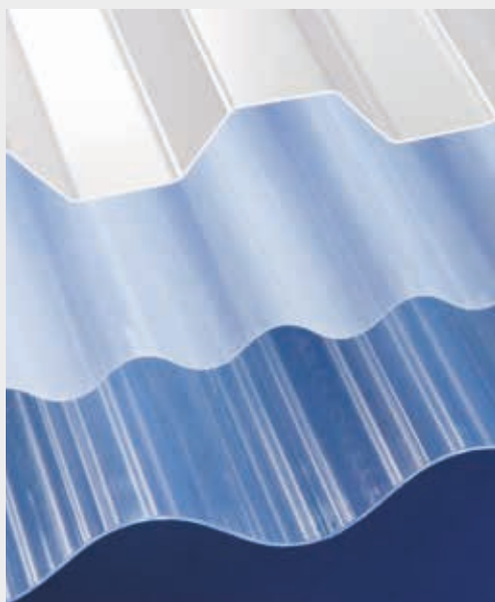




Lastre in plastica

Prodotti performanti



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 sessant'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.

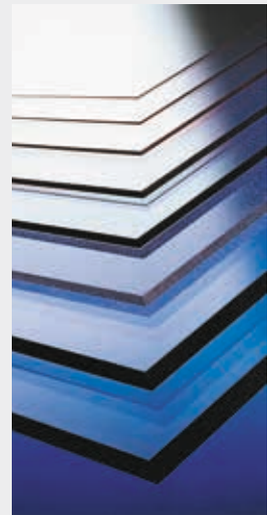
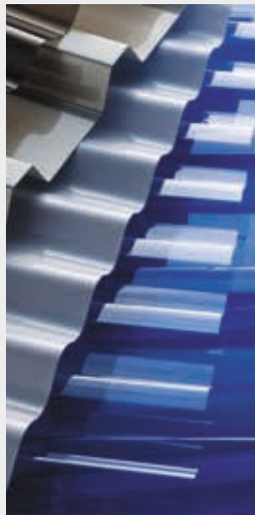


Sommario

Novità	3
Ambiente	4
I nostri prodotti	
Lastra multiparete	6
Sistemi multiparete	7
Lastra ondulata	8
Lastra piana trasparente	10
Lastra piana opaca	12

Marlon BioPlus

Marlon BioPlus rappresenta un salto di qualità verso una lastra in policarbonato a impatto zero. Realizzata con il 71% di resina attribuita biocircolare, è la nuova alternativa disponibile nella gamma completa di prodotti Marlon.

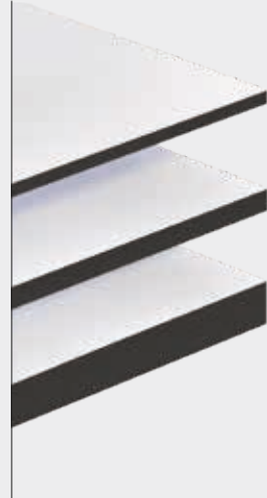


Gamma Eco

La nostra gamma Eco comprende quattro serie di lastre piane semifinite, ognuna contenente prodotto rigenerato post-produzione. È possibile scegliere tra la nostra gamma eco di lastre piane trasparenti in acrilico o PETg o la gamma eco in PVC espanso.

Marpet-g FS Eco **Marcryl FS Eco**

Foamalux Eco **Foamalux Xtra**

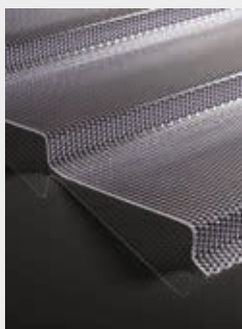


Novità per Coperture

Le nostre nuove proposte di prodotti per coperture comprendono la vetrata per tettoie Marlon CS Ztop, il nuovo sistema a montanti Marlon Toploc per una finitura a superficie continua e il lucernario in policarbonato estruso trapezoidale Marlon Instalite E40.

