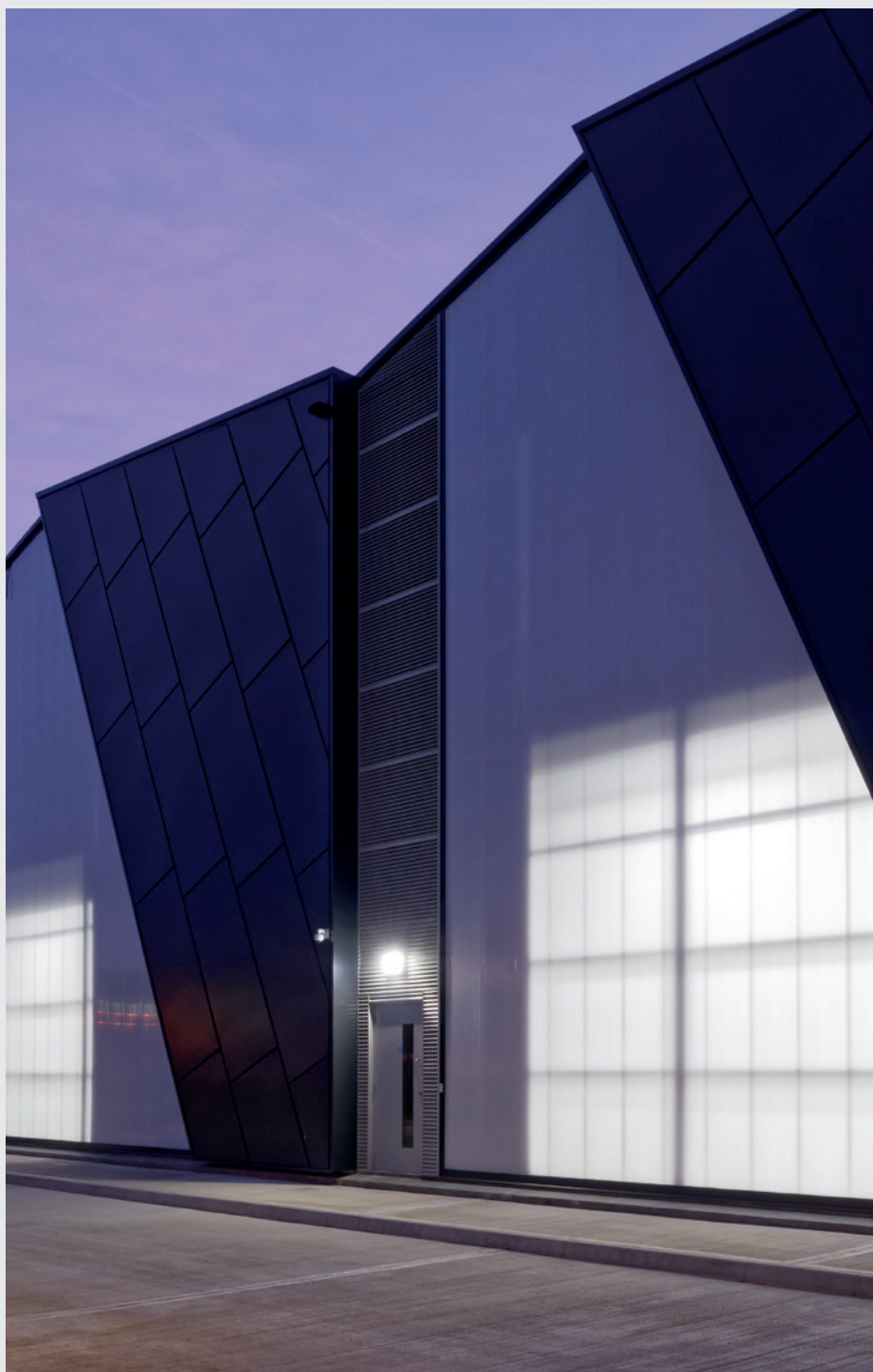




Dächer und Fassaden

Für das Bauwesen



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 65 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

