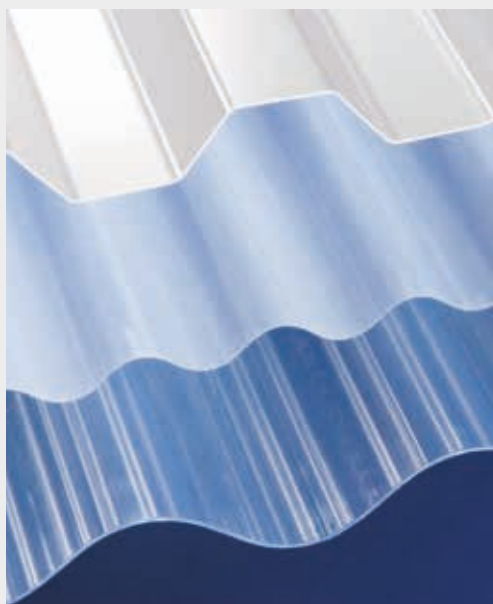




Gamme de plaques plastiques

Des produits performants



Bienvenue

Nous sommes une entreprise privée internationale, leader dans le domaine de la fabrication de produits plastiques spécialisés pour les secteurs de la construction, de l'impression et de l'enseigne et de la PLV.

Depuis plus de soixante ans, nous innovons de manière responsable et développons des gammes de produits offrant des solutions à l'international. Nos produits ont démontré leurs capacités et leur ingéniosité dans différents secteurs industriels et pour différentes applications.



Table des matières

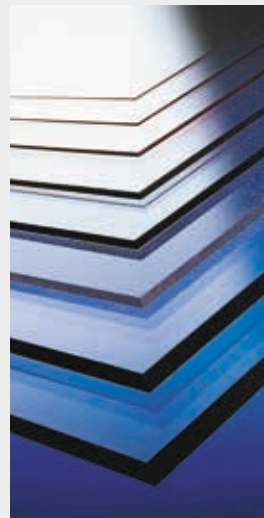
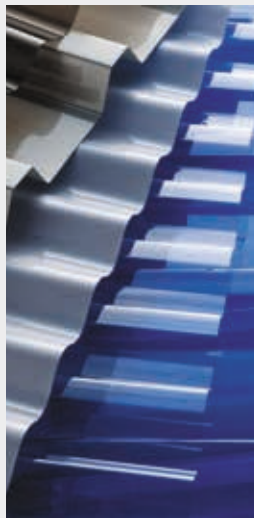
Quelles sont les nouveautés ?	3
Environnement	4
Nos produits	
Plaque alvéolaire	6
Systèmes multi-parois	7
Plaque ondulée	8
Plaque transparente	10
Plaque opaque	12

Quelles sont les nouveautés ?



Marlon BioPlus

Le Marlon BioPlus représente une avancée considérable vers des plaques en polycarbonate neutres en carbone. Contenant 71 % de résine issue de la bioéconomie circulaire, cette nouvelle option est disponible sur l'ensemble de la gamme de produits Marlon.

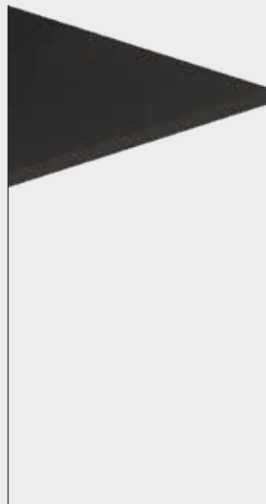


Gamme Eco

Notre gamme Eco se compose de quatre produits semi-finis de type plaque, contenant chacun des matières recyclées post-production. Choisissez parmi les plaques transparentes en acrylique et en PETg ou parmi les plaques en PVC expansé de notre gamme Eco.

Marpet-g FS Eco **Marcryl FS Eco**

Foamalux Eco **Foamalux Xtra**

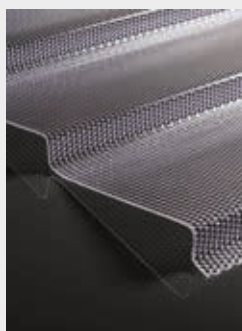


Nouvelles options pour les toitures

Nos nouvelles options de produits pour toitures comprennent le vitrage d'auvent Marlon CS Ztop, le nouveau système de meneaux Marlon Toploc pour une finition à joint affleurant et les lanterneaux trapézoïdaux en polycarbonate extrudé Marlon Instalite E40.

