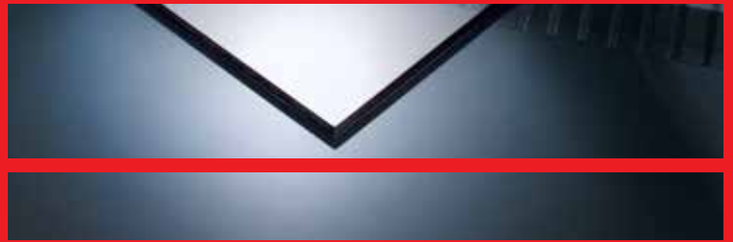
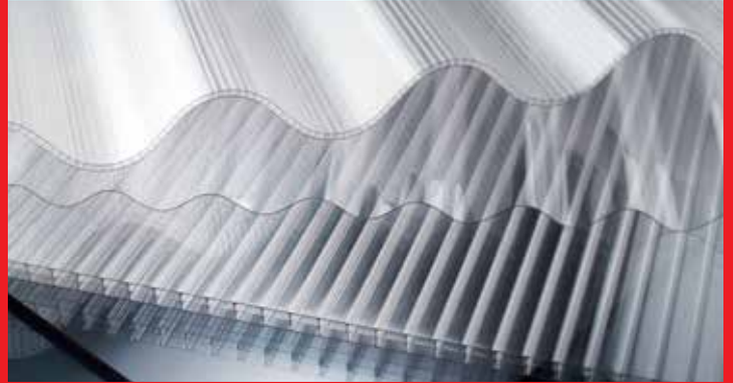




Plastic Sheets

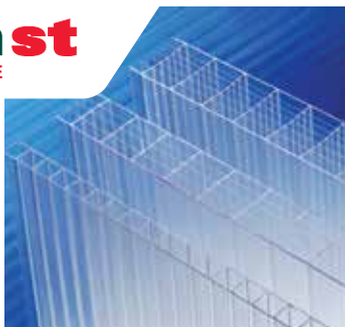


PLASTIQUES
DE CLASSE
MONDIALE



PLAQUE EN POLYCARBONATE

marlon st
LONGLIFE



Plaque alvéolaire en polycarbonate

Remarquable matériau isolant pour vitrage en polycarbonate, résistant aux endommagements et muni d'une couche co-extrudée Longlife, assurant une excellente protection contre les radiations solaires et les intempéries.

- Économie énergétique
- Léger
- Excellente transparence optique
- Résistant aux dommages et aux impacts
- Longlife assurant la protection contre les ultraviolets
- Excellentes propriétés ignifuges
- 10 ans de garantie

Gamme

Épaisseurs : 4 mm - 55 mm
Structures : Double paroi, Triple paroi, Quatre paroi, Cinq parois, M paroi, X paroi, XX paroi, 7X paroi, Sept parois, Dix parois
Tailles de plaque : largeur 700-2100 mm

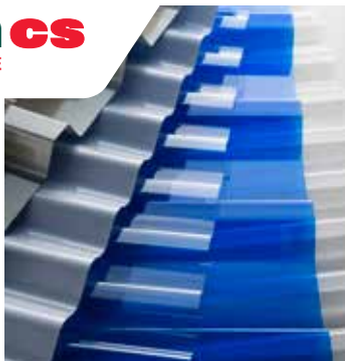
Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Opale, Bronze
Bi-couleurs standard : Gris Réfléchissant, Bronze Opale
Spéciales : Disponibles sur demande

Options

Protection UV double-face
Anti-condensation
Barrière de chaleur IR

marlon cs
LONGLIFE



Plaque ondulée en polycarbonate

Ce matériau léger et très performant avec protection contre les ultraviolets est idéal pour des applications domestiques ou industrielles et dans les domaines des loisirs ou de l'horticulture.