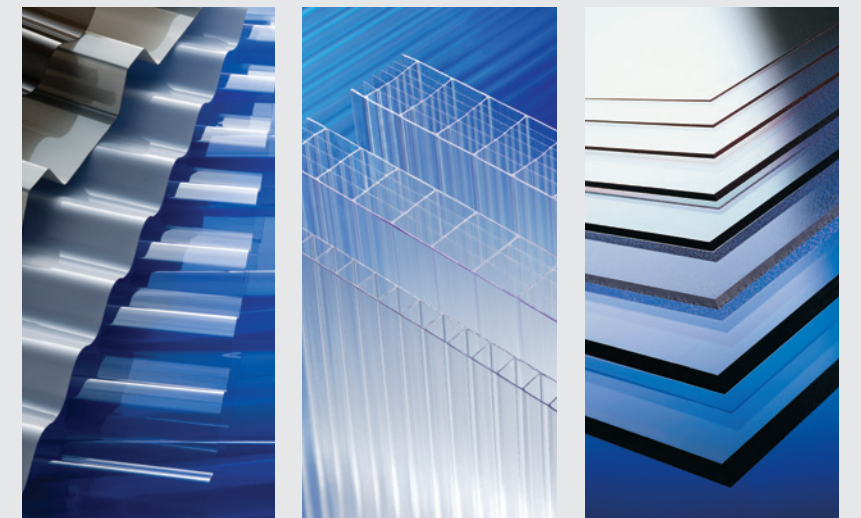
Produktfokus	3
Unsere nachhaltige Zukunft	4
Unsere Produkte	
Hohlkammerplatten	6
Hohlkammer Systeme	7
Wellplatten	8
Transparente Flachplatten	10
Unser Weg zu einem geringeren Kohlenstoffgehalt	12
PVC-Flachplatten	13
Oberlichter	14



Produktfokus

Marlon BioPlus

Marlon BioPlus wird aus klimaneutralem, biozertifiziertem Polycarbonat hergestellt und spart bis zu 97% Kohlendioxid (LCA A1-3) ein, ohne dabei Abstriche bei der Qualität der Marlon Standardplatten zu machen.



Neue Lösungen in Sachen Bedachung

Unsere neuen Produkte für Dächer umfassen die Marlon R Glaze Verglasungsplatte, die Marlon Instalite E40 extrudierte trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte und bald unser Marlon Topglaze Stehfalz-Verglasungssystem aus Polycarbonat.

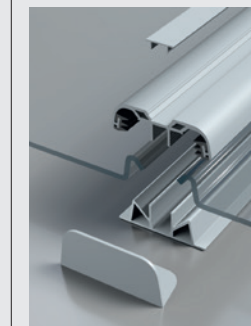
Marlon R Glaze

Polycarbonat-Dachplatte



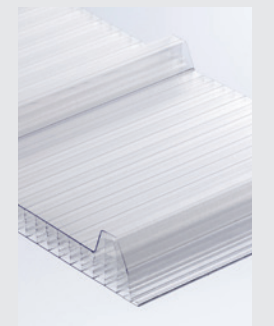
Marlon Topglaze

Architektonisches Verglasungssystem mit robusten Polycarbonat-Stehfalzplatten



Marlon Instalite E40

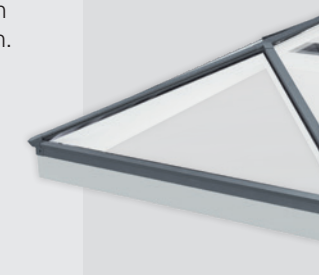
Extrudierte trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte



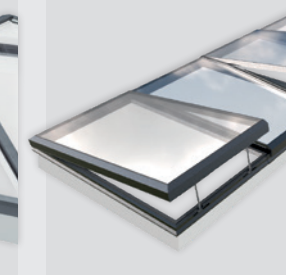
Oberlichter

Unsere Oberlichter sind in einer Vielzahl von Variationen erhältlich, die für jede Anwendung und jeden Wohnstil geeignet sind. Sie haben die Wahl zwischen Dachlaternen, Flachdachfenstern, kreisrunden Oberlichtern oder Lichtbändern.

