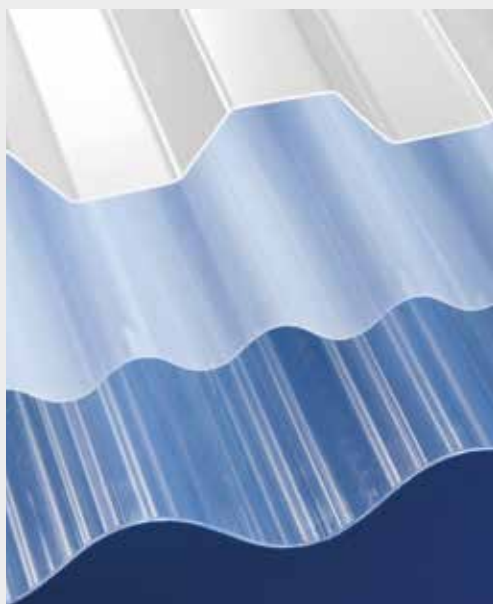




Kunststoffplatten-Sortiment

Leistungsstarke Produkte



Willkommen

Als branchenführender Hersteller von Kunststoffprodukten für die Bereiche Bau, Fertigung, Druck und Display sind wir ein äußerst erfolgreiches Privatunternehmen, welches weltweit agiert.

Seit mehr als 60 Jahren entwickeln und produzieren wir innovative Produktreihen und Produktlösungen, die in aller Welt zum Einsatz kommen. Über die verschiedensten Anwendungen und Branchen hin haben sich unsere Produkte für ihre Leistungsfähigkeit und Tauglichkeit bestens bewährt.

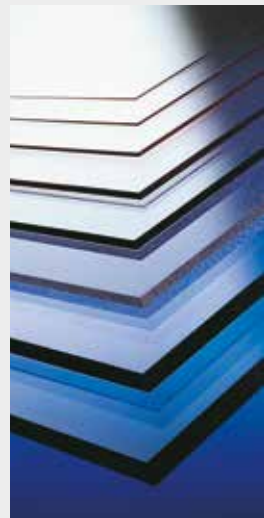
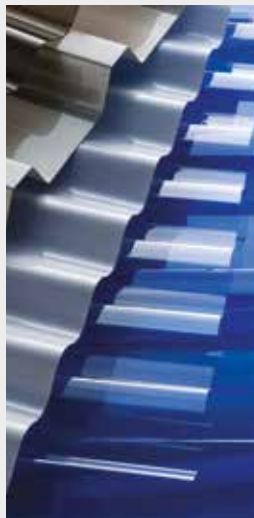


Inhalt

Aktuelles und Innovationen	3
Umweltschutz	4
Unsere Produkte	
Hohlkammerplatten	6
Hohlkammer Systeme	7
Wellplatten	8
Transparente Flachplatten	10
Undurchsichtige Flachplatten	12

Marlon BioPlus

Marlon BioPlus ist ein Quantensprung in Richtung kohlendioxidneutraler Polycarbonat-Platten. Zu 71 % hergestellt aus „bio-circular attributed“ Harz handelt es sich hierbei um eine neue Option, die für die gesamte Marlon-Produktpalette erhältlich ist.



Eco-Sortiment

Unser Eco-Sortiment umfasst vier halbfertige Massivplatten, die jeweils Regenerat aus der Nachproduktion enthalten. So halten wir mit unserem Eco-Angebot an transparenten Acryl- und PETg-Massivplatten sowie unserem Eco-Sortiment an PVC-Schaum eine breite Auswahl für Sie bereit.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| Marpet-g | Marcryl |
| FS Eco | FS Eco |
| FoamaluX | FoamaluX |
| Eco | Xtra |

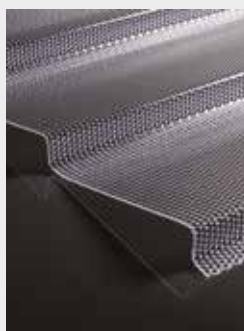


Neue Lösungen in Sachen Bedachung

Unsere neuen Optionen im Bereich Bedachungsprodukte umfassen die Marlon CS Ztop Schutzdachverglasung, das neue Marlon Toploc Fensterpfosteninstallationssystem für eine flächenbündige Oberfläche und die Marlon Instalite E40 extrudierte trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte.

