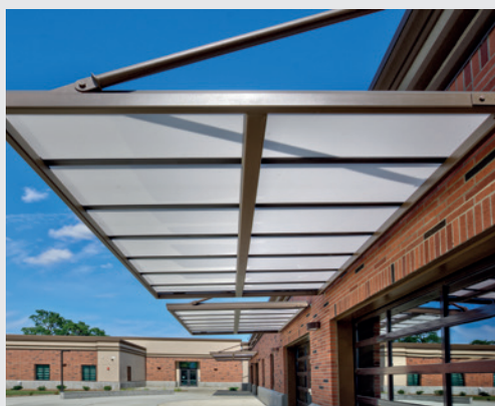




# Dächer und Fassaden

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

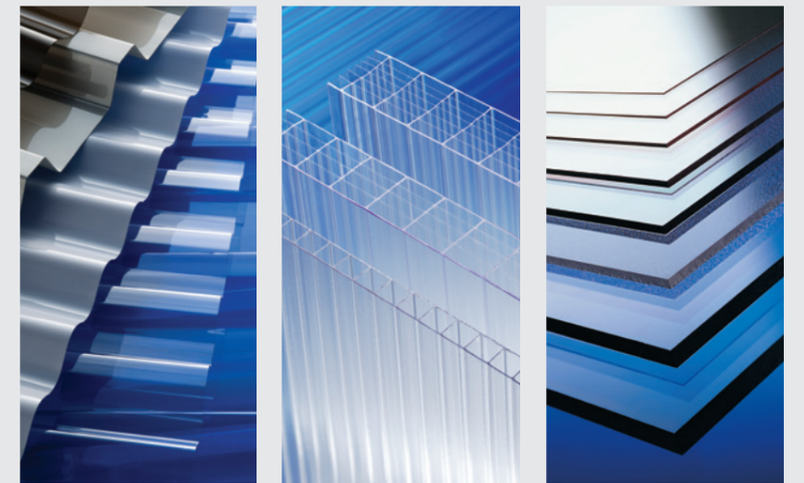
Produktfokus	3
Unsere nachhaltige Zukunft	4
<b>Unsere Produkte</b>	
Hohlkammerplatten	6
Hohlkammer Systeme	7
Wellplatten	8
Transparente Flachplatten	10
Unser Weg zu einem geringeren Kohlenstoffgehalt	12
PVC-Flachplatten	13
Oberlichter	14



# 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



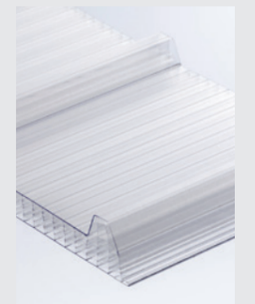
### Marlon Topglaze

Architektonisches Verglasungssystem mit robusten Polycarbonat-Stehfalzplatten



### Marlon Instalite E40

Extrudierte trapezförmige Polycarbonat-Wellplatte



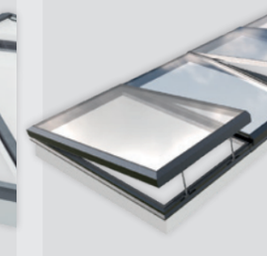
## Oberlichter

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.

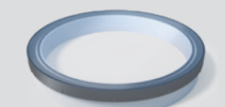
### Dachlaterne



### 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 CO<sub>2</sub> ein.



Unsere Windkraftanlage mit 2,3 MWp an unserem Standort ist 99,5 m hoch und spart 832 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr.



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

# Unsere Produkte

## HOHLKAMMERPLATTEN

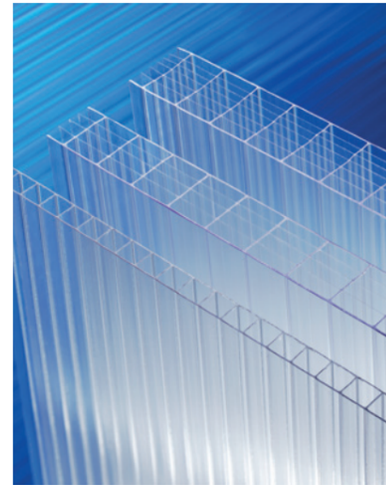
### Polycarbonat-Hohlkammerplatte

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

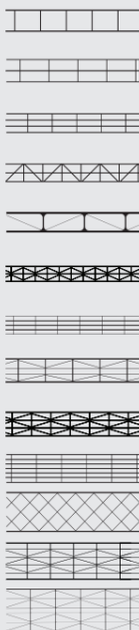
7X-Schicht: 20, 25 mm

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/m<sup>2</sup>K
- Hervorragende Spannfähigkeit
- Co-extrudierter UV-Schutz