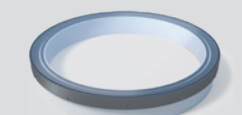
Dachlaterne



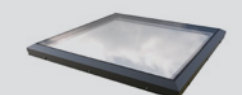
Glasband



Kreisrundes Oberlicht



Flachdachfenster



Unsere nachhaltige Zukunft

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

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



Unsere Windkraftanlage mit 2,3 MWp an unserem Standort ist 99,5 m hoch und spart 832 Tonnen CO₂ pro Jahr.



Unsere aus klimaneutralen Polymeren hergestellten Lösungen mit geringerem Kohlenstoffgehalt sind jetzt in Polycarbonat, PVC und PVC-Schaumstoff erhältlich.

Unsere Produkte

HOHLKAMMERPLATTEN

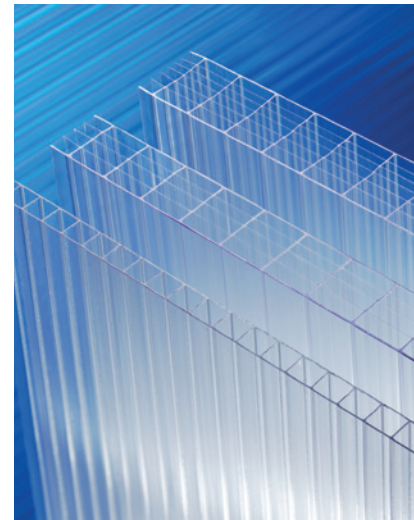
Polycarbonat-Hohlkammerplatte

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

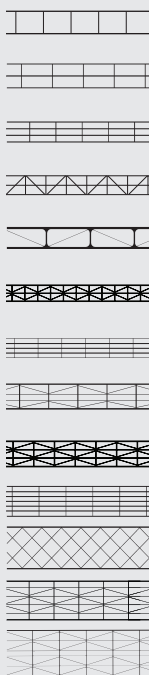
7X-Schicht: 20, 25 mm

Siebenfach: 16, 32, 35 mm

XX-Schicht: 32, 35 mm

Neunfach: 32 mm

Zehnfach: 35, 40, 55 mm



FARBEN

Standard: Clear, 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

HOHLKAMMER SYSTEME

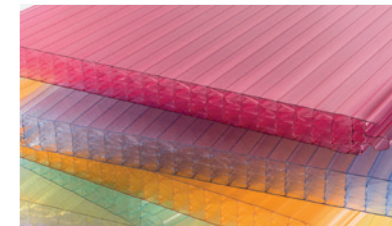
Polycarbonat-Plattenverglasung (formschlüssig)

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 0,99W/m²K
- Hervorragende Spannfähigkeit
- Co-extrudierter UV-Schutz



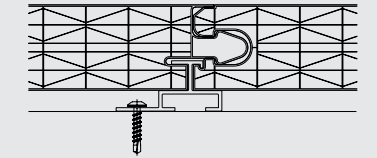
SORTIMENT

Zehnfach 40 mm
Abmessungen: 500 mm breit

FARBEN

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

INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in
Marlon BioPlus

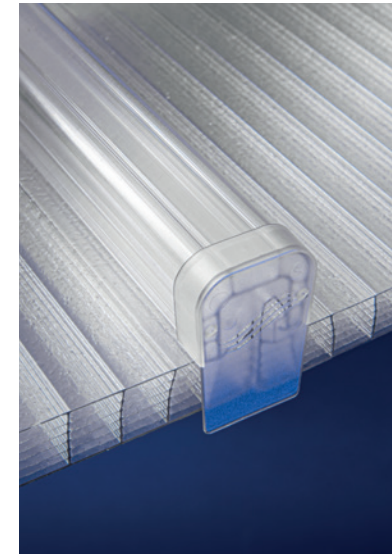
Polycarbonat-Plattenverglasung (aufrechte Verbindung)

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



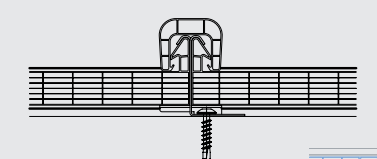
SORTIMENT

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

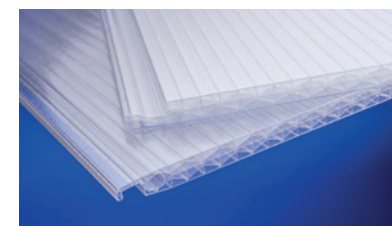
Leicht zu montierende Polycarbonat-Dachplatte

