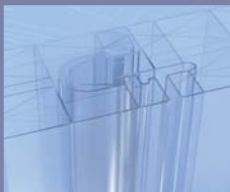


Innové en permanence, fournir toujours des solutions.



Brett Martin, est un grand fabricant de plaques plastique haut de gamme pour la construction, les applications techniques, l'impression et les affichages, plus de la moitié de son chiffre d'affaires de €150 millions provenant des marchés européens et mondiaux. En s'appuyant sur sa réputation d'excellence, Brett Martin a mis en place un réseau mondial de distribution fournissant les produits aux distributeurs locaux sur cinq continents et dans plus de 70 pays, en affirmant sa volonté d'innover, de fournir des produits de qualité et d'assurer un excellent service clients.

Offre de Produits



Marlon Clickfix 1040

Marlon Clickfix 1040 est un système architectural complet de vitrage assurant une lumière naturelle de qualité, une isolation thermique supérieure et la protection contre les rayons ultraviolets, et également la résistance aux chocs, la résilience et la résistance structurale propres aux polycarbonates. Ce système de conception modulaire comprend des panneaux qui s'encliquètent et se fixent en place, permettant une installation rapide et facile et donnant une façade absolument sans joint.



10 couches isolantes

Assurant une isolation supérieure, les panneaux à 10 couches Marlon ST Longlife 32mm, 35mm, 40mm et 55mm sont l'un des matériaux de verrière permettant d'économiser le plus l'énergie. Avec des valeurs de U aussi faibles que 0,83 W/m²K*, ces panneaux à 10 couches permettent de diminuer considérablement la consommation d'énergie et par conséquent l'empreinte carbone d'un bâtiment.

*55mm 10 wall



Profils avec Aprobatión CSTB

Marlon CS Longlife, gamme de plaques en polycarbonate profilé, a été clairement approuvé par le CSTB. L'approbation a été accordée à quatre profils industriels de la gamme Marlon CS. Ces profils, produits par Brett Martin, correspondent exactement aux profils fabriqués par les quatre principaux fabricants de panneaux de toitures en acier. Les profils Marlon CS industriels les plus couramment utilisés sont Nervesco 1000, Hacier 3.333.39 T, Cobacier 1004, Nergal 1000.

Siège social et ventes internationales:

Brett Martin Ltd

24 ROUGHFORT ROAD
MALLUSK, CO. ANTRIM
BT36 4RB UK
TEL: +44 (0) 28 9084 9999
FAX: +44 (0) 28 9083 6666
Email: mail@brettmartin.com



Certificat No. Q99125
BS EN ISO 9001:2008

BRETT MARTIN

Pour avoir les informations les plus récentes, visitez le site web de la société:

www.brettmartin.com

Marlon®, Marvec®, Marpet®, Foamalux® et Marcryl® sont des marques déposées de Brett Martin Ltd.



Acteur Mondial Partenaire Local

PLAQUE PLASTIQUE DE HAUTE PERFORMANTE,
SERVICE CLIENTÈLE INTERNATIONAL

VITRAGES | CONSTRUCTION | IMPRESSION ET AFFICHAGE

marlon
PLAQUE EN POLYCARBONATE

marvec
PLAQUE EN PVC

marpet
PLAQUE EN APET

foamalux
PLAQUE EN PVC EXPANSÉ

marcryl
PLAQUE EN ACRYLIQUE





PLAQUE EN POLYCARBONATE



marlon **st** LONGLIFE

PLAQUE ALVÉOLAIRE EN POLYCARBONATE

Les plaques Marlon ST Longlife sont remarquablement isolantes pour les vitrages, et fabriquées à partir de polycarbonate résistant à l'endommagement, avec en plus un revêtement co-extrudé Longlife assurant la protection contre les rayons ultraviolets.