Marlon CS Ztop

Polycarbonat-Schutzdachverglasung



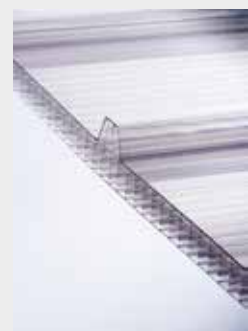
Marlon Toploc

Neues Pfosteninstallationssystem für eine flächenbündige Oberfläche



Marlon Instalite E40

Extrudierte trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte



Unsere nachhaltige Zukunft

Wir bei Brett Martin setzen uns für eine kohlenstoffärmere Zukunft ein.

So übernehmen wir mit der Entwicklung energiesparender Bedachungsprodukte bei der Reduzierung des gebundenen Kohlenstoffs durch eine effiziente Herstellung und die Senkung des betrieblichen Kohlenstoffs in Gebäuden eine Vorreiterrolle ein.

Unser Grundsatz der Reduzierung, Wiederverwendung und des Recyclens verringert unsere Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund innovativer Investitionen in erneuerbare Energien, recycelte Ressourcen und biobasierte Materialien in unserem gesamten Unternehmen.

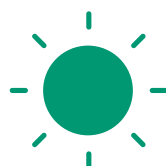
Die Zusammenarbeit mit Brett Martin ist ein effektiver Weg, um bei Ihrem nächsten Entwicklungsprojekt auf intelligente Kohlenstofflösungen zu setzen.



Brett Martin Hauptsitz
Mallusk, Co. Antrim



Unser Engagement im Rahmen des Netto-Null-Programms von Planet Mark zeigt, wie wir unseren Kohlenstoffverbrauch im Zuge unserer Arbeit und unseres Einsatzes für eine nachhaltige und bessere Zukunft für uns und unseren Planeten messen und reduzieren.



Unser unternehmenseigener Solarpark mit 6,42 MWp liefert saubere Energie und spart jedes Jahr 900 Tonnen an CO₂ ein.



Unsere Windkraftanlage mit 2,3 MWp ragt an unserem Standort 99,5 m in die Höhe und spart 832 Tonnen CO₂ pro Jahr.



Unser Marlon BioPlus Polycarbonat besteht zu 71 % aus „bio-circular attributed“ Harz und wird mit 100 % erneuerbarer Energie hergestellt.

Unsere Produkte

HOHLKAMMERPLATTEN

Polycarbonat-Hohlkammerplatte

Polycarbonat

Marlon ST

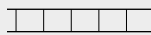
Marlon ST ist ein leichtes Material für Bedachungen, Verkleidungen und Verglasungen mit außergewöhnlich guten Isolationseigenschaften und hoher Schlagfestigkeit. Durch die Kombination mit co-extrudiertem UV-Schutz ist dies eine witterungsbeständige und dauerhafte Lösung für die anspruchsvollsten Anwendungen.

- Wärmedämmend
- Leicht
- Gute optische Klarheit
- Schadensresistent und schlagzäh
- Co-extrudierter UV-Schutz
- Ausgezeichnetes Brandverhalten

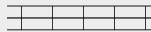


SORTIMENT

Zweifach: 4, 6, 8, 10 & 30 mm



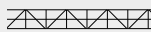
Dreifach: 16 mm



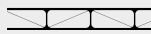
Vierfach: 8, 10 mm



M-Schicht: 16 mm



16 x 32 mm M-Schicht: 16 mm



X-Schicht: 16 mm



Fünffach: 16, 25 mm



Sechsfach: 10 mm



7X-Schicht: 20, 25 mm



Siebenfach: 16, 32, 35 mm



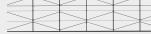
XX-Schicht: 32, 35 mm



Neunfach: 32 mm



Zehnfach: 35, 40, 55 mm



FARBEN

Standard: Farblos, Pearlescent, Bronze, Opal

Dual: Bronze/Opal, Heatguard/Opal

Solar: IR Blue, Solar Gold, Heatguard

Opak spiegelnd: Weiß / Schwarz / Weiß

AUSFÜHRUNGEN

Doppelseitiger UV-Schutz / Tropfschutz

POLYCARBONAT PROFILE

H-Profil 4 mm - 16 mm



U-Profil 4 mm - 16 mm



Kappe & Basis 6 mm - 10 mm



Verfügbar in

Marlon
BioPlus

Polycarbonat-Plattenverglasung (formschlüssig)

Polycarbonat

Marlon Clickfix

Marlon Clickfix ist ein komplettes architektonisches Verglasungssystem mit zehnfachen formschlüssigen modularen 40 mm Polycarbonat-Platten. Die wärmeisolierenden Platten mit einem U-Wert von 0,99 eignen sich ideal für dramatisch wirkende fugenlose Vertikalverglasungen.

