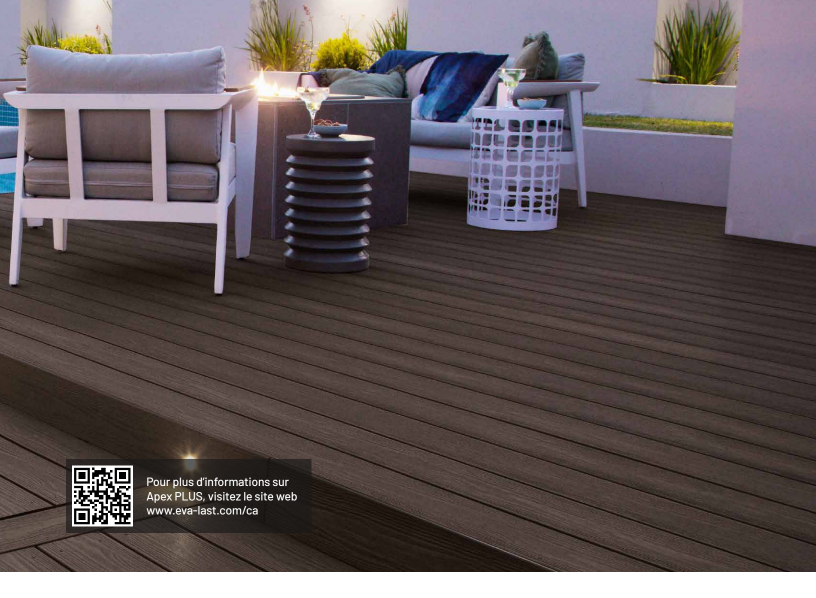
Apex PLUS permet aux avantages du composite Apex d'atteindre un niveau supérieur en offrant l'aspect naturel d'Apex avec une structure améliorée. Son noyau renforcé par de la mousse de bambou, du PVC et de la fibre de verre permet d'augmenter la portée et d'obtenir un panneau plus solide et plus stable. Apex PLUS, qui nécessite peu d'entretien, est entouré d'un revêtement antidérapant qui le protège contre toutes les formes de pourriture et d'intempéries.











PROFITER DES AVANTAGES À LA MAISON









AUGMENTATION DE LA PORTÉE

Le renforcement améliore la résistance et la capacité de portée



PEU D'ENTRETIEN

Seul un entretien de base est nécessaire pour une longévité optimale



PLUS STABLE

Moins de mouvements dus à l'expansion et à la contraction



RECOUVREMENT PROTECTEUR

Technologie de recouvrement résistant à la décoloration, aux rayures et aux taches



ESTHÉTIQUE NATURELLE

Technologie avancée pour un composite d'aspect plus naturel



RÉSISTANT À LA DÉCOMPOSITION

Résiste aux insectes, à l'humidité et aux intempéries



RÉSISTANT AU GLISSEMENT

Propriétés antidérapantes fiables



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Longue durée de vie et prévention de la déforestation



GAMME DE PROFILS

Apex PLUS est disponible en deux gammes de profil pour vous permettre de construire l'espace extérieur de vos rêves. Les deux profils offrent la technologie de couleur et la composition Apex renommée avec le noyau renforcé Apex PLUS de pointe. Les planches rainurées et les planches de départ offrent une solution complète pour tout projet de terrasse extérieure. Les planches de départ sont spécialement conçues pour créer des cadres parfaits et des bords de terrasse et d'escaliers élégants. Créez une installation continue avec les clips de terrasse Chain et les vis de terrasse en composite de couleur assortie de HULK fasteners.

Coupe transversale	Description	Dimensions	Longueurs	Espacement des poutres	Fixations
	Planche rainurée	1 x 6 0.88" x 5.51" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m, & 6 m)	24"	Attaches Cachées
	Planche de départ	1 x 6 0.90" x 5.51" réel	20' (6 m)	24"	Attaches Cachées et CDS
	Planches large rainurée	1 x 8 0.88" x 7.48" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m, & 6 m)	24"	Attaches Cachées
	Planche de départ large	1 x 8 0.90" x 7.48" réel	20' (6 m)	24"	Attaches Cachées et CDS
	Contremarche Non-GFR	1/2 x 8 0.55" x 7.24" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage
	Fascia Non-GFR	1/2 x 12 0.63" x 11.22" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage



^{*}La série de fixations HULK comprend le clip à chaîne, le système de clip dissimulé de la série S, les vis pour terrasses en matériaux composites (CDS) de couleur assortie et les vis de bordure.



