



Coperture e facciate

Per la costruzione



Benvenuti

Siamo una primaria società a capitale privato, leader riconosciuta nella produzione di manufatti in plastica espressamente concepiti per i settori della costruzione, della trasformazione, della stampa e dell'esposizione.

Da oltre 65 anni innoviamo e sviluppiamo responsabilmente tipologie di prodotti utilizzati per la realizzazione di soluzioni creative in ogni parte del mondo. I nostri prodotti sono riconosciuti per la genialità e la capacità nelle applicazioni e nei settori industriali più svariati.



Sommario

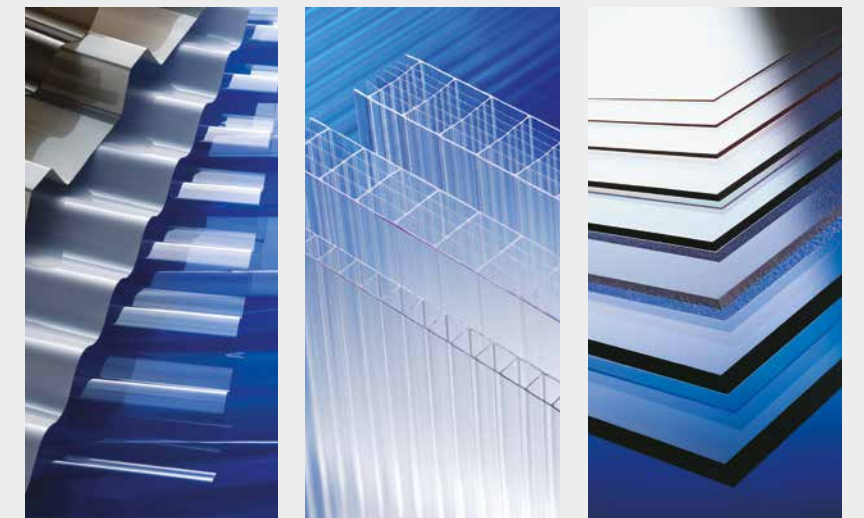
Attenzione per il prodotto	3
Il nostro futuro sostenibile	4
I nostri prodotti	
Lastra multiparete	6
Sistemi multiparete	7
Lastra ondulata	8
Lastra piana trasparente	10
Il nostro impegno per minori emissioni di carbonio	12
Lastra piana in PVC	13
Coperture in vetro	14



Attenzione per il prodotto

Marlon BioPlus

Realizzato con resina di polycarbonato di attribuzione biocircolare senza effetti sul clima, Marlon BioPlus presenta le stesse identiche proprietà delle lastre Marlon ma consente un risparmio in carbonio anche del 97% (LCA A1-3).



Novità per Coperture

Le nostre novità tra i prodotti per coperture includono il pannello effetto vetro per copertura tetto, Marlon R Glaze, la copertura in polycarbonato estruso trapezoidale, Marlon Instalite E40 e a breve anche il robusto sistema di vetrate in polycarbonato con aggraffatura, Marlon Topglaze.

Marlon R Glaze

Pannelli di polycarbonato per coperture



Marlon Topglaze

Robusto sistema di vetrate in polycarbonato con aggraffatura



Marlon Instalite E40

Pannello trapezoidale di polycarbonato estruso.



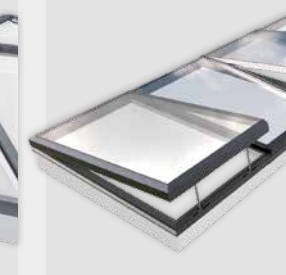
Vetro Lucernari

Le nostre coperture in vetro sono disponibili con una serie di opzioni per soddisfare qualsiasi applicazione o stile abitativo. È possibile scegliere tra lanterna, vetro piano, vetro circolare o vetro in serie.