Marlon CS Ztop

Vitrage d'auvent en polycarbonate.



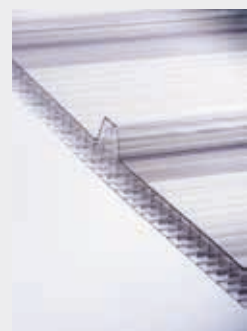
Marlon Toploc

Nouveau système d'installation de meneaux pour une finition à joint affleurant.



Marlon Instalite E40

Panneau trapézoïdal en polycarbonate extrudé.



Notre avenir durable

Chez Brett Martin, nous nous engageons en faveur d'un avenir plus sobre en carbone.

Par le biais de notre processus de fabrication efficace et de la conception de produits pour toitures économes en énergie, nous jouons non seulement un rôle de premier plan dans la réduction de l'empreinte carbone incorporée, mais également de l'empreinte carbone opérationnelle des bâtiments.

Notre politique de réduction, de réutilisation et de recyclage réduit notre impact sur l'environnement grâce à des investissements innovants dans les énergies renouvelables, les ressources recyclées et les matériaux d'origine biologique, et ce dans l'ensemble de nos activités.

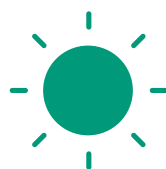
Instaurer un partenariat avec Brett Martin est un moyen efficace d'introduire des solutions intelligentes en matière de carbone dans votre prochain projet de développement.



Siège de Brett Martin
Mallusk, Co. Antrim



Notre adhésion au programme Net Zero de Planet Mark témoigne de la manière dont nous mesurons et réduisons notre consommation de carbone dans le cadre de nos efforts pour construire un avenir meilleur et durable pour nous et pour notre planète.



Notre ferme solaire dédiée de 6,42 MWp fournit de l'énergie propre et permet d'économiser 900 tonnes de CO₂ par an.



Notre éolienne de 2,3 MWp, qui culmine à 99,5 m au-dessus de notre site, permet d'économiser 832 tonnes de CO₂ par an.



Notre polycarbonate Marlon BioPlus contient 71 % de résine issue de la bioéconomie circulaire et est produit avec 100 % d'énergies renouvelables.

Nos produits

PLAQUE ALVÉOLAIRE

Polycarbonate alvéolaire

Polycarbonate

Marlon ST

Marlon ST est un matériau léger pour toitures, bardages et vitrages, qui offre des propriétés isolantes exceptionnelles et une forte résistance aux impacts. L'option de protection UV coextrudée offre une solution résistante aux intempéries et durable pour les applications les plus difficiles.

- Isolation thermique
- Léger
- Grande clarté optique
- Résistance aux intempéries et aux impacts
- Protection par coextrusion contre les UV
- Excellent comportement au feu

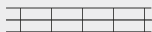


GAMME

Double Parois : 4 / 6 / 8 / 10 & 30mm



Triple Parois : 16mm



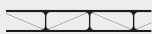
4-Parois : 8, 10 mm



Parois-M : 16mm



Parois-M 16 x 32 mm : 16mm



Parois-X : 16mm



5-Parois : 16, 25mm



6-Parois : 10mm



Parois-7X : 20, 25mm



7-Parois : 16, 32, 35 mm



Parois-XX : 32, 35mm



9-Parois : 32mm



10-Parois : 35, 40, 55mm



COULEURS

Standard : Transparent, nacré, bronze, opale

Double : Bronze/Opale, Heatguard/Opale

Solaire : Bleu IR, Solar Gold, Heatguard

Opaque réfléchissant : Blanc/Noir/Blanc

OPTIONS

Protection UV recto-verso / Anti-gouttes

PROFILÉS POLYCARBONATE

Profilé en H 4-16 mm



Profilé en U 4-16 mm



Capuchon et base 6-10 mm

Disponible en version

Marlon
BioPlus

Panneaux de vitrage en polycarbonate (Emboîtables)

Polycarbonate

Marlon Clickfix

Marlon Clickfix est un système complet de vitrage architectural, comprenant des panneaux 10-Parois modulaires et emboîtables en polycarbonate de 40 mm. Les panneaux sont isolés thermiquement, avec 0,99 de valeur U, et sont parfaits pour créer des façades verticales uniformes et spectaculaires.