GUIDE DES COULEURS APEX PLUS

La gamme de couleurs bicolores Apex PLUS ajoute une couche de couleur supplémentaire à chaque planche pour renforcer son aspect naturel. La variation des teintes au sein d'un même profil composite met magnifiquement en valeur les tons de couleur du bois, ce qui rend votre composite d'autant plus saisissant. Les couleurs bi-ton sont idéales pour les terrasses et les projets composites de moyenne à grande envergure ou pour d'autres endroits où l'aspect naturel.



Les couleurs réelles peuvent varier en fonction des variations d'impression ou d'écran. Nous recommandons d'examiner un échantillon physique pour une représentation plus précise des couleurs.



COMPOSITE DE BAMBOU RECOUVERT

Le composite Infinity ajoute de la valeur et de l'esthétique à votre espace extérieur et à votre style de vie en vous offrant un composite inébranlable qui dure des décennies. Découvrez la tranquillité d'esprit qu'apporte la création d'une terrasse conçue pour le plein air, avec ses réunions de famille, ses rencontres animées et ses moments de détente.



Matériau de surface: Polymère technique

Matériau de base: Composite de bambou



B TECHNOLOGIE BREVETÉE





PROFITER DES AVANTAGES À LA MAISON









DURABLE

L'un des composites coextrudés les plus résistants



RECOUVREMENT PROTECTEUR

Recouvrement résistant à la décoloration, aux rayures et aux taches



FAIBLE ENTRETIEN

Seul un entretien de base est nécessaire pour une longévité optimale



Résiste aux insectes, à l'humidité et aux intempéries



RÉSISTANT AUX TACHES

Protection intégrée contre les taches



ASPECT NATUREL

Technologie de couleur striée spécialisée



RESISTANT AU GLISSEMENT

Protection antidérapante fiable



L'ENVIRONNEMENT

Fabrication et utilisation durables des matières premières

Avantages supplémentaires



SOLUTION RENTABLE

La forme intelligente permet d'économiser sur le transport et l'installation



POIDS PLUME

La conception de la poutre en l est plus légère grâce à l'utilisation de moins de matériau



PORTÉE

Capacité de portée des planches plus lourdes



INSTALLATION

Installation plus facile et plus efficace



GAMME DE PROFILS

Les planches de terrasse en bambou composite Infinity ajoutent de la durabilité et de la fonctionnalité à votre espace extérieur dans une gamme de designs de profils. Les planches de terrasse rainurées s'installent facilement à l'aide de clips cachés, tandis que les planches à bordures carrés s'installent à l'aide de vis de fixation supérieures de couleur assortie. La gamme ultra-légère Infinity IS (I-Series) utilise la forme classique de la poutre en I pour créer un profil encore plus léger, disponible en planches de terrasse rainurées, en planches de départ et en bordures de toit.