- Zehnfache formschlüssige 40 mm Platten
- Einfache Clickfix-Montage durch Einrastbefestigung
- Für fugenlose Vertikalverglasungen von bis zu 12 Meter Höhe
- U-Wert 0,99 W/m²K
- Hervorragende Spannfähigkeit
- Co-extrudierter UV-Schutz



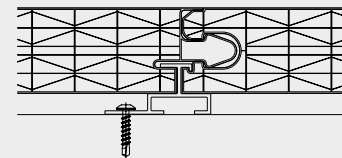
SORTIMENT

Zehnfach 40 mm
Abmessungen: 500 mm breit

FARBEN

Standardfarben: Clear (g*)
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in
Marlon BioPlus

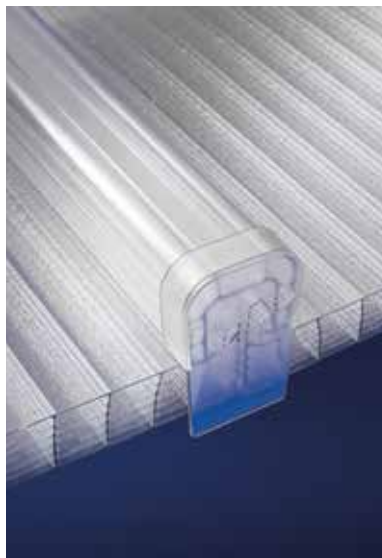
Polycarbonat-Plattenverglasung (aufrechte Verbindung)

Polycarbonat

Marlon Toploc

Marlon Toploc ist ein vielseitiges Platten-Verglasungssystem, bestehend aus extrudierten Hohlkammerplatten mit aufrechtem Verbindungsprofil. Geeignet für die Montage mit Stehfalz oder flächenbündiger Oberfläche bei Vertikalverglasungen, Dachfenstern und Schutzdächern.

- Hohlkammerplatten mit aufrechtem Verbindungsprofil
- Ein äußerst vielseitiges System, das in den verschiedensten Konfigurationen installiert werden kann
- Zum Kaltbiegen geeignet
- Wärmedämmend
- Reversibles System zum Anbringen auf gefälzten oder flachen Oberflächen
- Doppelseitiger UV-Schutz



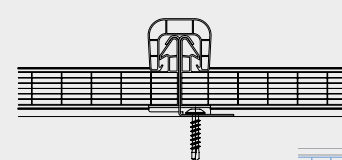
SORTIMENT

8 mm 4-fach, 10 mm 4-fach, 16 mm 7-fach
Abmessungen: 600 mm breit

FARBEN

Standardfarben: Clear (g*)
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in
Marlon BioPlus



Leicht zu montierende Polycarbonat-Dachplatte

Polycarbonat

Marlon Clickloc

Marlon Clickloc, eine einfach zu montierende Dachplatte, ist die ideale DIY-Lösung für Dächer auf Veranden, Stellplätzen und als Schutzdächer. Da keine Sprossen erforderlich sind, verbinden sich die leicht zu montierenden Clickfix-Platten zu einem fertigen Dach.

- Formschlüssige 16 mm X-Schicht-Platten
- Einfache Clickfix-Montage
- Ganz ohne Fenstersprossen
- Montage mit herkömmlichem DIY-Werkzeug
- Die komplette DIY-Dachlösung
- Co-extrudierter UV-Schutz



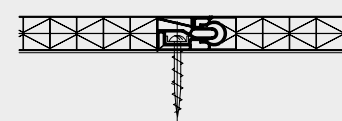
SORTIMENT

X-Schicht 16 mm
Abmessungen: 500 mm breit

FARBEN

Standardfarben: Clear (g*)
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in
Marlon BioPlus

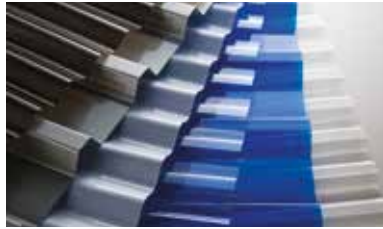
Gewelltes Polycarbonat

Polycarbonat

Marlon CS

Dieses für die Verwendung als Dachfenster oder Bullauge entwickelte leistungsstarke Dachfenstermaterial vereint Stärke und Stoßfestigkeit mit hoher optischer Klarheit und Lichtdurchlässigkeit.