- Panneaux 10-Parois emboîtables de 40 mm
- Installation simple Click and Fix
- Création de façades verticales uniformes jusqu'à 12 m de hauteur
- Valeur U de 0,99W/m²K
- Excellente capacité de support
- Protection par coextrusion contre les UV



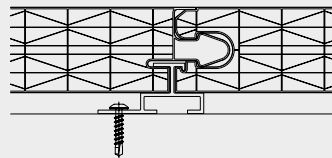
GAMME

10-Parois 40 mm
Dimensions : 500 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent (g*)
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

DÉTAIL DU DISPOSITIF D'EMBOÎTEMENT



Disponible en version

Marlon BioPlus

Panneaux de vitrage en polycarbonate (Raccord vertical)

Polycarbonate

Marlon Toploc

Marlon Toploc est un système de panneaux de vitrage polyvalent, comprenant des panneaux extrudés multi-parois avec raccord vertical. Il peut être installé avec une finition de surface à joint debout ou à joint affleurant sur les façades verticales, les lanterneaux et les auvents.

- Panneaux multi-parois avec raccord vertical
- Système extrêmement polyvalent, offrant de nombreuses configurations possibles
- Peut se cintrer à froid
- Isolation thermique
- Système réversible, à installer pour une surface plane ou jointe
- Protection contre les UV double face



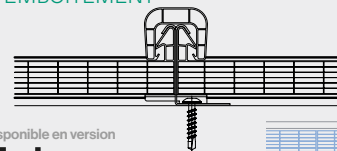
GAMME

Quatre parois de 8 mm, quatre parois de 10 mm, sept parois de 16 mm
Dimensions : 600mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent (g*)
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

DÉTAIL DU DISPOSITIF D'EMBOÎTEMENT



Disponible en version

Marlon BioPlus

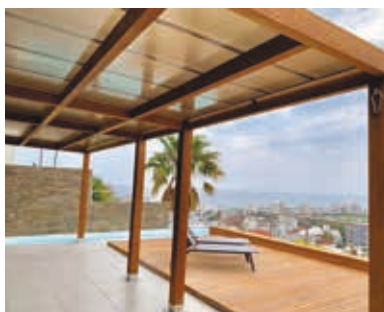
Panneau de toiture en polycarbonate facile à installer

Polycarbonate

Marlon Clickloc

Marlon Clickloc est un panneau de toiture facile à installer ; il s'agit de la solution de bricolage idéale pour la couverture de vérandas, d'auvents ou d'abris de voiture. Aucun profil de jonction n'est nécessaire, les panneaux se clipsent et s'emboîtent facilement pour former instantanément un toit.

- Panneaux X-paroi emboîtables de 16 mm
- Installation simple à emboîtement
- Aucun croisillon nécessaire
- Installation avec des outils de bricolage standards
- Solution de couverture complète à monter soi-même
- Protection par coextrusion contre les UV



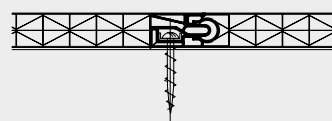
GAMME

Parois-X 16 mm
Dimensions : 500 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent (g*)
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

DÉTAIL DU DISPOSITIF D'EMBOÎTEMENT



Disponible en version

Marlon BioPlus

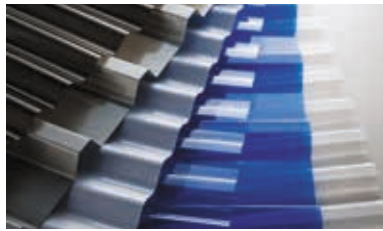
Polycarbonate ondulé

Polycarbonate

Marlon CS

Conçu pour les lanterneaux et les éclairages latéraux, ce matériau haute performance allie robustesse et résistance aux chocs à une clarté optique et une transmission lumineuse élevées.