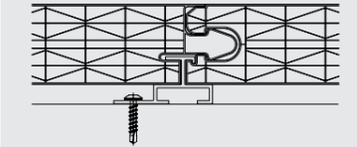
#### SORTIMENT

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



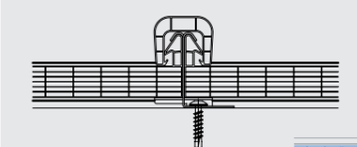
#### SORTIMENT

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



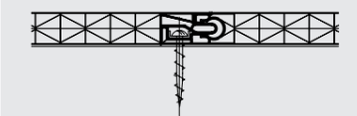
#### SORTIMENT

X-Schicht 16 mm  
Abmessungen: 500 mm breit

#### FARBEN

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

#### INTERLOCK DETAIL



Verfügbar in  
**Marlon BioPlus**

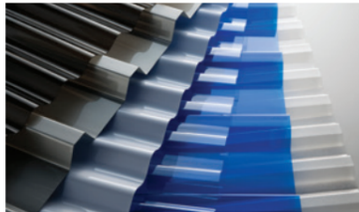
Gewelltes Polycarbonat

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**

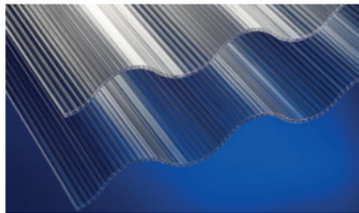
Polycarbonat-Hohlkammerplatte

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**

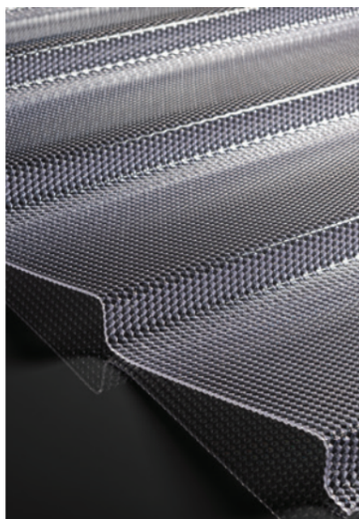
Schutzdachverglasungsplatten

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**

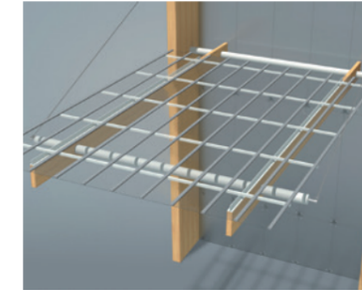
Stehfalz-Verglasungssystem

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**

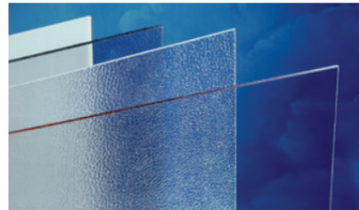
Polycarbonat Flachplatten

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**

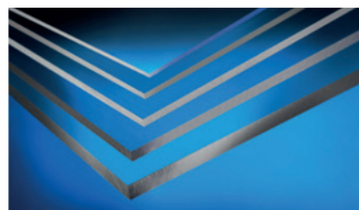
Abriebfeste Polycarbonat-Flachplatte

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**

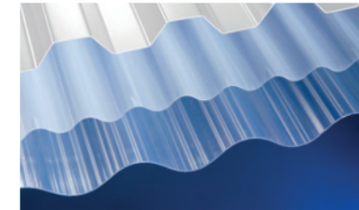
Gewelltes PVC

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

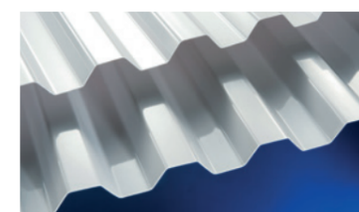
Landwirtschaftliche PVC-Isolierung

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

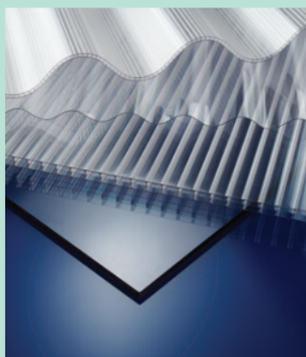
100%

Erneuerbare Energie



nach ISCC PLUS zertifiziert

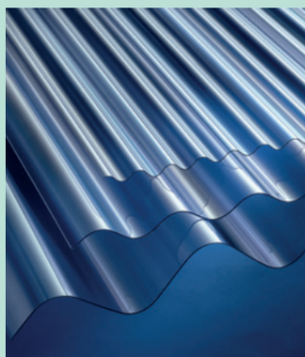
**Marlon**  
**BioPlus**



**Foamalex**  
**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

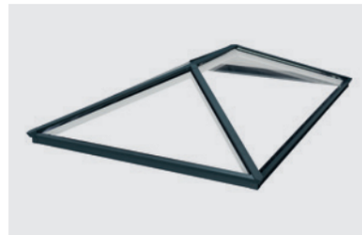
Oberlichter

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



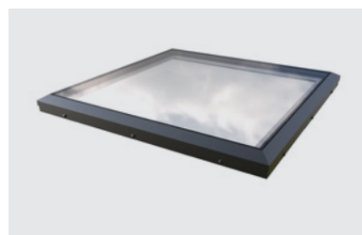
Oberlichter

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.

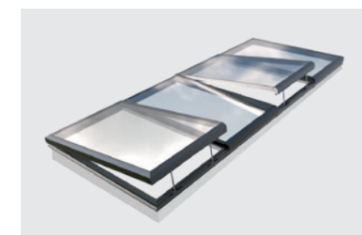
Oberlichter

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](mailto:technical@brettmartin.com)  
[commercial@brettmartin.com](mailto:commercial@brettmartin.com)

---

Für die neuesten Informationen besuchen Sie  
**[brettmartin.com](http://brettmartin.com)**



Q09125