- Economie d'énergie
- Légèreté
- Très grande clarté optique
- Résistance à l'endommagement et à l'impact
- Longlife assurant la protection contre les ultraviolets
- Excellent comportement en cas d'incendie
- Garantie de 10 ans



Gamme de structures
Épaisseurs 4-55mm
Largeurs 700-2100mm

Pour utilisation dans
les jardins d'hiver
les lucarnes et lanterneaux incurvés
les lucarnes et lanterneaux industriels
les vitrages secondaires
les serres
les passerelles couvertes
les couvertures de piscines

PLAQUE POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE ONDULÉE

- Couche co-extrudée protégeant contre les ultraviolets
- Excellentes performances en présence d'incendie

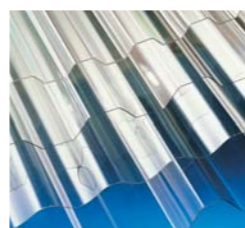


marlon **cs** LONGLIFE

PLAQUE ONDULÉE EN POLYCARBONATE

Les plaques polycarbonate ondulées Marlon CS Longlife constituent un matériau très performant pour lucarnes et lanterneaux, assurant la protection contre les ultraviolets. Avec une résistance à l'impact 200 fois supérieure à celle du verre, ces plaques robustes, bien que légères, conviennent parfaitement pour les centres de loisirs, les applications domestiques, horticoles et industrielles.

- Solidité et résistance à l'impact
- Résistance aux produits chimiques
- Résistance aux intempéries
- Option anti-gouttes
- Transmission de la lumière pouvant atteindre 90 %
- Garantie de 10 ans
- Longlife assurant la protection contre les ultraviolets



Profil nombreux et en augmentation constante. Nouvelles options de plaques plus épaisses 0,8 mm - 2,3 mm. Options de plaques colorées gaufrées et massives. Protection contre les ultraviolets, et en option traitement de surface anti-gouttes

Pour utilisation dans
les pergolas
les couvertures de piscines
les marquises
les vitrages verticaux
les toits de protection pour automobiles
les lucarnes et lanterneaux

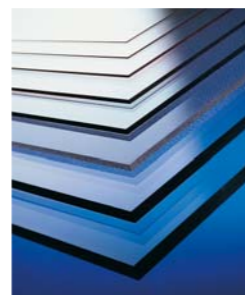


marlon **fs**

PLAQUE COMPACTE EN POLYCARBONATE

Les plaques compactes Marlon FS offrent une solution supérieure, en particulier lorsque la sécurité ou la résistance aux impacts sont un facteur essentiel. Les plaques compactes Marlon FS peuvent s'adapter à toutes les situations, et peuvent être utilisées dans de nombreuses applications exigeant ses performances élevées.

- Résistance élevée à l'impact
- Très bonne transmission de la lumière
- Souplesse de conception
- Garantie de 10 ans
- Légèreté



Épaisseurs 3-12mm
Largeurs jusqu'à 2050mm

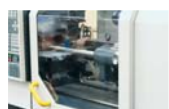
Pour utilisation dans
les lucarnes et lanterneaux
les verrières
les vitrages de sécurité
les écrans protecteurs
les visières
l'usinage

- Excellentes performances en présence d'incendie

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux produits chimiques



marlon **fsx** LONGLIFE



marlon **fs** MAXI

VITRAGE EN POLYCARBONATE



marlon **Clickfix 1040** Système de vitrage en polycarbonate

Marlon ClickFix 1040 est le système architectural complet de Brett Martin pour vitrages. Les panneaux de vitrage sont fabriqués à partir de plaques de polycarbonate structurées. Marlon ClickFix est une méthode thermiquement efficace d'admission de la lumière naturelle dans un bâtiment, permettant de diminuer la consommation d'énergie, avec comme avantage supplémentaire une installation rapide et simple.

- Système simple d'encliquetage et fixation
- Isolation thermique
- Economie d'énergie
- Gain solaire minimum
- Excellente transmission de la lumière
- Résistant aux ultraviolets



Panneaux alvéolaires en polycarbonate
40mm 10 couches
Largeur 500mm
Toutes longueurs
Transparent, translucide, blanc diffusant.