- Robustesse et résistance aux chocs
- Résistance aux intempéries
- Jusqu'à 90 % de transmission lumineuse
- Protection par coextrusion contre les UV
- Résistance aux agents chimiques
- Option anti-gouttes
- Vaste gamme de profils



GAMME

Épaisseurs : 0,8 mm à 2,8 mm
Profils : Industrie, agriculture, horticulture, stades, bricolage

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, bronze, opale, Heatguard, opale diffusant
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

FINITION

Surface lisse, surface texturée, surface texturée losange

OPTIONS

Protection UV recto-verso, anti-gouttes

Disponible en version

Marlon BioPlus

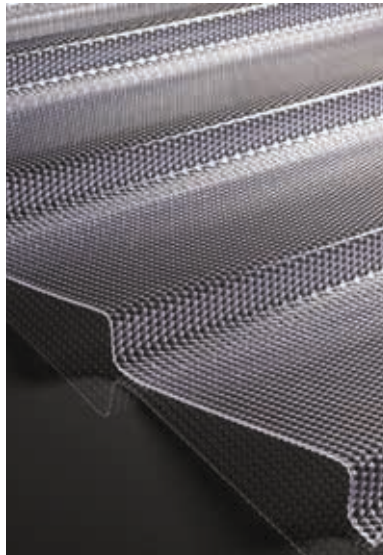
Plaque pour vitrage d'auvent

Polycarbonate

Marlon CS Ztop

Conçue pour être installée horizontalement sur la structure du toit pour un vitrage rapide et aisé des auvents. Cette plaque en polycarbonate ondulée texturée losange est idéale pour créer des auvents élégants et contemporains. Elle peut être utilisée pour rénover des structures qui comportaient auparavant un toit en tuiles.

- Profil unique à l'aspect de tuiles
- Installation à l'horizontale
- Résistance supérieure aux impacts
- Léger
- Niveaux supérieurs de transmission lumineuse
- Protection par coextrusion contre les UV



GAMME

Épaisseurs : 2,8mm
Profils : PX2030

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, bronze, gris

FINITION

Surface texturée losange

OPTIONS

Double face

Disponible en version

Marlon BioPlus

NOUVEAU

Lanterneaux trapézoïdaux en polycarbonate

Polycarbonate FAIR

Marlon Instalite

Lanterneaux trapézoïdaux en polycarbonate thermiquement efficaces. Intégration parfaite aux systèmes de couverture en panneaux sandwich pour de nombreux types de constructions métalliques.

- Isolation thermique
- Excellente qualité de lumière naturelle
- Compatible avec les panneaux sandwich de couverture standard
- Conforme aux normes de résistance et de comportement au feu
- Installation et fixation rapides
- Protection par coextrusion contre les UV



GAMME

Marlon Instalite E40

Panneau extrudé
Épaisseurs : 40mm

Marlon Instalite A30-200

Lanterneau entièrement préassemblé en usine
Épaisseurs : 30-200mm

Disponible en version

Marlon BioPlus

NOUVEAU

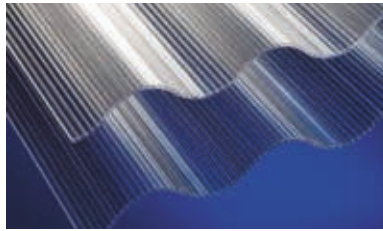
Polycarbonate multi-parois ondulé

Polycarbonate

Marlon CST

Marlon CST associe la durabilité et la résistance aux impacts d'une plaque ondulée en polycarbonate, à l'isolation d'une structure multi-parois.