- Résistance aux contraintes et aux impacts
- Résistance aux intempéries
- Transparence de jusqu'à 90%
- Longlife assurant la protection contre les ultraviolets
- Résistance aux agents chimiques
- Option anti-gouttes
- 10 ans de garantie de transparence
- 3 ans de garantie sur dommages dus aux intempéries

Gamme

Épaisseurs : 0,8 mm - 2 mm
Profils : Industriel extensif, Agriculture, Horticulture, Stades, Gamme de bricolage

Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Bronze, Opale, Gris réfléchissant, Opale diffusant
Spéciales : Disponibles sur demande

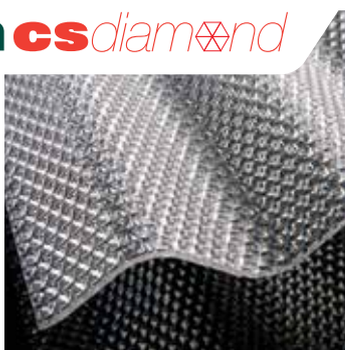
Finitions

Brillant
Granité

Options

Protection UV double-face
Anti-condensation

marlon cs diamond



Polycarbonate ondulée texturée losange

Marlon CS Diamond est une plaque en polycarbonate ondulée ultrarobuste, ultrasolide et ultrarésistante au motif en forme de losange texturé moderne et attrayant.

- Résistance exceptionnelle à la grêle
- Poids léger
- Niveaux supérieurs de transmission de la lumière
- Excellent comportement au feu
- Protection anti-UV Longlife
- Garantie 10 ans

Gamme

Épaisseurs : 2,6mm et 2,8mm

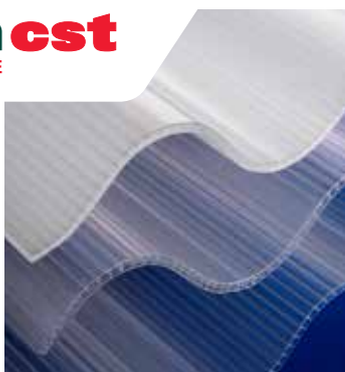
Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Bronze
Spéciales : Disponibles sur demande

Options

Protection UV double-face

marlon cst
LONGLIFE



Polycarbonate multiparois ondulé

Le Marlon CST combine la durabilité et la résistance aux impacts des plaques en polycarbonate ondulé aux propriétés isolantes des structures à triple couche.

- Excellente transmission de la lumière
- Résistance aux dommages et aux impacts
- Isolant thermique
- Léger et facile à manipuler
- Longlife assurant la protection contre les ultraviolets
- Propriétés ignifuges
- 10 ans de garantie

Gamme

Profils : 177/51
Structures : Triple paroi 6 mm

Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Transparent Verre, Opale, Verre Nacré

Options

Protection UV double-face
Finitions : Coins biseautés, Bords scellés à chaud

marlon fs



Plaque compacte en polycarbonate

Une solution idéale, particulièrement lorsque la sécurité ou la résistance aux impacts sont des exigences de premier ordre. Comme matériau très polyvalent, le Marlon FS peut être utilisé dans de nombreuses applications exigeant ses propriétés de haute performance.

- Résistance élevée aux impacts
- Flexibilité de design
- Léger
- Excellente transmission de la lumière
- 10 ans de garantie

Gamme

Épaisseurs : 0,75 mm - 15 mm
Tailles de plaque : Largeur jusqu'à 2050 mm

Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Opale, Bronze
Spéciales : Disponibles sur demande

Finitions

Brillant / Granité

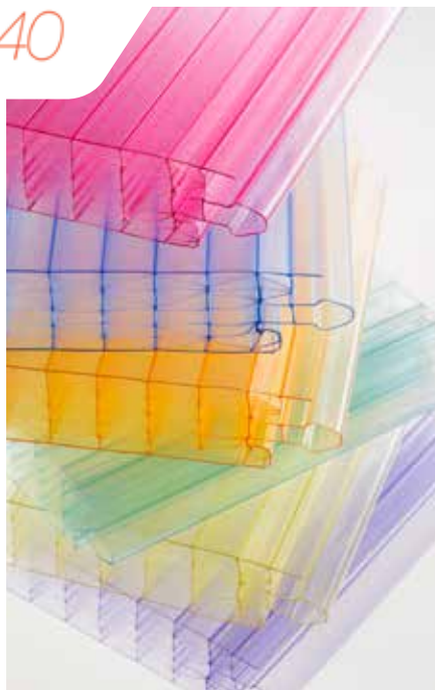
Options :

Protection UV double-face, Strong Adhesion Film

Gamme de produits

Marlon FS - Non-UV ou protection UV sur une face
Marlon FSX - Protection UV double-face
Marlon FS Hard - Résistance à l'abrasion

marlon Clickfix 1040



Système emboîtable en polycarbonate

Marlon Clickfix est un système complet de vitrage architectural qui donne une lumière naturelle de haute qualité, une excellente isolation thermique et une très bonne protection contre les ultraviolets.

