

# 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

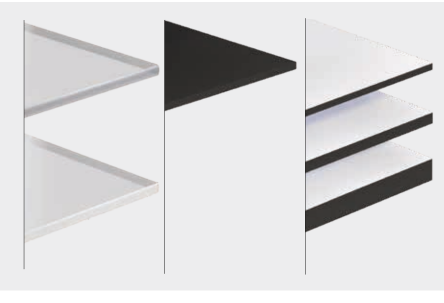
Notre gamme Eco se compose de quatre produits semi-finis de type plaque, contenant chacun des matières recyclées postproduction. Choisissez parmi les plaques transparentes en acrylique et en PETg ou parmi les plaques en PVC expansé de notre gamme Eco.

**Marpet-g FS** Eco

Marcryl FS Eco

**Foamalux** Eco

**Foamalux** 



# 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 ioint affleurant.



# **Marlon** Instalite E40

Panneau trapézoïdal en polycarbonate extrudé.





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.







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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

# 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



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Polycarbonate



## 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/m<sup>2</sup>K
- · Excellente capacité de support
- Protection par coextrusion contre les UV





#### **GAMME**

10-Parois 40 mm

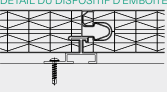
Dimensions: 500 mm de large

#### **COULEURS**

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

demande

#### DÉTAIL DU DISPOSITIF D'EMBOÎTEMENT



**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



**D'EMBOÎTEMENT** 

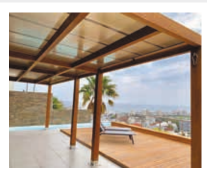
## Panneau de toiture en polycarbonate facile à installer

## 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 standards: Transparent (g\*) Couleurs spéciales : Disponibles sur

## DÉTAIL DU DISPOSITIF D'EMBOÎTEMENT



Disponible en version **Marlon BioPlus** %

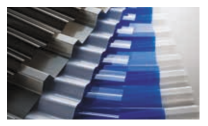
## Polycarbonate ondulé

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,

Polycarbonate

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

**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
- 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

Marlon BioPlus %



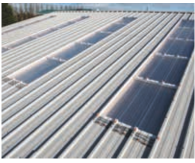
NOUVEAU

## Lanterneaux trapézoïdaux en polycarbonate

## **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





## Polycarbonate FAIR

## 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** %



## 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

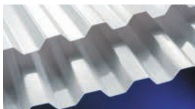
**PVC** 

# 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

# 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

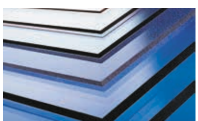
Polycarbonate

# 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

Dienenible en versier

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

# 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

## PETg

**PETg** 

## Plaque en PETg recyclé

# **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.



aPET

## Plaque en 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

# 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

Acrylique

Acrylique

## COULEURS

Couleurs standards: Transparent,

opale

Couleurs spéciales : Vert silice

FINITION Brillant

## Plaque en acrylique recyclé

# 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







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

# **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

**PVC** 

PVC

## COULEURS

Couleurs standards : Blanc Couleurs spéciales : Disponibles sur

demande

# Revêtement hygiénique en 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: 1mm & 3mm

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

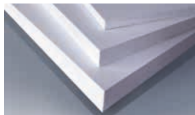
PVC expansé

# **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

## PVC expansé brillant

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

# **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

## PVC expansé recyclé

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

# **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 1560mm de large

### **OPTIONS**

Surface recto ou recto-verso

## COULEURS

Surface blanche avec noyau noir





#### GAMME

Épaisseurs: 3, 5, 6 & 10 mm

Dimensions : jusqu'à 1220mm de large

### COULEURS

Noir





## 1742/0922

## Siège social et Ventes internationales

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

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** 