- Forte transmission lumineuse
- Résistance aux intempéries et aux impacts
- Isolation thermique
- Léger et facile à manipuler
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Excellent comportement au feu



GAMME

Profils :
Triple paroi de 6 mm 177/51
Triple paroi de 6 mm Big 6
Double paroi de 2,5 mm Iron

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, transparent (g*), nacré, gris réfléchissant
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

OPTIONS

Protection UV recto-verso
Finition : Angles avec coupe d'onglet, Bords thermo-soudés

Disponible en version

Marlon
BioPlus

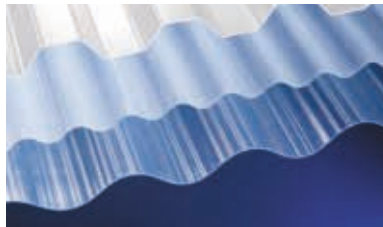
PVC ondulé

PVC

Marvec CS

Gamme de plaques ondulées en PVC, offrant une excellente résistance aux intempéries, une transmission lumineuse exceptionnelle, un très bon comportement au feu et une durabilité incomparable.

- Protection contre les UV
- Faible entretien
- Excellent comportement au feu
- Grande clarté optique
- Robuste et durable
- Économique



GAMME

Épaisseurs : 0,7 mm à 2,5 mm
Profils : large gamme en constante évolution

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, bronze, opale
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

FINITION

Surface lisse, surface texturée, surface texturée losange

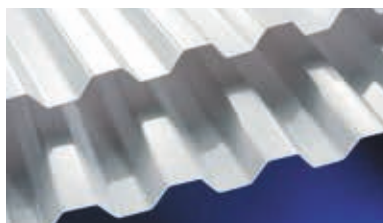
Revêtement PVC pour le milieu agricole

PVC

Marvec CS Agri

Revêtement durable et résistant aux produits chimiques, pour les murs intérieurs et les plafonds des bâtiments agricoles.

- Résistant aux intempéries et durable
- Léger et facile à manipuler
- Faible entretien
- Résistance aux agents chimiques
- Anticorrosion
- Excellent comportement au feu
- Économique



GAMME

Épaisseurs : 0,7 mm à 1,3 mm

COULEURS

Couleurs standards :
Blanc, gris clair, beige

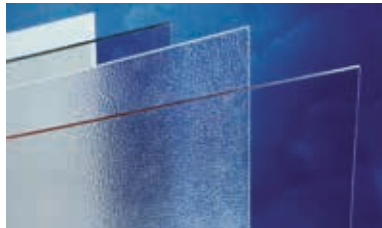
Plaque en polycarbonate

Polycarbonate

Marlon FS

Une excellente solution pour la transformation et les applications en intérieur, lorsque la robustesse et la résistance aux impacts sont essentielles

- Excellente résistance aux impacts
- Flexibilité du design
- Convient au thermoformage et le cintrage à froid
- Léger
- Clarté optique à forte transmission de lumière
- Excellent comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 & 15 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, opale, bronze
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

FINITION

Brillant, texturé

OPTIONS

Film à forte adhérence

Disponible en version

Marlon BioPlus

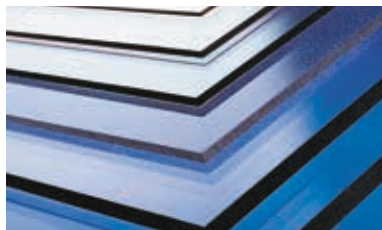
Plaque en polycarbonate avec protection UV

Polycarbonate

Marlon FSX

Le Marlon FSX dispose d'une protection UV recto-verso, bloquant 98 % des rayons UV nocifs ; ainsi, il est idéal dans les applications de vitrage.

- Résistance aux intempéries et aux UV
- Deux fois moins lourd que le verre
- Excellente résistance aux impacts
- Forte transmission de lumière naturelle
- Peut se cintrer à froid
- Léger et facile à manipuler
- Excellent comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 & 15 mm

COULEURS

Transparent, opale, bronze

FINITION

Brillant, texturé

OPTIONS

Film de protection anti-UV recto avec forte adhérence

Disponible en version

Marlon BioPlus

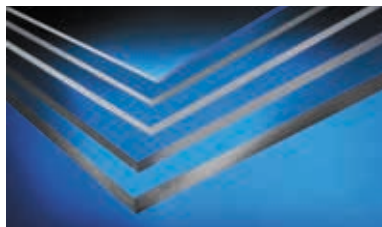
Plaque en polycarbonate résistante à l'abrasion

Polycarbonate

Marlon FS Hard

Marlon FS Hard offre une meilleure résistance à l'abrasion (contre les marques, les rayures, le vandalisme et les graffitis) et est idéal pour les vitrages dans les environnements extrêmes.