Marlon CS Ztop

Vetrata in policarbonato per tettoie.



Marlon Toploc

Nuovo sistema di installazione a montanti per una finitura a superficie continua.



Marlon Instalite E40

Pannello trapezoidale in policarbonato estruso.



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



La partecipazione al Programma Net Zero di Planet Mark testimonia la nostra modalità di misurare e ridurre l'utilizzo di carbonio perché stiamo lavorando alla costruzione di un futuro sostenibile più luminoso per noi e per il nostro pianeta.



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 disopra del nostro sito e fa risparmiare 832 tonnellate di CO₂ l'anno.



Il policarbonato Marlon BioPlus è fabbricato con il 71% di resina attribuita biocircolare ed è prodotto con il 100% di energia rinnovabile.

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 30 mm



Tre pareti: 16mm



Quattro pareti: 8, 10 mm



Parete M: 16mm



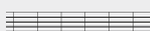
Parete M 16 x 32 mm: 16mm



Parete X: 16mm



Cinque pareti: 16, 25mm



Sei pareti: 10mm



Parete 7X: 20, 25mm



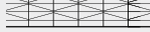
Sette pareti: 16, 32, 35 mm



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

Vetrare in pannelli di polycarbonato (interbloccanti)

Polycarbonato

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 senza soluzione di continuità
- Valore U = 0,99 W/m²K
- Ampio dimensionamento
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



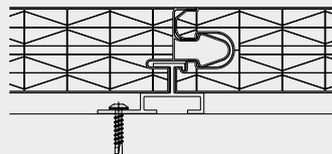
GAMMA

Dieci pareti, 40 mm
Dimensioni: Larghezza 500 mm

COLORI

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

GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in
Marlon BioPlus

Vetrare in pannelli di polycarbonato (connessione verticale)

Polycarbonato

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



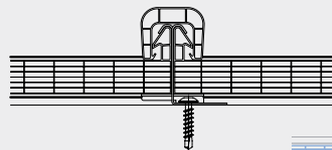
GAMMA

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

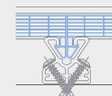
COLORI

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

GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in
Marlon BioPlus



Pannello di copertura in polycarbonato di facile installazione

Polycarbonato

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



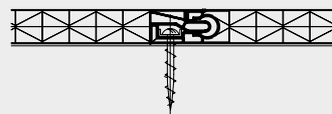
GAMMA

Parete X, 16 mm
Dimensioni: Larghezza 500 mm

COLORI

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

GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in
Marlon BioPlus

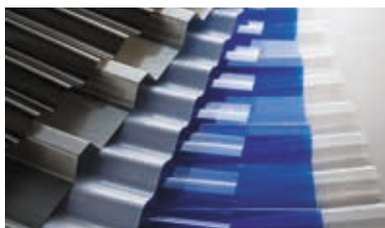
Policarbonato ondulato

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: industriale, agricolo, orticolo, stadio, 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

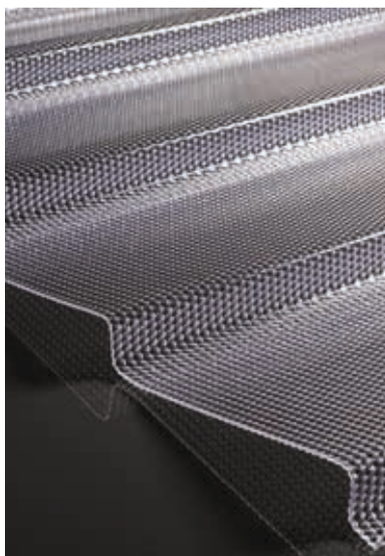
Lastra per vetrata per tettoie

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 policarbonato 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 similtegola
- 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