Pour utilisation
Dans tous les types de bâtiment
En façade ou couverture
Comme revêtement ou cloisonnement
A l'intérieur ou à l'extérieur

PLAQUE EN PVC

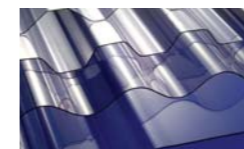


marvec **cs**

PLAQUE PVC ONDULÉE

Les plaques Marvec CS sont des plaques PVC ondulées de qualité, résistant remarquablement aux intempéries, transmettant exceptionnellement la lumière, avec de bonnes performances en présence d'incendie, et une très longue durée de vie. Les plaques Marvec CS sont disponibles en de nombreuses options profilées, et constituent un excellent choix pour les applications industrielles, commerciales, horticoles et de bricolage (DIY) dans le monde entier.

- Protection contre les ultraviolets
- Très grande clarté optique
- Maintenance réduite
- Résistance et endurance
- Excellent comportement en cas d'incendie



Large gamme de profils comprenant Asbestos, Greca et Iron
Épaisseurs standard 0,7-1,5 mm
Plaques compactes de largeurs 1-1,5 m

Pour utilisation dans
les lucarnes et lanterneaux
les pergolas & les marquises
les toits vitrés inclinés & les écrans
les toits de protection pour automobiles

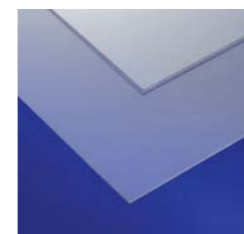


marvec **fs**

PLAQUE PVC COMPACTE

En s'appuyant sur son expérience de 30 ans dans l'extrusion de ces plaques Marvec haut de gamme, Brett Martin a introduit les plaques compactes PVC. Les plaques Marvec résistent remarquablement aux intempéries, ont d'excellentes performances en cas d'incendie et transmettent très bien la lumière, elles sont aujourd'hui disponibles en plaques transparentes et blanches, avec des surfaces brillantes et mates, faciles à usiner, et constituent donc une solution particulièrement souple pour toutes les applications.

- Protection contre les ultraviolets
- Remarquable clarté optique
- Excellent comportement en cas d'incendie
- Résistance et endurance
- Résistance aux produits chimiques
- Garantie de 10 ans



Épaisseurs 0,8 - 3mm
Surfaces brillantes et mates
Transparentes ou blanches

Pour utilisation dans
les parements de façades
les couches froides
les plaques de protection
les panneaux isolants
les verrières de serres
les cloches



marvec **roll**

Les rouleaux Marvec constituent le meilleur choix pour les applications nécessitant la clarté optique, et dans ce cas c'est une solution idéale en termes de coûts et d'efficacité.

GAMME ÉCONOMIQUE DE PVC ONDULÉE

luxlite PLAQUE PVC

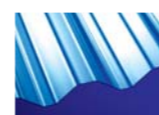
- Transmission de la lumière dépassant 80%
- Surface très brillante
- Épaisseurs standard 0,8-1,2 mm



Pour utilisation dans
les marquises
les toits de protection pour automobiles
les écrans

freelite PLAQUE PVC

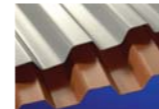
- Plaque translucide
- Bleu naturel, vert, bronze
- Profils mini et greca.
- Surface satinée



Pour utilisation dans
les marquises
les toits de protection pour automobiles
les écrans

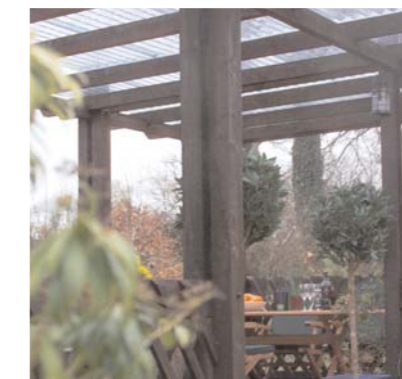
freeclad PLAQUE PVC

- Plaque opaque
- Nombreuses couleurs comprenant blanc, brun, gris, vert
- Surface légèrement texturée