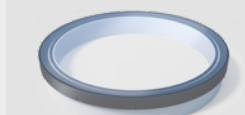
Lanterna



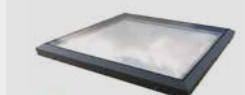
Vetro in serie



Vetro circolare



Piana Vetro



Il nostro futuro sostenibile

Noi di Brett Martin abbiamo assunto l'impegno per un futuro a minori emissioni di carbonio.

Siamo in prima linea nella lotta per la riduzione dei livelli di carbonio incorporato attraverso un processo di produzione efficiente e la diminuzione dell'impronta di carbonio operativo negli edifici mediante la progettazione di prodotti per coperture a risparmio energetico.

La nostra politica di Riduzione, Riutilizzo e Riciclo sta alleggerendo il nostro impatto ambientale a livello aziendale tramite investimenti innovativi in energie rinnovabili, risorse riciclate e materiali di origine biologica.

Collaborare con Brett Martin è un modo efficace per introdurre soluzioni a basse emissioni di carbonio intelligenti nel prossimo progetto di sviluppo.



Brett Martin HQ
Mallusk, Co. Antrim



Il nostro impianto fotovoltaico dedicato da 6,42 MWp fornisce energia pulita e fa risparmiare 900 tonnellate di CO₂ l'anno.



La nostra turbina eolica da 2,3MWp torreggia 99,5m al di sopra del nostro sito e fa risparmiare 832 tonnellate di CO₂ l'anno.



Le nostre soluzioni a bassa emissione di carbonio prodotte con polimeri senza effetti sul clima sono attualmente disponibili in policarbonato, PVC e PVC espanso.

I nostri prodotti

LASTRA MULTIPARETE

Policarbonato multiparete

Policarbonato

Marlon ST

Marlon ST è un materiale utilizzabile per coperture, rivestimenti e vetrate, caratterizzato da leggerezza, eccezionali proprietà isolanti e elevata resistenza all'urto. In grado di offrire protezione coestrusa contro i raggi ultravioletti, è una soluzione di lunga durata e resistente agli agenti atmosferici, studiata per le applicazioni più difficili.

- Termoisolamento
- Leggerezza
- Elevata trasparenza ottica
- Resistenza ai danni e agli urti
- Protezione contro i raggi UV coestrusa
- Ottima resistenza al fuoco



GAMMA

Due pareti: 4, 6, 8, 10 e 30mm

Tre pareti: 16mm

Quattro pareti: 8, 10 mm

Parete M: 16mm

Parete M 16 x 32 mm: 16mm

Parete X: 16mm

Cinque pareti: 16, 25mm

Sei pareti: 10mm

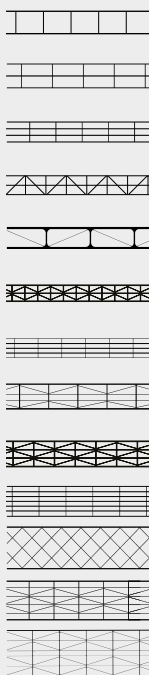
Parete 7X: 20, 25mm

Sette pareti: 16, 32, 35 mm

Maxiparete (XX): 32, 35mm

Nove pareti: 32mm

Dieci pareti: 35, 40, 55mm



COLORI

Standard: Trasparente, perlaceo, bronzo, opale
 Bicolore: Bronzo/opale, Heatguard/opale
 Solare: IR Blue, Solar Gold, Heatguard
 Opaco rifrangente: Bianco/nero/bianco

OPZIONI

Protezione contro i raggi UV sui due lati / Antigoccia

PROFILI IN POLICARBONATO

Profilo ad "H" 4-16 mm



Profilo ad "U" 4-16 mm



Calotta e base 6-10 mm



Disponibile in
Marlon BioPlus

SISTEMI MULTIPARETE

Vetrate in pannelli di polycarbonato (interbloccanti)

Policarbonato

Marlon Clickfix

Marlon Clickfix è un sistema completo di vetrate architettoniche, comprendente pannelli modulari interbloccanti in polycarbonato a 10 pareti da 40 mm. I pannelli - termoisolanti con valore U pari a 0,99 - rappresentano la soluzione ideale per realizzare sensazionali facciate verticali senza soluzione di continuità.