- Haute résistance à l'abrasion
- Résistance aux agents chimiques renforcée
- Protection contre le vandalisme et les graffitis
- Excellente résistance aux impacts
- Protection UV recto-verso standard



GAMME

Épaisseurs : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 et 15mm
Dimensions : jusqu'à 2000mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

FINITION

Brillant

Disponible en version

Marlon BioPlus

Plaque en PETg

PETg

Marpet-g FS

Facile à travailler et thermoformable à basse température sans pré-séchage, Marpet-g FS en PETg est un choix populaire pour la transformation, l'impression et l'affichage.

- Excellentes propriétés de thermoformage
- Facile à usiner et mettre en forme
- Facile à utiliser pour l'impression numérique
- Clarté optique et transparence
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Convient pour la PLV, l'impression et l'affichage
- Convient pour les prothèses
- Bon comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 & 15 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

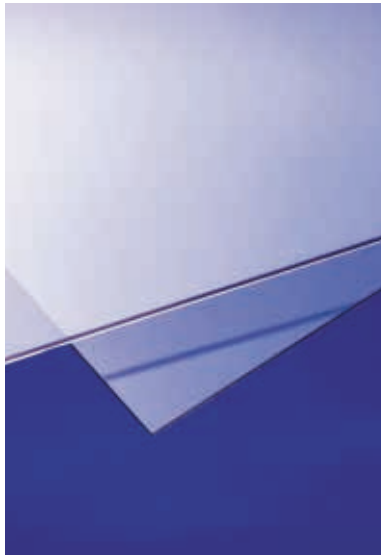
Plaque en PETg recyclé

PETg

Marpet-g FS Eco

Le Marpet-g FS Eco est une plaque en PET copolyester transparente et écologique, fabriquée avec au moins 50 % de PETg recyclé, ce qui réduit la quantité de déchets PETg mis en décharge. Afin de garantir une qualité constante, les matières recyclées sont produites sur site dans le cadre de conditions étroitement surveillées.

- Contient au moins 50 % de PETg recyclé
- Peut être traité de la même manière que le Marpet-g FS standard
- Excellentes propriétés de thermoformage - pas de séchage préliminaire
- Facile à usiner et mettre en forme
- Convient à l'impression numérique et à la sérigraphie
- Durable et résistant aux produits chimiques
- Bon comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2 et 3 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent

*Veuillez noter que le produit Eco est disponible uniquement en quantités limitées.

NOUVEAU

Plaque en aPET

aPET

Marpet-a FS

La clarté, la robustesse, la résistance aux agents chimiques et la facilité d'usinage et de cintrage à froid du Marpet-a FS en font un choix particulièrement bien adapté à la fabrication d'articles pour le secteur de la communication visuelle.

- Matériau de grande qualité optique
- Grande résistance aux rayures et éraflures
- Convient au cintrage à froid
- Plage de températures comprise entre -20 °C et +60 °C



GAMME

Épaisseurs : 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 & 2 mm
Dimensions : jusqu'à 1250mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent

OPTIONS

Surface anti-reflets

Plaque en acrylique

Acrylique

Marcryl FS

Le Marcryl FS est une plaque en acrylique extrudée de grande qualité présentant une finition brillante, une bonne clarté optique et une excellente résistance aux intempéries.