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



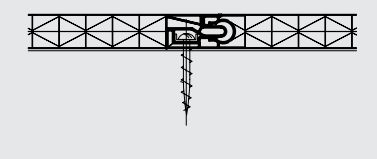
SORTIMENT

X-Schicht 16 mm
Abmessungen: 500 mm breit

FARBEN

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

INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in
Marlon BioPlus

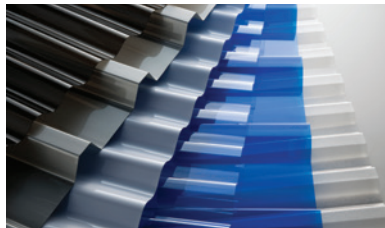
Gewelltes Polycarbonat

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

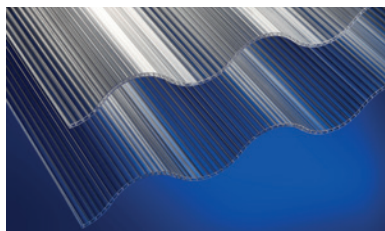
Polycarbonat-Hohlkammerplatte

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

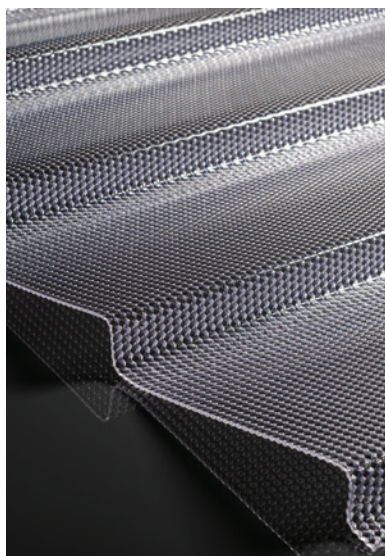
Schutzdachverglasungsplatten

Polycarbonat

Marlon CS Ztop

Diese Lösung wurde für eine horizontale Montage über die gesamte Dachstruktur hinweg entwickelt und bietet so eine schnelle und einfach 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: 2,8mm
Profile: PX2030

FARBEN

Standardfarben: Farblos, Bronze, Grau

FINISH

Rautenförmige Struktur

AUSFÜHRUNGEN

Doppelseitig

Verfügbar in
Marlon BioPlus

Verglasungsplatten für Vordächer

Polycarbonat

Marlon R Glaze

Marlon R Glaze ist die nächste Generation von transparenten Dachabdeckungen und kombiniert ein glasähnliches Aussehen mit der extremen Performance von Polycarbonat.

- Einfache Handhabung
- Leicht
- Schnelle Montage
- Überaus stabil
- Schadensresistent und schlagzäh
- Co-extrudierter UV-Schutz



SORTIMENT

Stärken: 3mm
Profil: P2055
Paneellänge: Bis 5 m

FARBEN

Farblos, Diffuser, Grau

NEW

Verfügbar in
Marlon BioPlus

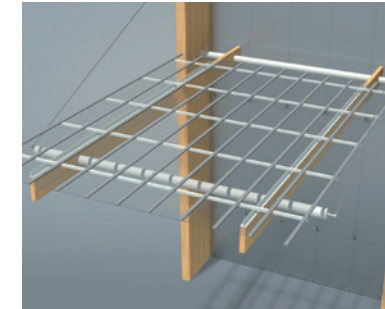
Stehfalz-Verglasungssystem

Polycarbonat

Marlon Topglaze

Marlon Topglaze ist ein komplettes architektonisches Verglasungssystem aus robusten Polycarbonat-Stehfalzplatten. Die glasähnliche Optik sorgt für eine beeindruckende Verglasungslösung, die sich sowohl für großflächige architektonische Oberlichter als auch für hochwertige Vordächer im privaten Bereich eignet.