- Pannelli interbloccanti a 10 pareti da 40 mm
- Semplicità d'installazione con il metodo "click & fix"
- Possibilità di realizzare facciate verticali fino a 12 metri di altezza
- Valore U = 0,99 W/m²K
- Ampio dimensionamento
- Protezione contro i raggi UV coestrusa

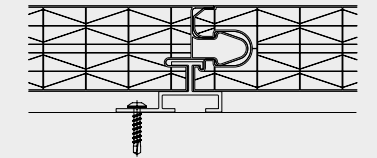
GAMMA

Dieci pareti, 40 mm
 Dimensioni: Larghezza 500 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente (g*)
 Versioni speciali: Su richiesta

GIUNZIONE - PARTICOLARE



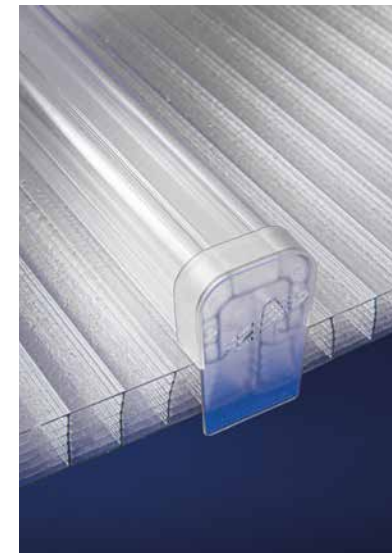
Disponibile in
Marlon BioPlus

Vetrate in pannelli di polycarbonato (connessione verticale)

Policarbonato

Marlon Toploc

Marlon Toploc è un sistema versatile di vetrate che comprende pannelli multiparete estrusi con profilo di collegamento verticale. Installazione con finitura a incastro o a superficie continua in facciate verticali, lucernari e tettoie.



- Pannelli multiparete con profilo di collegamento verticale
- Sistema di grande versatilità, installabile in numerose configurazioni
- Curvabilità a freddo
- Termoisolamento
- Duplice sistema d'installazione, con e senza giunto in vista
- Protezione contro i raggi UV sui due lati

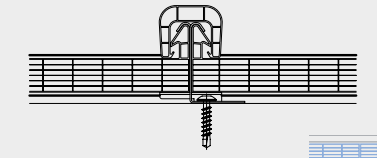
GAMMA

8 mm a 4 pareti, 10 mm a 4 pareti, 16 mm a 7 pareti
 Dimensioni: Larghezza 600mm

COLORI

Colori standard: Trasparente (g*)
 Versioni speciali: Su richiesta

GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in
Marlon BioPlus

Pannello di copertura in polycarbonato di facile installazione

Policarbonato

Marlon Clickloc

Marlon Clickloc è un pannello di copertura di facile installazione che rappresenta la soluzione fai da te ideale per verande, tettoie o coperture per posti auto. Si tratta di pannelli che si installano con un semplice clic e non necessitano di barre di tamponamento consentendo di realizzare coperture istantanee.



- Pannelli interbloccanti con parete X da 16 mm
- Semplice montaggio con un clic
- Non sono richieste barre di tamponamento
- Si installano con attrezzi fai da te d'uso comune
- Soluzione di copertura fai da te completa
- Protezione contro i raggi UV coestrusa

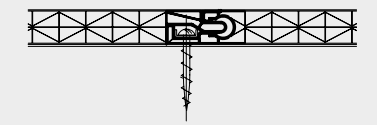
GAMMA

Parete X, 16 mm
 Dimensioni: Larghezza 500 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente (g*)
 Versioni speciali: Su richiesta

GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in
Marlon BioPlus

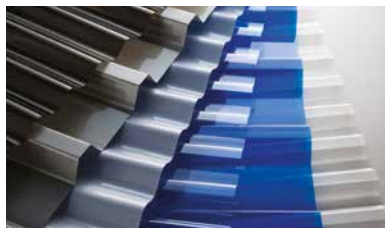
Policarbonato ondulato

Policarbonato

Marlon CS

Materiale ad alte prestazioni, espressamente studiato per la realizzazione di lucernari e vetrate laterali, che alla robustezza e alla resistenza all'urto abbina caratteristiche di elevata trasparenza ottica e trasmissione della luce.