- Système simple d'emboîtement et de fixation
- Excellente transmission de la lumière
- Isolant thermique
- Excellente durabilité structurelle
- Léger et facile à manipuler
- Résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- 10 ans de garantie

Gamme

Épaisseurs : 40 mm

Structures : Dix parois

Tailles de plaque : Largeur 500 mm x longueur quelconque

Couleurs

Couleurs standard : Transparente (v), Nacré

Spéciales : Disponibles sur demande

Options

Protection UV double-face

*(v) - Imitation verre

PLAQUE EN PET

marpet-gfs



Plaque PETg compacte

La plaque Marpet-g FS est une plaque plate en PETg très transparent, extrêmement résistante, d'une clarté exceptionnelle, d'une résistance chimique supérieure, d'une longévité importante, résistant au feu, et 100 % recyclable. Extrêmement facile à travailler et thermoformable à basses températures, c'est un matériau prisé pour l'impression et l'affichage.

- Transparente et claire
- Excellentes propriétés de thermoformage
- Facilement façonnable et à fabriquer
- Résistance de type supérieur aux produits chimiques
- Propriétés anti-incendie

Gamme

Épaisseurs : 2 mm - 6 mm

Couleurs

Couleurs standard : Transparente

Spéciales : Disponibles sur demande

marpet-afs



Plaque aPET compacte

Alliant une qualité exceptionnelle, une excellente transparence, la résistance aux chocs, aux produits chimiques et au feu, Marpet-a FS est idéale lorsque des caractéristiques de hautes performances et de transformation sont nécessaires. La possibilité de l'usiner de façon rentable, de la cintrer à froid et de l'imprimer; prête particulièrement bien la Marpet-a FS à la fabrication de pièces dans le secteur de la communication visuelle.

- Matière de qualité optique élevée
- Bonne résistance aux rayures et éraflures
- Plage de températures -20 °C à +60 °C
- Peut être cintrée à froid
- Peut être imprimée facilement

Gamme

Épaisseurs : 2 mm - 4 mm

Couleurs

Couleurs standard: Transparent

PLAQUE EN ACRYLIQUE

marcryl fs



Plaque en acrylique

Marcryl FS est une plaque acrylique extrudée de haute qualité avec finition brillante, bonne clarté optique et excellente résistance à l'usure.

- Facile à travailler
- Excellente transparence optique
- Excellentes propriétés de thermoformage
- Exceptionnelle résistance aux intempéries

Gamme

Épaisseurs : 2 mm - 10 mm

Couleurs

Couleurs standard : Transparent,

Spéciales : Opale, Vert silice

PLAQUE EN PVC EXPANSÉ

foamaluX
COLOUR



PVC expansé coloré

Disponible en 15 couleurs standards, Foamalux Colour propose la palette la plus avancée pour le design de panneaux d'indication, d'imprimés et d'affichages.

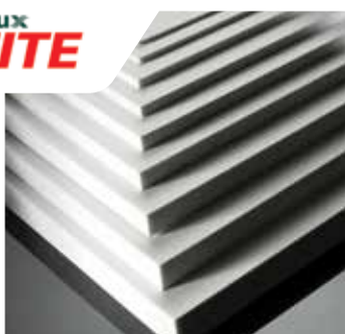
- Surface homogène
- Couleurs vibrantes
- Imprimable directement
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à travailler, couper ou fraiser

Gamme
Épaisseurs : 3 & 5 mm

Couleurs
Couleurs standard : Rouge fraise, Rouge, Ivoire, Jaune soleil levant, Jaune, Orange, Vert, Bleu clair, Bleu, Gris, Noir

Edition Limitée: Rose fluo, Vert fluo, Framboise, Etincelles et noir

foamaluX
WHITE



PVC expansé blanc lumineux

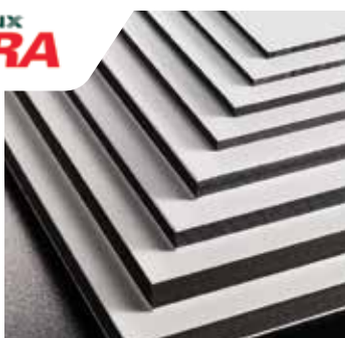
Foamalux White est une formulation de couleur blanc lumineux, laquelle optimise la capacité de reproduction et la stabilité par rapport aux UV, afin d'obtenir une excellente clarté et qualité d'impression.