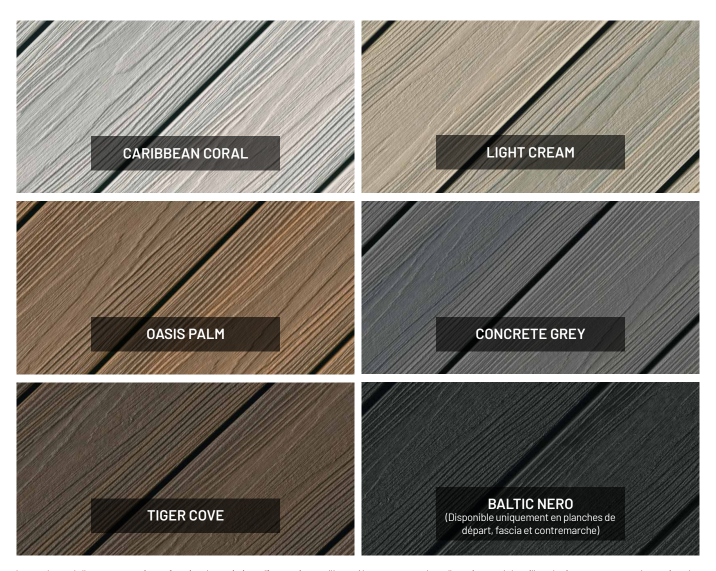
Coupe transversale	Description	Dimensions	Longueurs	Espacement des poutres	Fixations
5	Planche de démarrage	1 x 6 0.92" x 5.35" réel	20' (6 m)	16"	Attaches Cachées et CDS
1111	I-Series planche rainurée	1 x 6 0.91" x 5.35" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m, & 6 m)	16"	Attaches Cachées
	Planche large rainurée de la I-Series	1 x 7 0.91" x 6.83" réel	12', 16', & 20' (3.6 m, 4.8 m, & 6 m)	16"	Attaches Cachées
	Contremarche	1/2 x 8 0.65" x 7.24" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage
	Fascia	1/2 x 12 0.71" x 11.90" réel	12' (3.6 m)	12" Uniquement pour des applications sans charge	Vis d'assemblage

^{*}La série de fixations HULK comprend le clip à chaîne, le système de clip dissimulé de la série S, les vis pour terrasses en matériaux composites (CDS) de couleur assortie et les vis de bordure.



GUIDE DES COULEURS INFINITY

Le composite Infinity bénéficie d'une technologie de couleurs striées spécialisée qui garantit qu'aucune planche n'est identique à une autre et que toutes les planches représentent la beauté et l'essence du bois.



Les couleurs réelles peuvent varier en fonction des variations d'impression ou d'écran. Nous recommandons d'examiner un échantillon physique pour une représentation plus précise des couleurs.





REVÊTEMENT EN COMPOSITE DE BAMBOU AVANCÉ

Le système de revêtement composite en bambou léger VistaClad révolutionne le fonctionnement du revêtement grâce à une bande de clips innovante qui verrouille les planches en place en utilisant une technologie fiable à double ressort. Ce revêtement résistant aux intempéries et nécessitant peu d'entretien est un investissement intelligent, rentable et durable pour notre planète.



COMPOSANTES DU SYSTÈME VISTACLAD

Le système VistaClad allie les technologies des composites Eva-Last avec un processus d'installation innovant pour fournir une solution de revêtement robuste et pratique. La fixation cachée génère une finition affleurante et évite les limitations ou inconvénients de la fixation de revêtement en composite.



Planches de revêtement en composite



Bandes de clips



Adaptateurs et profils de finition

REVÊTEMENT DURABLE AVANCÉ

Le revêtement en composite de bambou VistaClad revitalisera l'extérieur de votre maison ou bureau, ou vos espaces extérieurs avec l'aspect attrayant des bois francs. L'entretien et le remplacement prématuré appartiennent désormais au passé avec ce système de revêtement de pointe, complet avec des finitions de profilés complémentaires pour une finition affleurante et professionnelle.



PROFITER DES AVANTAGES À LA MAISON









CONCEPTION DE LA SERRURE À CLIP

Les planches s'enclenchent et se verrouillent en toute sécurité pour résister aux forts vents



FAIBLE ENTRETIEN

Idéal pour les projets de grande envergure et les applications en hauteur



SOLUTION COMPLÈTE DE BARDAGE

Système innovant avec fermeture cachée et coupe pour un aspect complet



RÉSISTANT À LA DÉCOMPOSITION

Résiste à la biodégradation, à la corrosion, aux insectes, aux UV et aux intempéries



POIDS PLUME

Système intelligent conçu pour un poids plus léger et un meilleur flux d'air



SYSTÈME RENTABLE

Économiser sur l'installation rapide et simplifiée et sur l'entretien général



VENTILÉ ET ISOLÉ

La conception permet une ventilation du système et une isolation naturelle



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Fabrication et utilisation durables des matières premières