- Robustezza e resistenza agli urti
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Trasmissione della luce fino al 90%
- Protezione contro i raggi UV coestrusa
- Resistenza ai prodotti chimici
- Opzione antigoccia
- Vasta gamma di profili



GAMMA

Spessore: 0,8mm-2,8mm
Profili: Applicazioni industriali, agricoltura, orticoltura, stadi, fai da te

COLORI

Colori standard: Trasparente, bronzo, opale, Heatguard, Opal Diffuser
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Liscia, gofrata, gofrata tipo diamante

OPZIONI

Protezione contro i raggi UV sui due lati, antigoccia

Disponibile in
Marlon BioPlus

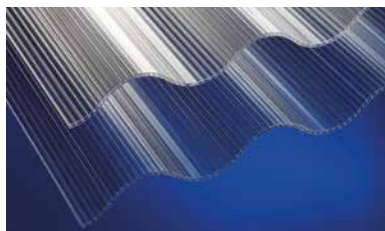
Policarbonato ondulato multiparete

Policarbonato

Marlon CST

Marlon CST abbina alle caratteristiche di lunga durata e resistenza agli urti tipiche delle lastre in polycarbonato ondulato quelle d'isolamento tipiche delle strutture multiparete.

- Elevata trasmissione della luce
- Resistenza ai danni e agli urti
- Termoisolamento
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza al fuoco



GAMMA

Profili:
177/51 da 6 mm a parete tripla
Big 6 da 6 mm a parete tripla
Iron da 2,5 mm a parete doppia

COLORI

Colori standard: trasparente, trasparente (g*), perlaceo, protezione termica
Versioni speciali: Su richiesta

OPZIONI

Protezione contro i raggi UV sui due lati
Finitura: Angoli smussati, Bordi sigillati termicamente

Disponibile in
Marlon BioPlus

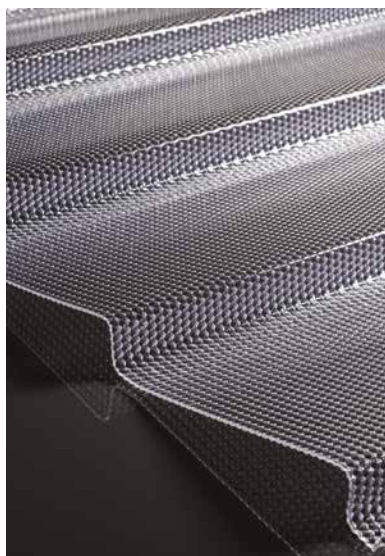
Lastre per vetrata per tettoie

Policarbonato

Marlon CS Ztop

Progettata per essere installata in senso orizzontale rispetto alla struttura del tetto, per realizzare in modo facile e veloce una vetrata per tettoie. Questa lastra in polycarbonato ondulato, gofrato effetto diamante è ideale per la realizzazione di tettoie eleganti e contemporanee e può essere usata per un riattamento su strutture precedentemente coperte con tegole.

- Profilo unico similtegole
- Installare orizzontalmente
- Resistenza ottimale agli urti
- Leggerezza
- Livelli elevati di trasmissione della luce
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



GAMMA

Spessore: 2,8mm
Profili: PX2030

COLORI

Colori standard: Trasparente, bronzo, grigio

FINITURA

Gofrata tipo diamante

OPZIONI

Bifacciale

Disponibile in
Marlon BioPlus

Pannello effetto vetro per copertura tettoia

Policarbonato

Marlon R Glaze

I pannelli Marlon R Glaze sono la copertura per tetti trasparente di prossima generazione che combina l'effetto vetro con le caratteristiche ad alte prestazioni del polycarbonato.