- Clarté optique équivalente au verre
- Facile à mettre en forme
- Convient au thermoformage
- Excellente résistance aux intempéries
- Possibilité de polir les bords à la flamme



GAMME

Épaisseurs : 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent, opale
Couleurs spéciales : Vert silice

FINITION

Brillant

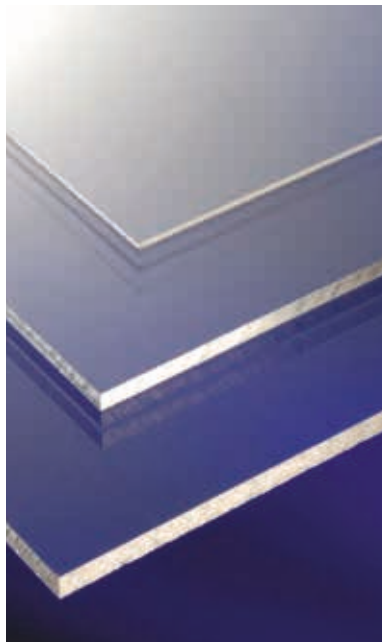
Plaque en acrylique recyclé

Acrylique

Marcryl FS Eco

Le Marcryl FS Eco est une plaque en acrylique extrudée fabriquée avec au moins 50 % de matières recyclées. Parfait pour les applications de bricolage, ce produit permet de réduire la quantité de déchets acryliques mis en décharge. Afin de garantir une qualité constante, les matières recyclées sont produites sur site dans le cadre de conditions étroitement surveillées. La plaque Marcryl FS Eco peut être traitée de la même manière que notre produit standard Marcryl FS.

- Contient au moins 50 % d'acrylique recyclé
- Facile à mettre en forme et polissage des bords possible
- Transmission de la lumière semblable à celle du verre
- Moins lourd que le verre
- Bonne résistance aux rayures - le polissage permet d'éliminer facilement les rayures
- Convient au thermoformage
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries



GAMME

Épaisseurs : 1,9 & 3,8mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Transparent

*Veuillez noter que le produit Eco est disponible uniquement en quantités limitées.

NOUVEAU



Revêtement PVC

PVC

Marvec FS

Associant une très bonne résistance au feu et aux produits chimiques, Marvec FS est idéal pour de nombreuses applications en intérieur, comme les vitrages pour les versions transparentes et les revêtements pour les versions opaques.

- Faible entretien
- Résistance aux agents chimiques
- Léger
- Anticorrosion
- Économique



GAMME

Épaisseurs : 1 & 3 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEURS STANDARDS :

Transparent, Blanc opaque
Couleurs spéciales disponibles à la demande

FINITION

Brillant - Transparent
Satiné - Blanc
Texturé - Blanc

ACCESSOIRES

Accessoires blancs disponibles

Revêtement PVC brillant

PVC

Marvec FS Ultra

Plaque de PVC expansé rigide et durable avec une surface brillante premium, adaptée à de nombreuses applications en revêtement d'intérieur.

- Surface brillante premium
- Léger et facile à manipuler
- Faible entretien
- Résistance aux agents chimiques
- Résistance aux impacts
- Excellent comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 3 mm & 5 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Blanc
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

Revêtement hygiénique en PVC

PVC

Marvec FS AM

L'ingrédient actif antimicrobien du revêtement et des accessoires Marvec FS AM offre une double action biostatique et biocide qui arrête la croissance bactérienne et élimine les bactéries sur la plaque.

- Substance active sans danger
- Efficacité antimicrobienne conforme à la norme ISO 22196
- Résistance aux agents chimiques
- Excellent comportement au feu
- Facile à fixer
- Facile à installer et à entretenir



GAMME

Épaisseurs : 1 mm & 3 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEURS STANDARDS :

Couleurs standards : Blanc
Couleurs spéciales : Disponibles sur demande

FINITION

Satiné, texturé

ACCESSOIRES

Accessoires antimicrobiens disponibles

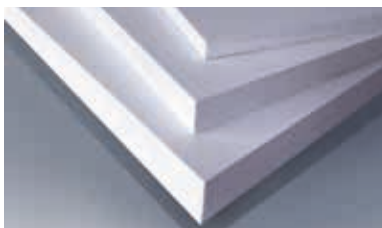
Plaque en PVC expansé pour la construction

PVC expansé

Foamalux Calibre

Avec son une âme exceptionnellement légère et sa surface dure, plane et durable, Foamalux Calibre est une superbe plaque en PVC qui offre une alternative économique aux matériaux de construction traditionnels à base de bois.