NOVITÀ

Lucernari in policarbonato trapezoidale

Policarbonato FAIR

Marlon Instalite

Lucernari in policarbonato 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

NOVITÀ

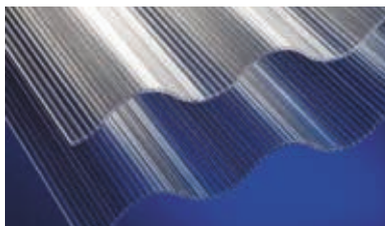
Polycarbonato ondulato multiparete

Polycarbonato

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

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: gamma di profili ampia e in continuo aumento

COLORI

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

FINITURA

Liscia, gofrata, gofrata 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

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, bronzo, opale
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Lucida, gofrata

OPZIONI

Pellicola a forte adesione

Disponibile in

Marlon BioPlus

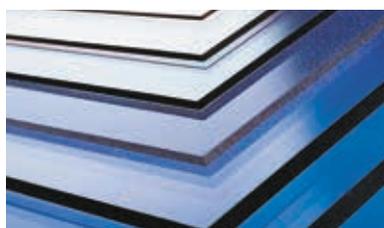
Lastra piana in policarbonato con protezione contro i raggi UV

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, gofrata

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 15 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2000 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente
Versioni speciali: Su richiesta

FINITURA

Lucida

Disponibile in

Marlon BioPlus

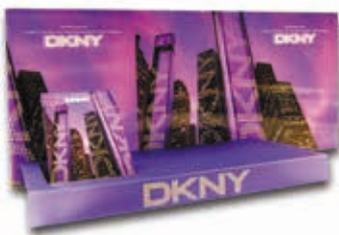
Lastra piana PETg

PETg

Marpet-g FS

Facilmente lavorabile e termoformabile alle basse temperature senza necessità di pre-essiccamento, Marpet-g FS PETg rappresenta una scelta popolare per la realizzazione di manufatti e soluzioni espositive e per la stampa.

- Eccellenti proprietà di termoformatura
- Facile lavorabilità e trasformabilità
- Adatta per la stampa digitale
- Chiarezza ottica e trasparenza
- Eccezionale resistenza ai prodotti chimici
- Indicata per punti vendita, soluzioni per la stampa e l'esposizione
- Indicata per applicazioni protesiche
- Resistente 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
Versioni speciali: Su richiesta

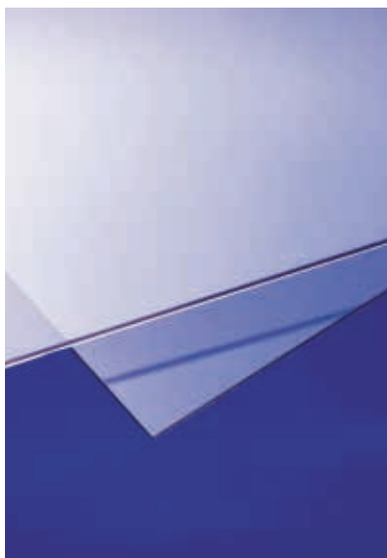
Lastra piana in PETg rigenerato

PETg

Marpet-g FS Eco

Marpet-g FS Eco è una lastra in PET di copoliestere ecologica e trasparente realizzata con minimo il 50% di PETg rigenerato, riducendo così il volume di PETg destinato alla discarica. Il materiale rigenerato è prodotto in loco in condizioni attentamente monitorate per garantire una qualità costante.

- Contiene minimo il 50% di PETg rigenerato
- Può essere lavorato esattamente allo stesso modo del Marpet-g FS standard.
- Eccellenti proprietà di termoformatura - non è necessario pre-essiccamento
- Facile lavorabilità e trasformabilità
- Adatto per la stampa digitale e serigrafica
- Durevole e resistente alle sostanze chimiche
- Resistente al fuoco



GAMMA

Spessore: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2 e 3 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente

*Facciamo presente che il prodotto Eco è disponibile solo in quantità limitate.