- Maneggevolezza
- Leggerezza
- Rapidità di montaggio
- Grande robustezza
- Resistenza ai danni e agli urti
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



GAMMA

Spessore: 3mm
Profilo: P2055
Lunghezza del pannello: Fino a 5m

NEW

COLORI

Trasparente, Diffusore, Grigio

Disponibile in
Marlon BioPlus

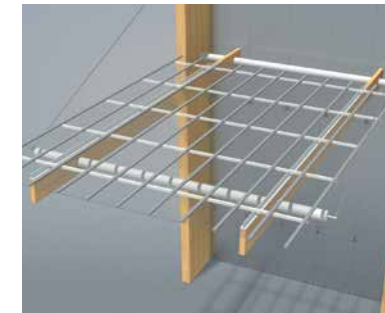
Sistema di vetratura in polycarbonato con aggiratura

Policarbonato

Marlon Topglaze

Marlon Topglaze è un sistema completo di vetrate architettoniche comprendente solidi pannelli in polycarbonato con aggiratura. L'effetto vetro garantisce una soluzione straordinaria per un'ampia gamma di applicazioni a partire da coperture architettoniche su larga scala fino a tettoie per uso domestico di tipo superiore.

- solidi pannelli in polycarbonato con aggiratura da 3 mm e 4 mm
- Sistema di vetratura in polycarbonato con aggiratura facile da montare
- Aspetto simile al vetro
- Realizza incantevoli coperture e tettoie su larga scala
- Ampio dimensionamento
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



GAMMA

Spessore: 3mm e 4mm
Lunghezza del pannello: Fino a 12m

DISPONIBILE A BREVE

COLORI

Trasparente, Diffusore, Grigio

Disponibile in
Marlon BioPlus

Lucernari in polycarbonato trapezoidale

Policarbonato

Marlon Instalite

Lucernari in polycarbonato trapezoidale termicamente efficienti. Si integrano perfettamente in sistemi di copertura a pannelli compositi in applicazioni costruttive su intelaiature metalliche a campata estesa.

- Termoisolamento
- Luce naturale di ottima qualità
- Compatibile con pannelli per copertura in composito standard
- Soddisfa i requisiti di non-fragilità e resistenza al fuoco
- Montaggio rapido
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



GAMMA

Marlon Instalite E40

Pannello estruso
Spessore: 40mm

Marlon Instalite A30-200

Lucernario completamente assemblato di fabbrica
Spessori: 30-200mm

Disponibile in
Marlon BioPlus

LASTRA PIANA TRASPARENTE

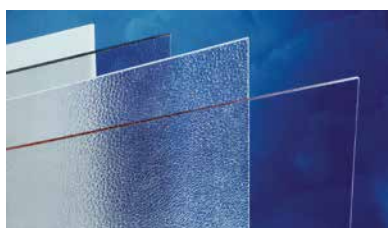
Lastra piana in policarbonato

Policarbonato

Marlon FS

Soluzione ottimale per opere secondarie o applicazioni per interni, particolarmente nei casi in cui la robustezza e la resistenza agli urti sono caratteristiche di fondamentale importanza.