- Robuste 3-mm- und 4-mm-Polycarbonat-Stehfalzplatten
- Einfache Montage des Stehfalz-Verglasungssystems
- Glasähnliches Aussehen
- Perfekt für großflächige Oberlichter und Vordächer
- Hervorragende Spannfähigkeit
- Co-extrudierter UV-Schutz



SORTIMENT

Stärken: 3 mm & 4 mm
Paneellänge: Bis 12m

FARBEN

Farblos, Diffuser, Grau

BALD ERHÄLTlich

Verfügbar in
Marlon BioPlus

Trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte

Polycarbonat

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: 40mm

Marlon Instalite A30-200

Komplett fertig montierte Wellplatte
Stärken: 30 - 200 mm

Verfügbar in
Marlon BioPlus

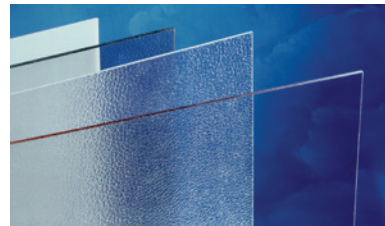
Polycarbonat Flachplatten

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 2050 mm

FARBEN
Standardfarben: Clear, Opal, Bronze
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH
Glänzend, geprägt

AUSFÜHRUNGEN
Strong Adhesion Film

Verfügbar in
Marlon BioPlus

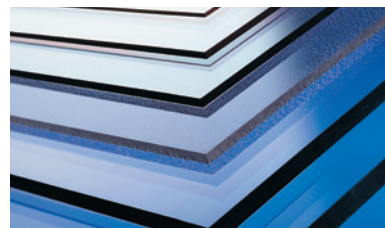
UV-geschützte Polycarbonat-Flachplatte

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

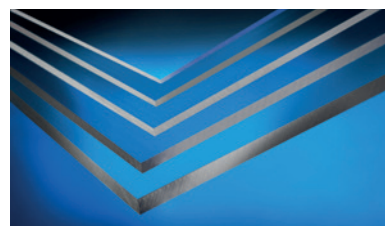
Abriebfeste Polycarbonat-Flachplatte

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 2000mm

FARBEN
Standardfarben: Farblos
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH
Glänzend

Verfügbar in
Marlon BioPlus

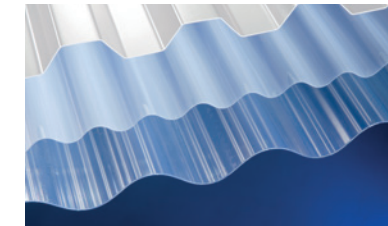
Gewelltes PVC

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: breit und zunehmend
Profil-Sortiment

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

FINISH
Glatt, Geprägt,
Rautenförmig geprägt

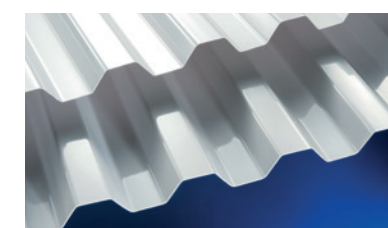
Landwirtschaftliche PVC-Isolierung

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: 0,7 mm - 1,3 mm

FARBEN
Standardfarben:
Weiß, Hellgrau, Mushroom

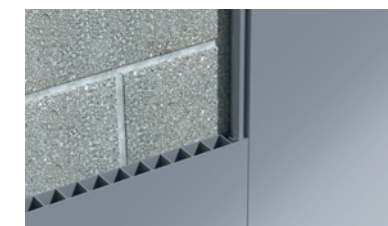
Klick-PVC-Wandpaneel

PVC

HoardBoard

HoardBoard 35mm Twinwall Klick-Paneele aus PVC sind stark und langlebig. Die Wasser- und Chemikalien-Festigkeit macht diese robusten Paneele zur idealen Lösung für die Verkleidung von Wänden in Schweineställen und anderen Ställen in der Tierhaltung.

- Schlagfeste Wandpaneele aus PVC
- Glatte Oberfläche für einfache Reinigung
- Keinerlei Rost oder Korrosion
- Paneele können einfach installiert und einfach per Klick zusammengefügt werden
- Befestigung durch Kleben oder punktuelle Fixierung möglich
- Feuchtigkeits- und schimmelbeständig



SORTIMENT
35 mm Zweifach

FARBEN
Weiß, Grau

Unser Weg zu einem geringeren Kohlenstoffgehalt

Unsere Lösungen mit geringerem Kohlenstoffgehalt sind heute Realität!