- Stärke und Stoßfestigkeit
- Wetterbeständigkeit
- Lichtdurchlässigkeit bis zu 90 %
- Co-extrudierter UV-Schutz
- Chemikalienbeständigkeit
- Tropfschutz-Option
- Umfangreiches Profilsortiment



SORTIMENT

Stärken: 0,8 mm - 2,8 mm
Profile: Industrie, Landwirtschaft, Gartenbau, Stadien, DIY

FARBEN

Standardfarben: Clear, Bronze, Opal, Heatguard, Opal Diffuser
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Glatt, Geprägt, Rautenförmig geprägt

AUSFÜHRUNGEN

Doppelseitiger UV-Schutz, Tropfschutz

Verfügbar in

Marlon BioPlus

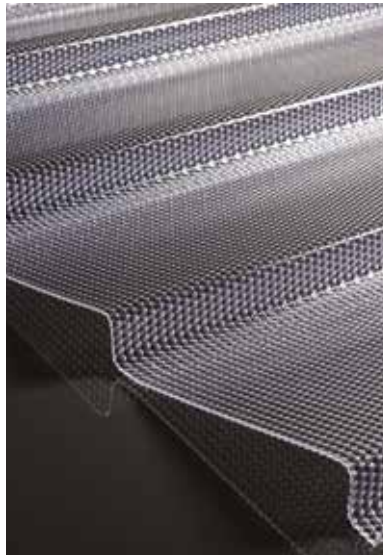
Schutzdachverglasungsplatten

Polycarbonat

Marlon CS Ztop

Diese Lösung wurde für eine horizontale Montage über die gesamte Dachstruktur hinweg entwickelt und bietet so eine schnelle und einfache Schutzdachverglasung. Diese mit rautenförmigem Muster geprägten Polycarbonat-Wellplatten sind ideal, um stilvolle und moderne Schutzdächer zu errichten, und können für die Nachrüstung von Strukturen verwendet werden, die zuvor ein Ziegeldach hatten.

- Einzigartiges ziegelähnliches Profil
- Horizontale Montage
- Außergewöhnlich hohe Stoßfestigkeit
- Leicht
- Hoher Grad an Lichtdurchlässigkeit
- Co-extrudierter UV-Schutz



SORTIMENT

Stärken: 2,8 mm
Profile: PX2030

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Bronze, Grau

FINISH

Rautenförmige Struktur

AUSFÜHRUNGEN

Doppelseitig

Verfügbar in

Marlon BioPlus



Trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte

Polycarbonat FAIR

Marlon Instalite

Wärmeeffiziente trapezförmige Polycarbonat-Wellplatten. Nahtlose Einbindung in die Verbundplattendachsysteme von Gebäuden mit Metallrahmen und großer Spannweite.

- Wärmedämmend
- Hervorragendes natürliches Licht
- Kompatibel mit herkömmlichen Dachverbundplatten
- Erfüllt alle Anforderungen in Bezug auf Bruchfestigkeit und Brandverhalten
- Schnelle Fit-&-Fix-Montage
- Co-extrudierter UV-Schutz



SORTIMENT

Marlon Instalite E40

Wellplatte
Stärken: 40 mm

Marlon Instalite A30-200

Komplett fertig montierte Wellplatte
Stärken: 30 - 200 mm

Verfügbar in

Marlon BioPlus



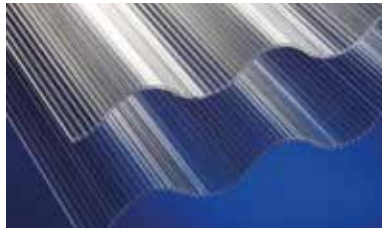
Polycarbonat-Hohlkammerplatte

Polycarbonat

Marlon CST

Marlon CST verbindet die Dauerhaftigkeit und Stoßfestigkeit von Polycarbonat-Wellplatten mit der zusätzlichen Isolierung einer Hohlkammerstruktur.

- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Schadensresistent und schlagzäh
- Wärmedämmend
- Leicht und einfach in der Handhabung
- Wetter- und UV-beständig
- Ausgezeichnetes Brandverhalten



SORTIMENT

Profile:
177/51 6 mm Dreifach
Big 6 6 mm Dreifach
Eisen 2,5mm Zweifach

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Transparent (g), Pearlescent, Heatguard
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

AUSFÜHRUNGEN

Doppelseitiger UV-Schutz
Endbearbeitung: Gehrungsecken, Hitzeverschweißte Kanten

Verfügbar in

Marlon BioPlus

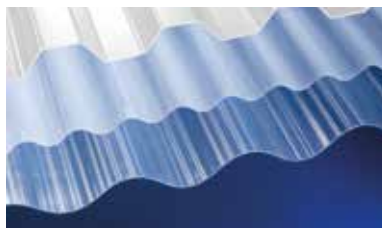
Gewelltes PVC

PVC

Marvec CS

Ein Sortiment qualitativ hochwertiger PVC-Wellplatten für überlegene Wetterbeständigkeit, außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit, ausgezeichnetes Brandverhalten und vorzügliche Dauerhaftigkeit.

- UV-Schutz
- Wartungsarm
- Ausgezeichnetes Brandverhalten
- Gute optische Klarheit
- Stark und langlebig
- Wirtschaftlich



SORTIMENT

Stärken: 0,7 mm - 2,5 mm
Profile: breites und wachsendes Profilsortiment

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Bronze, Opal
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Glatt, Geprägt, Rautenförmig geprägt

Landwirtschaftliche PVC-Isolierung

PVC

Marvec CS Agri

Ein chemisch resistenter und dauerhafter Belag für Innenwände und Decken in landwirtschaftlichen Gebäuden.

- Wetterfest und dauerhaft
- Leicht und einfach in der Handhabung
- Wartungsarm
- Chemikalienbeständigkeit
- Korrosionsfrei
- Ausgezeichnetes Brandverhalten
- Wirtschaftlich



SORTIMENT

Stärken: 0,7mm - 1,3mm

FARBEN

Standardfarben:
White, Light Grey, Mushroom

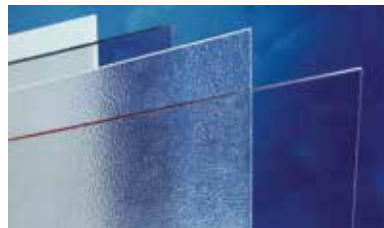
Polycarbonat Flachplatten

Polycarbonat

Marlon FS

Eine überlegene Lösung für Sekundärfertigung und interne Anwendungen, insbesondere wenn Stärke und Schlagzähigkeit von lebenswichtiger Bedeutung sind

- Hohe Schlagzähigkeit
- Gestaltungsfreiheit
- Geeignet für Thermoformen und Kaltbiegen
- Leicht
- Optisch klar mit hoher Lichtdurchlässigkeit
- Ausgezeichnetes Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 & 15 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Opal, Bronze
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Glänzend, geprägt

AUSFÜHRUNGEN

Strong Adhesion Film

Verfügbar in

Marlon BioPlus

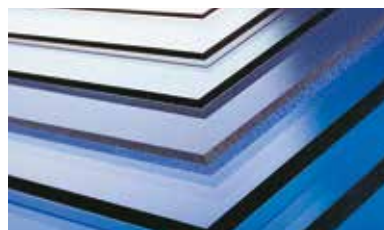
UV-geschützte Polycarbonat-Flachplatte

Polycarbonat

Marlon FSX

Marlon FSX verfügt über doppelseitigen UV-Schutz, der verhindert, dass bei Verglasungen 98 % der schädlichen UV-Strahlen in die Platten eindringen können.

- Wetter- und UV-beständig
- Das halbe Gewicht von Glas
- Hohe Schlagzähigkeit
- Hohe Durchlässigkeit von natürlichem Licht
- Zum Kaltbiegen geeignet
- Leicht und einfach in der Handhabung
- Ausgezeichnetes Brandverhalten



SORTIMENT

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

FARBEN

Farblos, Opal, Bronze

FINISH

Glänzend, geprägt

AUSFÜHRUNGEN

Einseitiger UV-Schutz Starke Klebefolie

Verfügbar in

Marlon BioPlus

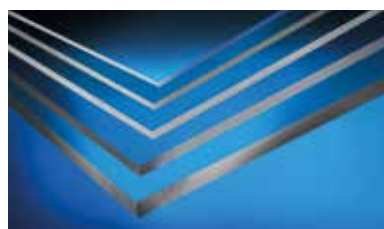
Abriebfeste Polycarbonat-Flachplatte

Polycarbonat

Marlon FS Hard

Marlon FS Hard, mit hochentwickelter Abriebfestigkeit in Bezug auf Abdrücke, Kratzer, Vandalismus und Graffiti, eignet sich ideal für die anspruchsvollsten Verglasungsumgebungen.