- Grande resistenza agli urti
- Flessibilità progettuale
- Termoformabile e curvabile a freddo
- Leggerezza
- Trasparenza ottica con elevata trasmissione della luce
- Ottima resistenza al fuoco



GAMMA

Spessore: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente, opale, bronzo
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Lucida, goffrata

OPZIONI

Pellicola a forte adesione

Disponibile in
Marlon BioPlus

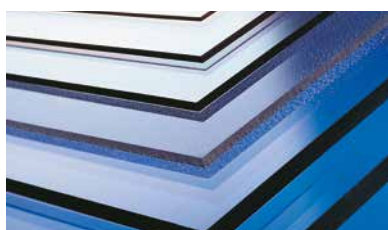
Lastra piana in policarbonato con protezione contro i raggi UV

Policarbonato

Marlon FSX

Marlon FSX è caratterizzata dalla presenza, su entrambi i lati, di una protezione contro i raggi UV in grado di bloccare il passaggio del 98% delle radiazioni ultraviolette dannose attraverso la lastra nelle applicazioni per vetrate.

- Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Peso dimezzato rispetto al vetro
- Grande resistenza agli urti
- Elevata trasmissione della luce
- Curvabilità a freddo
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ottima resistenza al fuoco



GAMMA

Spessore: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15 mm

COLORI

Trasparente, bronzo, opale

FINITURA

Lucida, goffrata

OPZIONI

Pellicola a forte adesione con protezione contro i raggi UV sui due lati

Disponibile in
Marlon BioPlus

Lastra piana in policarbonato resistente alle abrasioni

Policarbonato

Marlon FS Hard

La versione Marlon FS Hard, caratterizzata da un'ottimale resistenza all'abrasione causata da segni, graffi, atti vandalici e graffiti, rappresenta la soluzione ideale per realizzare vetrate negli ambienti più esposti.

- Ultraresistente all'abrasione
- Resistenza ai prodotti chimici migliorata
- Protezione contro vandalismi e graffiti
- Grande resistenza agli urti
- Protezione contro i raggi UV sui due lati di serie



GAMMA

Spessori: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2000mm

COLORI

Colori standard: Trasparente
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Lucida

Disponibile in
Marlon BioPlus

LASTRE IN PVC

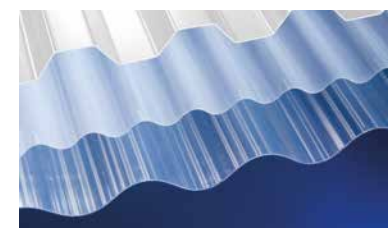
PVC ondulato

PVC

Marvec CS

Gamma di lastre in PVC ondulato di qualità caratterizzate da eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, eccellente trasmissione della luce, resistenza al fuoco e ottima durata.

- Protezione contro i raggi UV
- Ridotta manutenzione
- Ottima resistenza al fuoco
- Elevata trasparenza ottica
- Robustezza e durata
- Economicità



GAMMA

Spessore: 0,7-2,5mm
Profili: ampia gamma di profili in continua espansione

COLORI

Colori standard: Trasparente, bronzo, opale
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Liscia, goffrata, goffrata tipo diamante

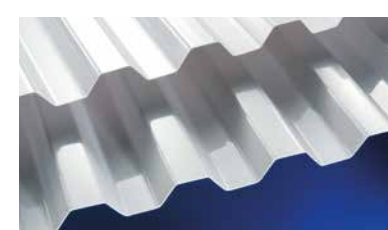
Lastra di rivestimento in PVC per il settore agricolo

PVC

Marvec CS Agri

Lastra di rivestimento caratterizzata da resistenza ai prodotti chimici e lunga durata, studiata per le pareti interne e i soffitti degli edifici agricoli.

- Resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Resistente alla corrosione
- Ottima resistenza al fuoco
- Economicità



GAMMA

Spessore: 0,7-1,3mm

COLORI

Colori standard: Bianco, grigio chiaro, grigio talpa

Lastre in PVC da parete ad attacco rapido

PVC

HoardBoard

Le lastre ad attacco rapido HoardBoard da 35mm Twinwall in PVC sono forti e resistenti. La resistenza all'acqua e alle sostanze chimiche rende queste robuste lastre la soluzione ideale per rivestire le pareti di stalle per maiali e altre stalle per bestiame.