Bei der Herstellung von Produkten aus klimaneutralen Polymeren aus Bio-Rohstoffen, wie Altspeiseölen und Nebenprodukten aus der Zellstoffindustrie, haben wir wahre Pionierarbeit geleistet

Dank unserer Investitionen in nachhaltig erzeugte Wind- und Solarenergie konnten wir den gebundenen Kohlenstoffanteil unserer Platten um bis zu 97 % (LCA A1-3) senken. So bieten wir Ihnen eine klimafreundliche Lösung für Ihr Projekt.

Die Optionen mit geringem Kohlenstoffgehalt sind jetzt in Polycarbonat, PVC und Schaum-PVC erhältlich.



Biobasier

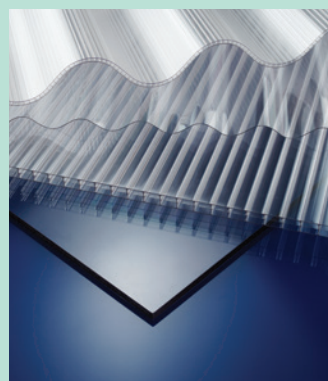
100%

Erneuerbare Energie



nach ISCC PLUS zertifiziert

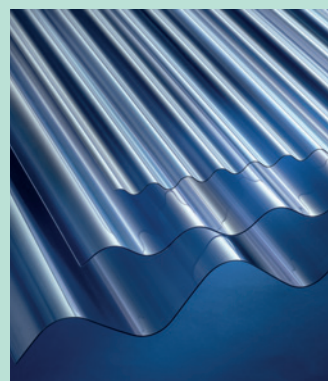
Marlon BioPlus



Foamalux Light Bio



Marvec CS Bio



PVC-FLACHPLATTEN

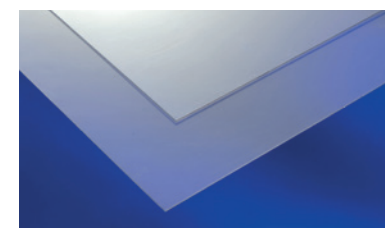
PVC-Verkleidungen

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 1220mm

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 1220mm

FARBEN

Standardfarben: Weiß
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

Hygienische PVC-Verkleidung

PVC

Marvec FS AM

Der antimikrobielle Wirkstoff in der Marvec FS AM-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 1220mm

STANDARDFARBEN

Standardfarben: Weiß
Sonderausführungen: Auf Anfrage erhältlich

FINISH

Satin, geprägt

ZUBEHÖR

Passendes antimikrobielles Zubehör erhältlich

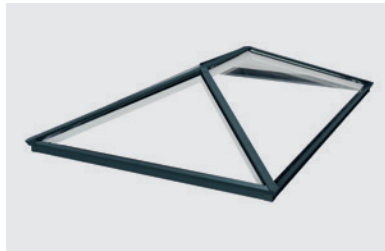
Oberlichter

Glas

Dachlaterne

Verleihen Sie Ihren Wohn- und Essbereichen besondere visuelle Akzente. Wählen Sie zwischen dem modernen 4-Scheiben-Design oder der klassischen 6-Scheiben-Variante, die sich harmonisch in jede Architektur einfügt.

- Präzisions-Aluminiumgussteile
- Schlanker Aluminiumrahmen
- Verbundglasscheibe
- Doppelt verglastes Low-E-Isolierglas
- U-Wert 1,2W/m²K



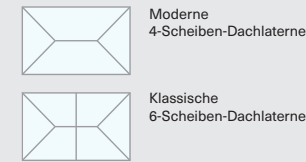
SORTIMENT

Größen: Bis zu 3000 mm x 2000 mm

FARBEN

Verglasung: Klar selbstreinigend, Blau mit Sonnenschutz selbstreinigend, Aqua mit Sonnenschutz selbstreinigend, Neutral mit Sonnenschutz selbstreinigend