- Hochentwickelte Abriebfestigkeit
- Verbesserte Chemikalienbeständigkeit
- Schutz gegen Vandalismus und Graffiti
- Hohe Schlagzähigkeit
- Doppelseitiger UV-Schutz als Standard



SORTIMENT

Stärken: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 & 15 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.000 mm

FARBEN

Standardfarben: Transparent
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Glänzend

Verfügbar in

Marlon BioPlus

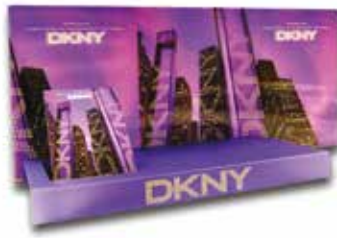
PETg-Flachplatte

PETg

Marpet-g FS

Einfache Bearbeitbarkeit und Thermoformbarkeit bei niedrigen Temperaturen ohne Vortrocknung machen Marpet-g FS PETg zu einem beliebten Material für Fertigung, Druck und Anzeigen.

- Ausgezeichnete Tiefzieheigenschaften
- Einfach zu be- und verarbeiten
- Einfaches digitales Bedrucken
- Optisch klar und transparent
- Überlegene Chemikalienbeständigkeit
- Geeignet für POS, Druck und Anzeigen
- Geeignet für prothetische Anwendungen
- Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 & 15 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Transparent
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

PETg-Flachplatte aus Regenerat

PETg

Marpet-g FS Eco

Bei Marpet-g FS Eco handelt es sich um umweltfreundliche PET-Platten, die zu mindestens 50 % aus PETg-Regenerat bestehen und somit die Menge an PETg-Abfällen verringern, die auf Deponien landen. Das Regenerat wird vor Ort unter streng überwachten Bedingungen hergestellt, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.

- Enthält mindestens 50 % PETg-Regenerat
- Kann genauso verarbeitet werden wie unser Marpet-g FS Standardprodukt
- Ausgezeichnete Tiefzieheigenschaften - Kein Vortrocknen erforderlich
- Einfach zu be- und verarbeiten
- Geeignet für Digital- und Siebdruck
- Langlebig und chemikalienbeständig
- Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2 & 3 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Transparent

*Bitte beachten Sie, dass das Eco-Produkt nur in begrenzten Mengen verfügbar ist.

NEU

aPET-Flachplatte

aPET

Marpet-a FS

Klarheit, Stärke, Chemikalienbeständigkeit und seine Kosteneffektivität bei Bearbeitung und Kaltbiegen sorgen dafür, dass sich Marpet-a FS besonders gut für die Herstellung im Bereich der visuellen Kommunikation eignet.

- Material von hoher optischer Qualität
- Gute Kratz- und Abriebfestigkeit
- Für Kaltbiegen geeignet
- Temperaturbereich -20°C bis +60°C



SORTIMENT

Stärken: 0,5, 0,75, 1, 1,5 & 2 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.250 mm

FARBEN

Standardfarben: Transparent

AUSFÜHRUNGEN

Entspiegelte Oberfläche

Acryl-Flachplatten

Acryl

Marcryl FS

Marcryl FS ist eine qualitätsextrudierte Acrylglas-Platte mit Hochglanzoberfläche, guter optischer Klarheit und hervorragender Wetterbeständigkeit.

- Glasähnliche optische Klarheit
- Einfache Verarbeitung
- Zum Tiefziehen geeignet
- Hervorragende Wetterbeständigkeit
- Kanten können flampoliert werden



SORTIMENT

Stärken: 2, 3, 4, 5, 6, 8 & 10 mm
Plattengrößen: Breiten bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Opal
Sonderausführungen: Silica Green