VISTACLAD DANS LA TECHNOLOGIE APEX

VistaClad est disponible avec la technologie de matériau Apex. Couvert par une garantie de 50 ans, le composite léger Apex est un matériau de bardage idéal pour votre système VistaClad. La finition bicolore d'Apex offre un composite d'aspect exceptionnellement naturel pour vos panneaux VistaClad, qui incarne l'essence du bois dans une gamme de teintes nuancées pour compléter l'ensemble de votre projet. Installez ce bardage respectueux de l'environnement et nécessitant peu d'entretien, verticalement ou horizontalement, selon votre style.







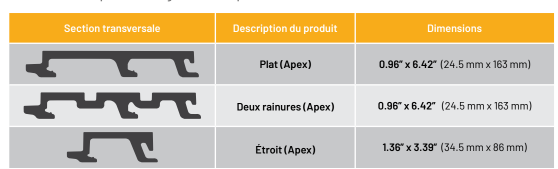
PROFILS DE COMPOSITES EN BAMBOU

Les panneaux de bardage VistaClad sont disponibles dans la technologie de matériau composite en bambou Apex (commande spéciale Infinity), conçue pour une résistance durable aux intempéries, y compris la protection contre les insectes, l'humidité et la décoloration. La conception du profil à rainure et languette permet d'emboîter les planches, ce qui assure la tolérance du système tout en améliorant la répartition des charges et en réduisant la pénétration de l'humidité.





Dimensions de l'Apex multi-largeur et multi-profondeur





COMMANDE SPÉCIALE UNIQUEMENT



MATÉRIAU DE REVÊTEMENT EN COMPOSITE DE BAMBOU

Section transversale	Description du produit	Dimensions	
TT	Standard (Infinity)	0.89" x 6.28" (22.5 mm x 159.5 mm)	

Toutes les tailles de panneaux sont conçues pour utiliser la même bande de clips.



VISTACLAD DANS LA TECHNOLOGIE DE COULEUR DOUBLE TON D'APEX

Le système VistaClad dans la gamme de couleurs bicolores Apex offre une finition de grain sculpté pour un bardage à l'aspect plus naturel. Chaque planche de bardage a une couche supplémentaire de couleur ajoutée pour créer les variations subtiles que l'on trouve dans le bois. La finition à grain sculpté produit une texture qui incarne l'aspect du bois pour donner à vos murs extérieurs la beauté d'un bardage en bois dans une option composite plus résistante, nécessitant moins d'entretien et respectueuse de l'environnement. Certaines couleurs Infinity sont également disponibles par commande spéciale.

GAMME DE COULEURS: FINITION GRAIN SCULPTÉ





GAMME DE COULEURS: FINITION BOIS TENDRE BROSSÉ





Les couleurs réelles peuvent varier en fonction des variations d'impression ou d'écran. Nous recommandons d'examiner un échantillon physique pour une représentation plus précise des couleurs.



LES BANDES À CLIP

Les bandes à clip de VistaClad utilisent un design à ressort perforé qui permet aux panneaux de revêtement de s'emboîter facilement et en toute sécurité. Trois options de profil de bande époxy-enduit et zinc-galvanisé fournissent la flexibilité d'application et permettent une ventilation et un drainage optimal.



Le double clip à ressort crée un maintien rigide et bloque les planches en place.

BANDE À CLIP PLAT

La bande à clips plates est fixée directement au support mural ou à l'ossature. Par conséquent, cette solution offre la plus petite cavité de ventilation/drainage et la fixation ne peut se faire qu'à travers la face de la bande à clips.

Dimensions | 1.5" x 0.5" (40 x 11.7 mm), 5.9' longueur (1.8 m)

Poids 0.3 lb/pi (0.4 kg/m)



BANDE DE CLIPS EN CHAPEAU

La bande de clips de la section supérieure s'adapte aux supports de 38 mm (bois) et de 40 mm (matériaux composites et acier). Par conséquent, la cavité de ventilation/drainage sera influencée par l'épaisseur du support ainsi que par la méthode de fixation, mais la profondeur minimale permise par le section supérieure est de 25,4 mm (1"). La fixation peut se faire sur la face, sur le côté et de part et d'autre de la base de la bande à clips. La fixation par le côté permet d'installer la section rapidement et facilement.