NOVITÀ

Lastra piana aPET

aPET

Marpet-a FS

Trasparenza, robustezza, resistenza ai prodotti chimici e lavorazione e piegatura a freddo efficienti sotto il profilo dei costi sono i punti di forza di Marpet-a FS che risulta particolarmente indicato per la realizzazione di prodotti destinati al settore delle comunicazioni visive.

- Materiale di grado ottico elevato
- Buona resistenza ai graffi e all'abrasione
- Curvabile a freddo
- Temperature: da -20°C a +60°C



GAMMA

Spessore: 0,5, 0,75, 1, 1,5 e 2mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1250mm

COLORI

Colori standard: Trasparente

OPZIONI

Superficie antiriflettente

Lastra piana acrilica

Acrilico

Marcryl FS

Marcryl FS è un lastra in acrilico estruso di qualità caratterizzata da finitura a lucentezza elevate, buona chiarezza ottica ed eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

- Trasparenza ottica similvetro
- Facile trasformabilità
- Termoformabile
- Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici
- Bordi lucidabili alla fiamma



GAMMA

Spessore: 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10mm
Dimensioni della lastra: larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: trasparente, opale
Versioni speciali: verde silicio

FINITURA

Lucida

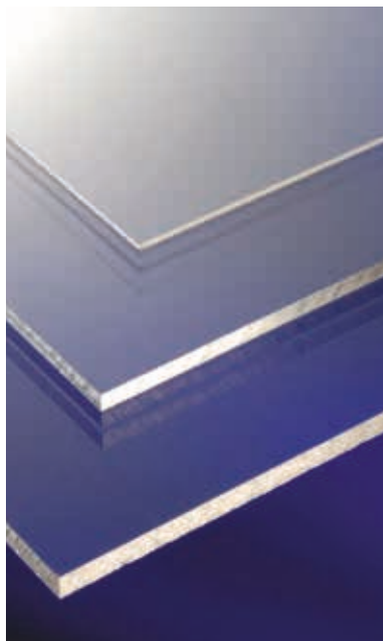
Lastra piana in acrilico rigenerato

Acrilico

Marcryl FS Eco

Marcryl FS Eco è una lastra piana in acrilico estruso realizzata con minimo il 50% di prodotto rigenerato. Perfetto per applicazioni di fai da te, questo prodotto riduce il volume di acrilico destinato alla discarica. Il materiale rigenerato è prodotto in loco in condizioni attentamente monitorate per garantire una qualità costante. Marcryl FS Eco può essere lavorato come il prodotto Marcryl FS standard.

- Contiene minimo il 50% di acrilico rigenerato
- Lavorato facilmente e bordi lucidati
- Trasmissione luminosa pari a quella del vetro
- Peso ridotto rispetto al vetro
- Buona resistenza ai graffi: la lucidatura elimina facilmente i graffi
- Termoformabile
- Resistente ai raggi UV ed eccezionale resistenza agli agenti atmosferici



GAMMA

Spessore: 1,9 e 3,8mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente

* Facciamo presente che il prodotto Eco è disponibile solo in quantità limitate.

NOVITÀ



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 presenti sulla lastra.

- 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

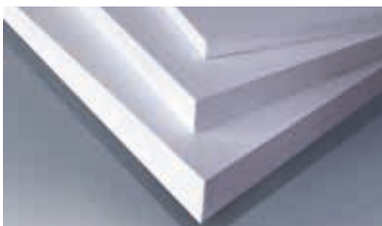
Pannello da costruzione in PVC espanso

PVC espanso

Foamalux Calibre

Caratterizzato da un nucleo straordinariamente leggero e da una superficie piana dura e di lunga durata, Foamalux Calibre è un ottimo quanto versatile pannello in PVC che costituisce un'efficace alternativa economica ai tradizionali materiali costruttivi a base di legno.