- Formulation de couleur blanc lumineux
- Surface homogène
- Plaque plate, rigide et dure
- Imprimable directement
- Excellente reproduction des couleurs
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à travailler, couper ou fraiser

Gamme
Épaisseurs : 1 mm – 24 mm

Couleurs
Couleurs standard : Blanc

foamaluX
XTRA



PVC expansé recyclé

Contenant jusqu'à 80% de PVC expansé recyclé provenant de chutes de production et de panneaux d'affichage mis au rebut, les plaques Foamalux Xtra Foam PVC constituent l'alternative verte favorable à l'environnement. Les plaques Foamalux Xtra comprennent un noyau recyclé noir, intercalé entre une ou deux surfaces de PVC blanc, vierge, de qualité supérieure.

- Noyau noir recyclé
- Surface blanche brillante
- Imprimable directement
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à travailler, couper ou fraiser

Gamme
Épaisseurs : 3 mm – 19 mm
Formats : Surface mono- ou double-face

Couleurs
Couleurs standard : Blanc

foamaluX
ULTRA



PVC expansé brillant

Foamalux Ultra est une robuste plaque rigide en PVC expansé durable avec finition brillante, ce qui la rend très attractive.

- Surface de qualité brillante
- Couleurs vibrantes
- Imprimable directement
- Excellente adhérence du vinyle
- Facile à travailler, couper ou fraiser

Gamme
Épaisseurs : 3 mm & 5 mm

Couleurs
Couleurs standard : Rouge, Jaune, Vert, Bleu, Blanc, Gris, Noir

PLAQUE EN PVC EXPANSÉ COEXTRUDÉE

Coexcell



PVC expansé coextrudée

Coexcell est une plaque de qualité supérieure pouvant être utilisée pour des travaux de sérigraphie, de bardage et de mise en forme. Elle est composée d'un panneau en PVC solide coextrudé et d'un noyau en PVC expansé. Alliant une robustesse et une rigidité exceptionnelles à une grande maniabilité, Coexcell est un matériau ultrarésistant.

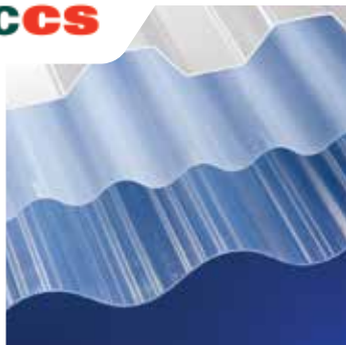
- Pigmentation blanche et lumineuse résistante aux UV
- Surface mat et lisse de qualité supérieure
- Structure alvéolaire fermée pour une plus grande facilité de façonnage
- Idéale pour une utilisation en intérieur et en plein air
- Résistance aux UV et aux intempéries
- Poids léger et grande facilité de manipulation

Gamme
Épaisseurs : 3mm-19mm

Couleurs
Couleurs standard : Blanc

PLAQUE EN PVC

marvecCS



Plaque PVC ondulée

Une gamme de plaques ondulées en PVC avec une résistance élevée aux intempéries, une transmission de lumière exceptionnelle, de très bonnes propriétés ignifuges et une excellente durabilité.

- Protection UV
- Maintenance réduite
- Excellentes propriétés ignifuges
- Excellente transparence optique
- Robuste et durable
- Économique
- 10 ans de garantie

Gamme

Épaisseurs : 0,7 mm – 1,5 mm
Profils : gamme importante et croissante de profils
Tailles de plaque : 1000 - 1500 mm

Couleurs

Couleurs standard : Transparent, Bronze, Opale
Spéciales : Disponibles sur demande

Options : Antimicrobien

Gamme de produits

Marvec CS Premium - Garantie de 10 ans
Marvec CS High Impact - Résistance aux impacts et garantie de 10 ans
Marvec CS Standard - Garantie limitée

marvecCSagri



Revêtement pour l'agriculture

Le Marvec CS est un revêtement durable et résistant aux agents chimiques pour les plafonds et les murs de bâtiments pour l'agriculture.