Dimensions $\int 3.4'' \times 1.4'' (85.4 \times 35.9 \text{ mm}), 8.9' \text{ longueur } (2.7 \text{ m})$

Poids 0,8 lb/pi (1.2 kg/m)



ADAPTATEURS EN NYLON







Adaptateur latéral



Adaptateur d'angle interne



Adaptateur d'angle externe

PROFILS DE COUPES EN ALUMINIUM



Profil de coupe universel



Profil de coupe en T



Profil de couple en U minimal



Profil de couple d'angle intérieur



Profil de coupe d'angle extérieur

APPLICATIONS DE COUPES

Les accessoires de coupe dissimulent la structure pour un aspect final soigné et peuvent être installés à l'aide de bandes d'étanchéité pour améliorer la résistance aux intempéries de la surface du bardage. La bande de clips permet de guider facilement la mise en place des adaptateurs et les accessoires universels peuvent être utilisés avec VistaClad ou tout autre panneau de bardage d'une épaisseur d'environ 1" (20,5 mm à 26,5 mm).



Adaptateurs supérieurs, inférieurs et latéraux avec profil de coupe universelle

Applications en haut, en bas et sur les bords



Adaptateur latéral avec profil de coupe en T

Adaptateur latéral avec profil de couple en U minimal

Applications de joints bout à bout



Adaptateur d'angle intérieur avec profil de coupe d'angle intérieur



Adaptateur d'angle extérieur avec profil de coupe d'angle extérieur

Applications d'angle extérieur et intérieur

Applications de fenêtres



A PRODUCT BY HULK FASTENERS.

CHAIN COLLATED CLIPS

Les clips Chain Collated Clips vous font gagner du temps et de l'argent en simplifiant l'installation grâce à des vis préchargées qui offrent des performances de pointe pendant toute la durée de vie de votre terrasse. Les Chain Collated Clips rendent l'installation plus efficace et conviennent aussi bien aux professionnels qu'aux novices. Profitez d'une installation plus simple et d'une fixation à long terme plus sûre, qui ne se voit pas et qui complète l'aspect général de votre terrasse.



EFFECTUEZ LE TRAVAIL PLUS RAPIDEMENT.



INSTALLATION PLUS EFFICACE

Système avec des vis pré insérés pour une installation plus rapide



DURABLE

Clip en acier inoxydable avec une couche protectrice en polymère pour une longévité prolongée



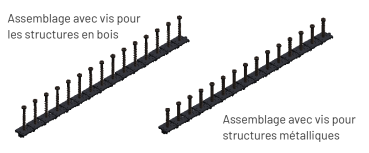
PRÉCISION D'INSTALLATION AMÉLIORÉE

Les améliorations apportées aux outils et aux clips se traduisent par une meilleure qualité d'installation