- Lastre per pareti in PVC resistenti agli urti
- Superfici lisce per semplificare le operazioni di pulizia
- Non si arrugginisce né si corrode
- I pannelli si uniscono rapidamente insieme per semplificare l'installazione
- Può essere incollato o fissato per punti
- Resistente all'umidità e alla muffa



GAMMA

Due pareti 35mm

COLORI

Bianco, Grigio

Il nostro impegno per minori emissioni di carbonio

Le nostre soluzioni a ridotte emissioni di carbonio sono ormai una realtà!

Siamo stati gli antesignani di prodotti realizzati con polimeri senza effetti sul clima, realizzati con materiale bioattribuito come gli oli alimentari usati e sotto-prodotti dell'industria della polpa del legno.

Grazie i nostri investimenti in energia sostenibile generata con impianti eolici e fotovoltaici dedicati abbiamo ridotto il carbonio integrato nelle nostre lastre anche del 97% (LCA A1-3), ottenendo una soluzione a ridotto contenuto di carbonio per i vostri progetti.

Le opzioni con ridotto contenuto di carbonio sono disponibili attualmente in policarbonato, PVC e PVC in schiuma.



Energia rinnovabile

100%

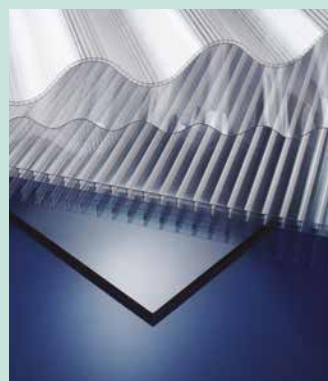
biologica



Certificazione ISCC PLUS



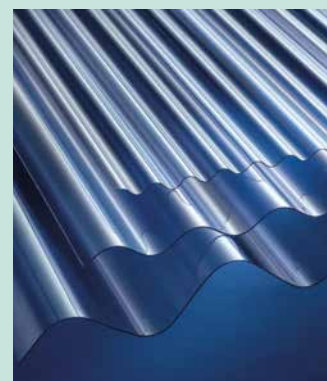
Marlon BioPlus



Foamalux Light Bio



Marvec CS Bio



LASTRA PIANA IN PVC

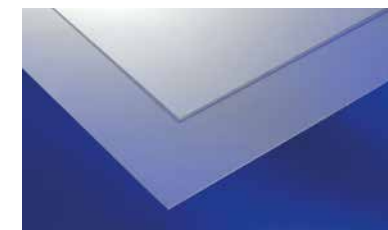
Rivestimenti in PVC

PVC

Marvec FS

Caratterizzata da un'ottima resistenza al fuoco e agli ambienti chimici, Marvec FS rappresenta la soluzione ideale per le più svariate applicazioni indoor (vetrature per la versione trasparente e rivestimenti per la versione opaca).

- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Leggerezza
- Resistente alla corrosione
- Economicità



GAMMA

Spessore: 1 e 3mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

COLORI STANDARD

Trasparente, bianco opaco
Versioni speciali disponibili su richiesta

FINITURA

Lucida - Trasparente
Satinata - Bianca
Goffrata - Bianca

ACCESSORI

Sono disponibili accessori bianchi

Lastra di rivestimento in PVC lucido

PVC

Marvec FS Ultra

Lastra piana in PVC espanso rigido di lunga durata, con finitura di eccezionale lucentezza, indicata per numerose applicazioni di rivestimento di interni.

- Superficie extralucida
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Resistenza agli urti
- Ottima resistenza al fuoco



GAMMA

Spessore: 3mm e 5mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

COLORI

Colori standard: Bianco
Versioni speciali: Su richiesta

Rivestimento in PVC igienico

PVC

Marvec FS AM

L'ingrediente antimicrobico attivo nelle lastre di rivestimento Marvec FS AM e nei relativi accessori svolge una duplice azione biostatica e biocida che arresta la proliferazione batterica e uccide i batteri.