- Résistance à la dégradation et durable
- Léger et facile à manipuler
- Maintenance réduite
- Résistance aux agents chimiques
- Insensible à la corrosion
- Excellentes propriétés ignifuges
- Économique

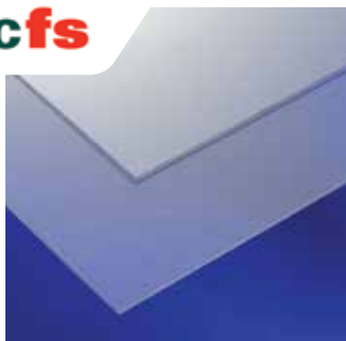
Gamme

Épaisseurs : 0,7 – 1,3 mm

Couleurs

Couleurs standard : Blanc, Gris Clair, Beige

marvecfs



Plaque PVC compacte

Ce matériau combine une grande résistance aux intempéries et aux agents chimiques, des propriétés ignifuges et des surfaces brillantes ou mates, faciles à manipuler. Le Marvec FS est un matériau approprié pour une grande variété d'applications de vitrage et de parement.

- Maintenance réduite
- Résistance aux agents chimiques
- Insensible à la corrosion
- Excellentes propriétés ignifuges
- Économique

Gamme

Épaisseurs : 0,8 – 2,7 mm

Couleurs

Couleurs standard : Blanc, Transparent
Spéciales : Disponibles sur demande

Gamme de produits

Marvec FS – Finition blanc mat ou brillant
Marvec Roll – PVC transparent économique

marvecfsultra



Revêtement en PVC

Une plaque compacte et durable en PVC expansé rigide, avec finition PVC brillante et très résistante à l'usure, appropriée pour de nombreuses applications de parement intérieur.

- Surface brillante Premium
- Léger et facile à manipuler
- Maintenance réduite
- Résistance aux agents chimiques
- Résistance aux impacts
- Excellentes propriétés ignifuges

Gamme

Épaisseurs : 3 mm

Couleurs

Couleurs standard : Blanc
Spéciales : Disponibles sur demande

marvecfsbio



Revêtement hygiénique

La technologie antibactérienne innovatrice de Marvec FS Bio constitue une nouvelle norme en matière de revêtement hygiénique. L'ingrédient actif antibactérien de Marvec FS Bio offre une double action biostatique et biocide qui inhibe la prolifération des bactéries.

- Ingrédient actif inoffensif
- Totalement testé d'après ISO 22169 (JIS Z 2801)
- Résistance aux agents chimiques
- Excellentes propriétés ignifuges
- Facile à coller
- Facile à installer et à entretenir

Gamme

Épaisseurs : 0,9 mm – 2,7 mm

Couleurs

Couleurs standard : Blanc
Spéciales : Disponibles sur demande



Plastic Sheets

DOWNLOAD
OUR FREE APP



marlon
PLAQUE EN POLYCARBONATE

marvec
PLAQUE EN PVC

foamalux
PLAQUE EN PVC EXPANSE

marpet
PLAQUE EN PET

marcryl
PLAQUE EN ACRILIQUE

Coexcell
PLAQUE EN PVC EXPANSE COEXTRUDEE

Bureau principal et ventes internationales:

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road, Mallusk
Co. Antrim
BT36 4RB
ROYAUME-UNI

TÉL: +44 (0) 28 9084 9999
FAX: +44 (0) 28 9083 6666
Courriel: mail@brettmartin.com

Pour obtenir les informations les plus récentes, visitez le site Web de la société:

www.brettmartin.com



000125

Marlon, Marvec, Foamalux, Marpet, Marcryl et Coexcell sont toutes des marques déposées de Brett Martin Ltd. Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour rétablir les informations contenues dans ce document. Toute recommandation concernant l'utilisation de nos produits est donnée sans aucune garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent au contrôle de Brett Martin. Il appartient au client de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application prévue et que les conditions réelles d'utilisation sont appropriées. Brett Martin développe et améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.