- Stabilità dimensionale
- Pannello rigido robusto e di lunga durata
- Superficie dura extra liscia e setosa
- Per impieghi all'interno e all'esterno
- Estremamente leggero e facile da manipolare
- Resistente all'umidità, alla muffa, alle sostanze chimiche, agli insetti e ai parassiti



GAMMA

Spessore: 10, 19, 24, 30 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

COLORI

Colori standard: Bianco

PVC espanso bianco brillante

PVC espanso

Foamalux White

Foamalux White è una lastra d'eccellenza in PVC espanso con superficie bianca brillante caratterizzata da maggiore durezza. La maggiore densità si traduce in una maggiore rigidità a tutto vantaggio dei processi di taglio, fresatura e finitura, soprattutto per soluzioni di cartellonistica e lavorazioni diverse.

- Formula cromatica bianco brillante
- Coerenza superficiale
- Lastra rigida piana dura
- Facile da lavorare, tagliare e fresare
- Stampa diretta
- Resistente al fuoco



GAMMA

Spessore: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 19 e 24 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Bianco

PVC espanso per la stampa digitale

PVC espanso

Foamalux Light

Foamalux Light rappresenta il massimo in fatto di superfici per la stampa. Il colore bianco brillante unito alla regolarità della superficie piana ottimizza la qualità e la chiarezza della stampa consentendo di ottenere risultati eccezionali.

- Più leggera per una maggiore maneggevolezza
- Formula cromatica stabile agli UV
- Eccezionale qualità di stampa
- Superficie di stampa piana regolare
- Stampa diretta
- Resistente al fuoco



GAMMA

Spessore: 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Bianco

PVC espanso colorato

PVC espanso

Foamalux Colour

Proposta in un ventaglio di colori brillanti, Foamalux Colour è disponibile in una straordinaria paletta cromatica che rappresenta il non plus ultra per la cartellonistica e le soluzioni espositive e di stampa.

- Coerenza superficiale
- Colori brillanti
- Stampa diretta
- Aderenza vinilica di qualità
- Facile da lavorare, tagliare e fresare
- Resistente al fuoco

GAMMA

Spessore: 3mm e 5mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Rosso, giallo, verde, blu, grigio e nero



PVC espanso lucido

PVC espanso

Foamalux Ultra

Il PVC espanso, Foamalux Ultra è una lastra robusta e di lunga durata con caratteristiche di finitura ad alta brillantezza, che la rendono particolarmente accattivante.

- Superficie lucida di qualità
- Colori brillanti
- Stampa diretta
- Aderenza vinilica di qualità
- Facile da lavorare, tagliare e fresare

GAMMA

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

COLORE STANDARD

Blu, nero, grigio, verde, giallo, rosso, bianco

FINITURA

Lucida



PVC espanso con anima nera

PVC espanso

Foamalux Xtra

Costituito all'80% da PVC espanso riciclato, il PVC espanso Foamalux Xtra è l'alternativa verde. Il prodotto contiene un'anima nera in prodotto rigenerato inserito - in versione sandwich - fra una o due superfici di PVC bianco vergine di qualità eccellente.

- Anima nera più ecologica
- Superficie bianca brillante
- Stampa diretta
- Aderenza vinilica di qualità
- Prodotto facile da trasformare, tagliare, incidere e fresare
- Resistente al fuoco

GAMMA

Spessore: 3, 5, 6 e 10 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1560mm

OPZIONI

Mono e bifacciale

COLORI

Superficie bianca con anima nera



PVC espanso riciclato

PVC espanso

Foamalux Eco

Foamalux Eco contiene fino all'80% di PVC espanso riciclato, con conseguente riduzione dello smaltimento, il che fa di questo prodotto il nostro PVC espanso più ecologico.

- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Stampa diretta
- Adatto per espositori 3D
- Facile da tagliare, lavorare e incollare

GAMMA

Spessore: 3, 5, 6 e 10 mm
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

COLORI

Nero



Sede principale e Vendite globali

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

1742/0922

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