- Ingrediente attivo sicuro
- Efficacia antibatterica conforme alla norma ISO 22196
- Resistenza ai prodotti chimici
- Ottima resistenza al fuoco
- Facile incollabilità
- Facile installazione e manutenzione



GAMMA

Spessore: 1 mm e 3 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

COLORI STANDARD

Colori standard: Bianco
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Satinata, goffrata

ACCESSORI

Disponibilità di accessori antimicrobici coordinati

Lucernari

Vetro

Lanterna

Aggiungi una nota d'interesse visivo al soggiorno e alla zona pranzo scegliendo la moderna lanterna a 4 pannelli o la configurazione a 6 pannelli più tradizionale, completando qualsiasi stile.

- Alluminio fuso ad alta precisione
- Telaio longilineo in alluminio sottile
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Valore U = 1,2W/m²K



GAMMA

Dimensioni: Fino a 3000 mm x 2000 mm

COLORI

Vetratura: Trasparante auto-pulente, Blue Solar auto-pulente, Aqua Solar auto-pulente, Neutral Solar auto-pulente

Colore telaio: RAL 7016 Grigio, RAL 9010 Bianco, RAL 9005 Nero



Contemporaneo
Lanterna a 4 pannelli



Classico
Lanterna a 6 pannelli

Lucernari

Vetro

Vetro piano

Ideale per uno stile di vita moderno la gamma di Vetri piani può essere installata in formati singoli, quadrati o rettangolari, ampi o come un gruppo di coperture più piccole.

- L'aspetto interno è pulito con attuatori e cavi nascosti per l'opzione ad apertura elettrica
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con isolamento termico
- Valore U = 1,1W/m²K



GAMMA

Dimensioni: Fino a 1500 mm x 1000 mm

COLORI

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard comprendenti vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

SPECIFICHE

Apertura: fissa, manuale, elettrica
Ventilazione: non ventilato, Hit & miss, Auto hit & miss

Bordi: Nessun bordo, 150mm uPVC, 300mm uPVC

Lucernari

Vetro

Vetro circolare

Un'alternativa interessante per garantire l'illuminazione diurna in modo centrale o come metodo straordinario per contrastare le aree più scure.

- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con isolamento termico
- Valore U = 1,1W/m²K



GAMMA

Dimensioni: Fino a 1500mm

COLORI

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard e comprendono vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

Opzioni di finitura: può essere con verniciatura polvere o con colore RAL su richiesta.

SPECIFICHE

Bordi: Nessun bordo, bordo in GRP isolato da 150mm.

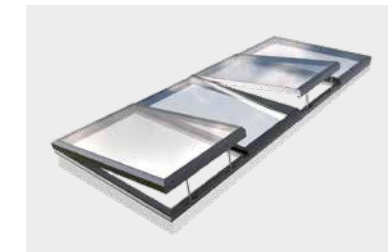
Lucernari

Vetro

Vetro in serie

Questo sistema modulare continuo offre delle opzioni infinite ottenendo più caratteristiche di design per progetti di più ampia portata.

- I moduli con apertura elettrica a filo fissati in questo modo e i moduli con apertura sono identici
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con interruzione termica
- Valore U = 1,1W/m²K



GAMMA

Dimensioni: campate disponibili fino a 3800 mm.

Apertura: Sono disponibili una serie di soluzioni di apertura e modelli statici, comprese le unità fisse, ad apertura manuale, ad apertura elettrica con interruttore, ad apertura con telecomando o con apertura con sensore pioggia

COLORI

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard e comprendono vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

Finitura: può essere con verniciatura polvere o con colore RAL su richiesta.

Sede principale e Vendite globali

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road
Newtownabbey, Co. Antrim
Irlanda del Nord, BT36 4RB

3987/1224

t: +44 (0) 28 9084 9999
f: +44 (0) 28 9083 6666
e: technical@brettmartin.com
commercial@brettmartin.com

Per le ultime novità, visitare
brettmartin.com



Q09125