FINISH

Glänzend

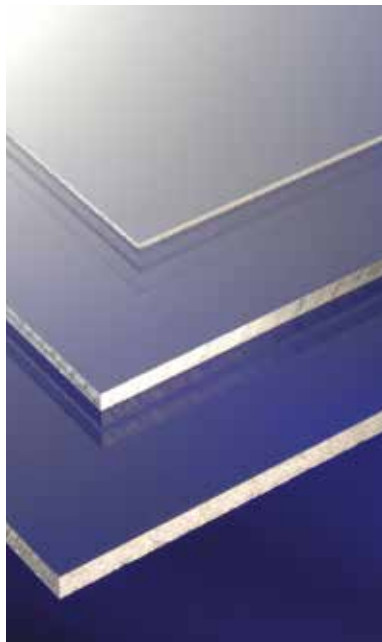
Acryl-Flachplatten aus Regenerat

Acryl

Marcryl FS Eco

Marcryl FS Eco ist eine extrudierte Acryl-Flachplatte, die zu mindestens 50 % aus PETg-Regenerat besteht. Sie eignet sich ideal für DIY-Anwendungen und reduziert die Menge an Acryl-Abfällen, die auf Deponien entsorgt werden. Das Regenerat wird vor Ort unter streng überwachten Bedingungen hergestellt, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten. Marcryl FS Eco kann ebenso verarbeitet werden wie unser Marcryl FS Standardprodukt.

- Enthält mindestens 50 % Acryl-Regenerat
- Einfache Verarbeitung und Kantenpolierung
- Glasähnliche Lichtdurchlässigkeit
- Gewichtseinsparungen gegenüber Glas
- Gute Kratzfestigkeit - Kratzer werden durch Polieren leicht entfernt
- Zum Tiefziehen geeignet
- UV-Beständigkeit und hervorragende Witterungsbeständigkeit



SORTIMENT

Stärken: 1,9 & 3,8 mm
Plattengröße: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Transparent

*Bitte beachten Sie, dass das Eco-Produkt nur in begrenzten Mengen verfügbar ist.

NEU



PVC-Verkleidungen

PVC

Marvec FS

Hervorragende Flammfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit machen Marvec FS die ideale Wahl für die verschiedensten Anwendungen in Innenbereichen wie Verglasungen mit dem durchsichtigen Produkt und Verkleidungen mit der undurchsichtigen Ausführung.

- Wartungsarm
- Chemikalienbeständigkeit
- Leicht
- Korrosionsfrei
- Wirtschaftlich



SORTIMENT

Stärken: 1 & 3 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.220 mm

STANDARDFARBEN

Clear, Opaque White
Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich

FINISH

Glänzend - durchsichtig
Satin - Weiß
Geprägt - Weiß

ZUBEHÖR

Weißes Zubehör ist erhältlich

Glänzende PVC-Verkleidung

PVC

Marvec FS Ultra

Eine dauerhafte Flachplatte aus PVC-Hartschaumplatten mit erstklassigem Hochglanz-PVC-Finish, die sich für die verschiedensten Verkleidungen in Innenbereichen eignet.

- Hochglänzende Oberfläche
- Leicht und einfach in der Handhabung
- Wartungsarm
- Chemikalienbeständigkeit
- Schlagzähigkeit
- Ausgezeichnetes Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 3 mm & 5 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.220 mm

FARBEN

Standardfarben: Weiß
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

Hygienische PVC-Verkleidung

PVC

Marvec FS AM

Der antimikrobielle Wirkstoff in der Marvec FS Bio-Verkleidung samt Zubehör sorgt für eine biostatische und biozide Doppelwirkung, die das bakterielle Wachstum auf der Platte hemmt und die Bakterien tötet.

- Sicherer Wirkstoff
- Antimikrobielle Wirksamkeit nach ISO 22196 geprüft
- Chemikalienbeständigkeit
- Ausgezeichnetes Brandverhalten
- Einfach zu plattieren
- Einfach zu montieren und zu warten



SORTIMENT

Stärken: 1 mm & 3 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.220 mm

STANDARDFARBEN

Standardfarben: Weiß
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Satin, geprägt

ZUBEHÖR

Passendes antimikrobielles Zubehör ist erhältlich

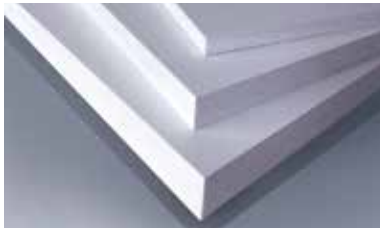
Bauplatten aus PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalex Calibre

Foamalex Calibre kombiniert einen außergewöhnlich leichten Kern mit einer harten, flachen, langlebigen Oberfläche und ist eine hervorragende Allround-PVC-Schaumstoffplatte, die eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Baumaterialien darstellt.