APPLICATION UNIVERSELLE

Planches de bois et composites d'épaisseur et de profondeur de rainure variables



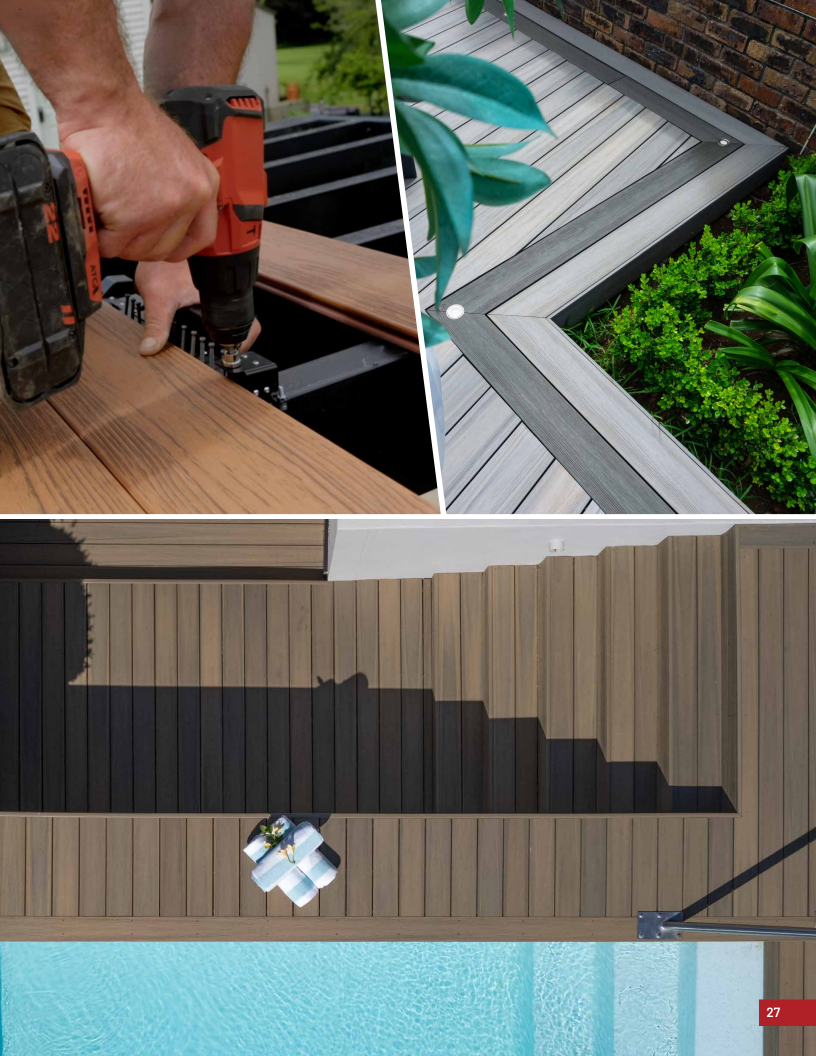
VERSION	QUANTITÉ	COUVERTURE APPROXIMATIVE
PAQUET DE 150 SÉRIES	10 bandes de 15 Chain Collated Clips avec vis préchargées	20 à 30 pi2*
PAQUET DE 900 SÉRIES	60 bandes de 15 Chain Collated Clips avec vis préchargées	120 à 180 pi2*

^{*}La couverture dépend de la portée des solives et de la largeur des planches de l'application.

OUTIL MANUEL CHAIN

L'outil manuel Chain ajoute de la valeur au système Chain Collated Clips en rendant les installations plus rapides et plus efficaces grâce à ses vis pré-insérées, sa goupille de positionnement de solive réglable et sa mèche de butée de profondeur, sa conception ambidextre et sa compatibilité avec une large gamme de planches de terrasse et de largeurs de solives.







RESSOURCES ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

En ce qui concerne le virage vert, nous croyons que la manière dont nous fabriquons est tout aussi importante que ce que nous fabriquons. C'est pourquoi nous avons remplacé les combustibles fossiles par des énergies renouvelables. Nos produits utilisent l'énergie solaire dans le cadre de notre processus de fabrication. Nous nous engageons pleinement à vous proposer un produit qui soit globalement durable.

Toutes les collections Eva-Last sont fabriquées à partir de matériaux recyclés et de bambou, ce qui donne un composite plus solide et plus durable. Le bambou régénère 30 fois plus vite que les bois durs traditionnels et libère 35% d'oxygène de plus dans l'air. Eva-Last® est internationalement reconnu pour son engagement en faveur de l'environnement. Nous sommes fiers du travail que nous accomplissons pour promouvoir la durabilité environnementale et nous vous invitons à choisir des alternatives au bois qui respectent la Terre.

Tél:

Canada: 1-800-361-6503 U.S. : 1-800-990-0722

Courriel:

info@goodfellowinc.com







- Fabriqué à partir de matériaux recyclés
- Aucun arbre abattu
- Aucun traitement ou produit chimique toxique n'est nécessaire pour l'entretien
- Énergie solaire utilisée dans le processus de fabrication
- Réduction des déchets
- Empreinte carbone globale réduite