Pour utilisation dans
les abris
les jardins d'hiver
les écrans

PLAQUE EN APET

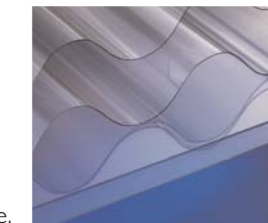


marpet

PLAQUE EN APET

Fabriquée en polyéthylène téréphtalate, cette nouvelle gamme associe transparence optique, excellente transmission de la lumière, résistance mécanique, et résistance aux produits chimiques, ce qui fait de ce matériau une option très intéressante. Marpet® est aussi 100% recyclable, ce qui en fait un matériau économique et favorable à l'environnement.

- Très bonne transparence optique
- Léger et facile à installer
- Excellente transmission de la lumière
- Résistance à l'endommagement et aux chocs
- Résistance aux intempéries et aux produits chimiques



Marpet CS
Profilés: Iron, Greca,
177/51, Mini

Marpet FS
Épaisseur 0,8 - 3mm

Pour utilisation dans
Lanterneaux
Verrières
Projets de Bricolage
Écrans, Serres



marpet **roll**

Marpet Roll, matériau résistant et transparent, est une solution économique pour de nombreuses applications intérieures et extérieures.

PLAQUE PVC EXPANSÉ



foamalux

PLAQUE PVC EXPANSÉ

Foamalux est l'une des grandes marques mondiales de plaques en PVC expansé, ayant acquis une réputation pour leur qualité et leurs performances avec des applications très variées dans le domaine des enseignes, de l'affichage et de l'impression.

- Surface optimum
- Excellente clarté optique
- Couleurs chaudes et éclatantes
- Usinage et formage faciles
- Légèreté
- Souplesse d'utilisation
- Facile à découper



Épaisseurs 1-19mm
Largeurs jusqu'à 2050mm
Blanc + 12 colours



Épaisseurs 3-10mm
Largeurs jusqu'à 2050mm
Blanc + 6 couleurs

Épaisseurs 10 & 13mm
Largeurs jusqu'à 2050mm
Blanc

Pour utilisation dans
Les magasins & Expositions
Présentoirs de produits
Fabrication & Impression
Revêtement & Enseignes



FOAMALUX ULTRA



FOAMALUX XTRA

Les plaques Foamalux Ultra sont des plaques PVC expansé solides, durantes et rigides, avec un revêtement PVC très brillant, leur conférant un aspect superbe.

Les plaques Foamalux Xtra sont des plaques PVC expansé, rigides, à alvéoles fermées, comprenant un noyau de matériau recyclé avec des couches superficielles lisses co-extrudées de matériau vierge.

PLAQUE EN ACRYLIQUE



marcryl **fs**

PLAQUE EN ACRYLIQUE

Les plaques compactes en acrylique Marcryl ont une surface très brillante et une qualité optique remarquable, elles sont généralement choisies pour les points de vente haut de gamme et les applications d'affichage. Fabriquées dans le cadre d'un système sévère de maîtrise de la qualité pour assurer une qualité supérieure constante du produit, les plaques Marcryl s'usinent facilement et résistent aux rayures : du fait de leur résistance aux intempéries, elles sont choisies en priorité pour les applications en extérieur, par exemple les enseignes et les plaques recouvrant les affiches.

- Très grande clarté optique
- Facilité d'usinage
- Résistance aux ultraviolets



Épaisseurs 2-10mm
Largeurs jusqu'à 2050mm
Blanc, Opale, Vert Silice,
Blanc Dense

Pour utilisation dans
les équipements de points de vente
les luminaires
la décoration
le mobilier
les enseignes
les présentoirs de magasins