- Stabilité dimensionnelle
- Plaque rigide, robuste et durable
- Surface dure, lisse et soyeuse de première qualité
- Produit idéal pour utilisation en intérieur et en extérieur
- Très léger et facile à manipuler
- Résistance à l'humidité, aux moisissures, aux agents chimiques, aux insectes et aux nuisibles



GAMME

Épaisseurs : 10, 19, 24, 30 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Blanc

PVC expansé blanc éclatant

PVC expansé

Foamalux White

Le Foamalux White est une plaque en PVC expansé de qualité supérieure présentant une surface dure d'un blanc éclatant. Sa forte densité offre une grande rigidité pour les opérations de découpe, d'usinage et de finition, en particulier pour l'enseigne et la PLV.

- Formulation donnant un blanc éclatant
- Surface homogène
- Plaque dure et rigide
- Facile à mettre en forme, découper et détourer
- Impression directe
- Bon comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 19 & 24 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Blanc

PVC expansé pour l'impression numérique

PVC expansé

Foamalux Light

Foamalux Light est la surface ultime pour l'impression. Son blanc éclatant associé à sa surface plane et uniforme, optimisent la qualité et la précision d'impression pour des résultats exceptionnels.

- Plus léger pour une manipulation facile
- Formulation pour une couleur résistante aux UV
- Qualité d'impression exceptionnelle
- Surface d'impression plane et uniforme
- Impression directe
- Bon comportement au feu



GAMME

Épaisseurs : 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Couleurs standards : Blanc

PVC expansé coloré

PVC expansé

**Foamalux
Colour**

Disponible dans toute une gamme de couleurs vives, Foamalux Colour propose la palette ultime pour la signalisation, l'impression et l'affichage.

- Surface homogène
- Couleurs vives
- Impression directe
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à mettre en forme, découper et détourer
- Bon comportement au feu

GAMME

Épaisseurs : 3 mm & 5 mm
Dimensions : jusqu'à 2 050 mm de large

COULEURS

Rouge, jaune, vert, bleu, gris et noir



PVC expansé brillant

PVC expansé

**Foamalux
Ultra**

Foamalux Ultra est une plaque en PVC expansé rigide, robuste et durable, dotée d'une surface brillante qui lui confère un aspect haut de gamme.

- Surface brillante de qualité
- Couleurs vives
- Impression directe
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à mettre en forme, découper et détourer

GAMME

Épaisseurs : 3 mm & 5 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEUR STANDARD

Bleu, noir, gris, vert, jaune, rouge, blanc

FINITION

Brillant



PVC expansé avec noyau noir

PVC expansé

**Foamalux
Xtra**

Contenant jusqu'à 80 % de PVC expansé recyclé, le PVC expansé Foamalux Xtra est l'alternative écologique. Ce produit contient un noyau noir recyclé, pris en sandwich entre une ou deux surfaces en PVC blanc de haute qualité.

- Noyau noir plus respectueux de l'environnement
- Surface blanc éclatant
- Impression directe
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à découper, usiner et transformer
- Bon comportement au feu

GAMME

Épaisseurs : 3, 5, 6 & 10 mm
Dimensions : jusqu'à 1560mm de large

OPTIONS

Surface recto ou recto-verso

COULEURS

Surface blanche avec noyau noir



PVC expansé recyclé

PVC expansé

**Foamalux
Eco**

Foamalux Eco contient jusqu'à 80 % de PVC expansé recyclé, réduisant ainsi les déchets pour en faire notre PVC expansé le plus écologique.

- Léger et facile à manipuler
- Impression directe
- Convient aux présentoirs 3D
- Facile à découper, mettre en forme et coller

GAMME

Épaisseurs : 3, 5, 6 & 10 mm
Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

COULEURS

Noir



Siège social et Ventes internationales

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road
Newtownabbey, Co. Antrim
Irlande du Nord, BT36 4RB

1742/0922

tél. : +44 (0) 28 9084 9999

fax : +44 (0) 28 9083 6666

e-mail : technical@brettmartin.com

commercial@brettmartin.com

Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez
brettmartin.com



Q09125