Rahmenfarbe: RAL 7016 Grau, RAL 9010 Weiß, RAL 9005 Schwarz



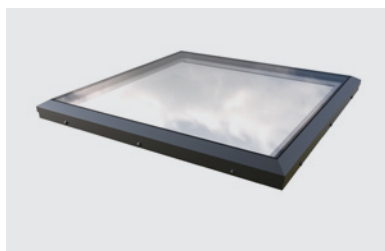
Oberlichter

Glas

Flachdachfenster

Unsere Flachdachfenster sind ideal für modernes Wohnen. Sie können als einzelnes großes quadratisches oder rechteckiges Dachfenster installiert werden oder aus einer Gruppe kleinerer Dachfenster bestehen.

- Saubere Innenverkleidung mit versteckten Antrieben und Kabeln bei der motorisierten Öffnungsoption
- Verbundglasscheibe
- Doppelt verglastes Low-E-Isolierglas
- Thermisch isolierter Rahmen
- U-Wert 1,1W/m²K



SORTIMENT

Größen: Bis zu 1500 mm x 1000 mm

FARBEN

Verglasung: Nicht-standardisierte Verglasungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich, einschließlich Sonnenschutzglas, selbstreinigendem Glas und satiniertem, lichtundurchlässigem Glas.

SPEZIFIKATIONEN

Öffnungsmöglichkeiten: Feststehend, manuell, elektrisch
Belüftung: Ohne, manuell, automatisch

Aufkantung: Ohne Aufkantung, 150 mm uPVC, 300 mm uPVC

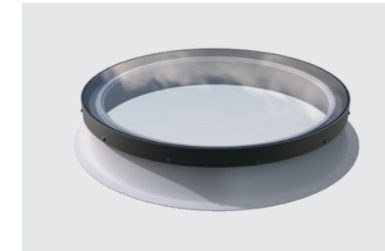
Oberlichter

Glas

Kreisrundes Oberlicht

Eine stilvolle Option, um dunklere Bereiche aufzuhellen oder das Tageslicht zum zentralen Designelement zu machen.

- Verbundglasscheibe
- Doppelt verglastes Low-E-Isolierglas
- Thermisch isolierter Rahmen
- U-Wert 1,1W/m²K



SORTIMENT

Größen: Bis 1500mm

FARBEN

Verglasung: Nicht-standardisierte Verglasungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich, einschließlich Sonnenschutzglas, selbstreinigendem Glas und satiniertem, lichtundurchlässigem Glas.

Oberflächenoptionen: Kann auf Anfrage in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet werden.

SPEZIFIKATIONEN

Aufkantung: Ohne Aufkantung, 150 mm isolierte GFK-Aufkantung.

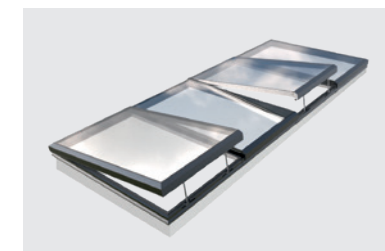
Oberlichter

Glas

Lichtband

Dieses modulare Dachfenstersystem bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und eignet sich perfekt für größere Projekte.

- Flächenbündige, motorisierte Öffnungsmodule, die sich optisch nicht von feststehenden Modulen unterscheiden
- Verbundglasscheibe
- Doppelt verglastes Low-E-Isolierglas
- Rahmen mit Wärmesperrung
- U-Wert 1,1W/m²K



SORTIMENT

Größen: Spannweiten von bis zu 3800 mm verfügbar.

Öffnungsmöglichkeiten: Es gibt eine Reihe von festen und öffnenden Optionen, einschließlich feststehend, manuelle Öffnung, motorisierte Öffnung (Schalter), motorisierte Öffnung (Fernbedienung), motorisierte Öffnung (Regensensor)

FARBEN

Verglasung: Nicht-standardisierte Verglasungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich, einschließlich Sonnenschutzglas, selbstreinigendem Glas und satiniertem, lichtundurchlässigem Glas.

Endbearbeitung: Kann auf Anfrage in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet werden.

Head Office & Global Sales

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

3987/1224

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