- Formstabilität
- Starke, langlebige, harte Platte
- Erstklassige seidenglatte harte Oberfläche
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Äußerst leicht und einfach in der Handhabung
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Schimmel, Chemikalien, Insekten und Ungeziefer



SORTIMENT

Stärken: 10, 19, 24, 30 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.220 mm

FARBEN

Standardfarben: Weiß

Leuchtend weißer PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalex White

Foamalex White ist ein Premium-PVC-Schaumstoff mit einer härteren leuchtend weißen Oberfläche. Seine größere Dichte sorgt für höhere Steifheit bei Schneide-, Router- und Veredelungsverfahren, insbesondere bei Beschilderungs- und Fertigungsarbeiten.

- Farbgebung für strahlendes Weiß
- Anmutende Oberfläche
- Harte, flache und steife Platte
- Einfach zu bearbeiten, schneiden und fräsen
- Direkt zu Bedrucken
- Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 19 & 24 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Weiß

Digital bedruckter PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalex Light

Foamalex Light hat die beste Oberfläche zum Bedrucken. Die leuchtend weiße Farbe und die flache ebene Oberfläche optimieren Druckqualität und Deutlichkeit für hervorragende Ergebnisse.

- Leichteres Gewicht für die einfachere Handhabung
- UV-stabile Farbgebung
- Hervorragende Druckqualität
- Flache ebene Druckfläche
- Direkt zu Bedrucken
- Brandverhalten



SORTIMENT

Stärken: 2, 3, 4, 5, 6, 8 & 10 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Standardfarben: Weiß

Farbiger PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalux Colour

Foamalux Colour ist in verschiedenen kräftigen Farben erhältlich und ist somit die ideale Palette für Schilder, Druck und Displays.

- Anmutende Oberfläche
- Kräftige Farben
- Direkt zu Bedrucken
- Selbstklebendes Qualitätsvinyl
- Einfach zu bearbeiten, schneiden und fräsen
- Brandverhalten

SORTIMENT

Stärken: 3 mm & 5 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 2.050 mm

FARBEN

Rot, Gelb, Grün, Blau, Grau und Schwarz



Glänzender PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalux Ultra

Foamalux Ultra ist eine starke und langlebige PVC-Hartschaumplatte mit hochglänzender Oberfläche und High-End-Finish.

- Hochglänzende Oberfläche
- Kräftige Farben
- Direkt zu Bedrucken
- Selbstklebendes Qualitätsvinyl
- Einfach zu bearbeiten, schneiden und fräsen

SORTIMENT

Stärken: 3 mm & 5 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.220 mm

STANDARDFARBE

Blau, Schwarz, Grau, Grün, Gelb, Rot, Weiß

FINISH

Glänzend



Schwarzer PVC-Schaumstoffkern

PVC-Schaumstoff

Foamalux Xtra

Foamalux Xtra besteht aus bis zu 80 % PVC-Schaumstoffregenerat und ist damit die grüne Alternative unter den PVC-Schaumstoffen. Das Produkt enthält einen schwarzen Kern aus Regenerat, der sich zwischen einer oder zwei Lagen von reinweißem Qualitäts-PVC befindet.

- Umweltfreundlicherer schwarzer Kern
- Strahlend weiße Oberfläche
- Direkt zu Bedrucken
- Selbstklebendes Qualitätsvinyl
- Einfaches Bearbeiten, Schneiden, Gravieren und Routern
- Brandverhalten

SORTIMENT

Stärken: 3, 5, 6 & 10 mm
Plattengrößen: Breiten von bis zu 1.560 mm

AUSFÜHRUNGEN

Ein- und doppelseitige Oberfläche

FARBEN

Weißer Oberfläche mit schwarzem Kern



Recycelter PVC-Schaumstoff

PVC-Schaumstoff

Foamalux Eco

Foamalux Eco enthält bis zu 80 % PVC-Schaumregenerat. So vermeiden wir mit dieser grünen alternativen Schaumstoffplatte überflüssigen Abfall und schonen die Umwelt.

- Leicht und einfach in der Handhabung
- Direkt zu Bedrucken
- Ideal für 3D-Displays
- Leicht zu schneiden, zu bearbeiten und zu kleben

SORTIMENT

Stärken: 3, 5, 6 & 10 mm
Plattengröße: Breiten von bis zu 1.220 mm

FARBEN

Schwarz



Head Office & Global Sales

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road
Newtownabbey, Co. Antrim
Nordirland, BT36 4RB

1742/0922

Tel.: +44 (0) 28 9084 9999
Fax: +44 (0) 28 9083 6666
E-Mail: technical@brettmartin.com
commercial@brettmartin.com

Für die neuesten Informationen besuchen Sie
brettmartin.com

