



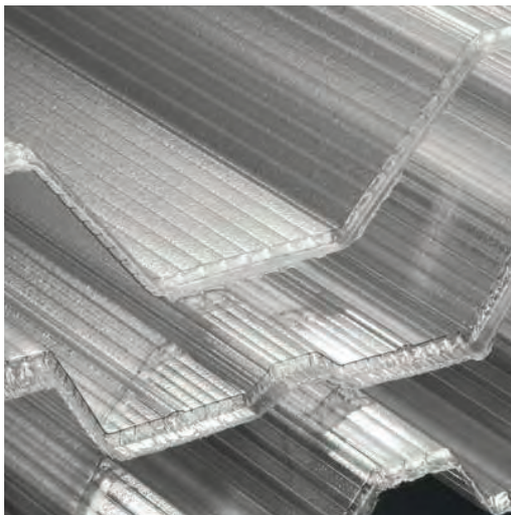


I pannelli **ONDATEC** sono consigliati per le applicazioni in abbinamento con lastre in fibrocemento ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo / gronda, nella realizzazione di lucernari curvi (applicazione puntuale o continua), per la realizzazione di superfici con ampia metratura.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	2,5 - 6
Struttura	Alveolare
Colore	Trasparente/Opale
Formati (mm)	1000 x 6000

Ottima leggerezza, isolamento termico. Resistenza all'urto, buona trasmissione luminosa, buon comportamento al fuoco. Protezione UV. Qualità garantita e certificata.

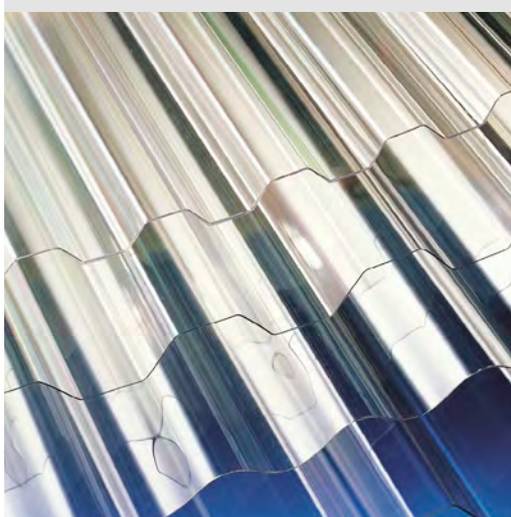


I pannelli **GRECATEC** sono consigliati per le applicazioni in abbinamento con i pannelli sandwich dei più noti produttori, ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo/gronda, nella realizzazione di lucernari curvi (applicazione parziale o continua), per la realizzazione di superfici con ampia metratura.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	2,5 - 10 - 25
Struttura	Alveolare
Colore	Trasparente/Opale
Formati (mm)	1000 x 6000

Ottima leggerezza, isolamento termico. Resistenza all'urto, buona trasmissione luminosa, buon comportamento al fuoco. Protezione UV. Qualità garantita e certificata.

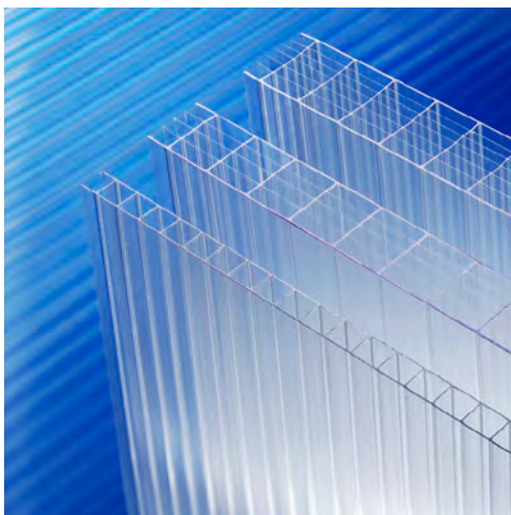


Le lastre **ROOFLITE** sono studiate per garantire alle diverse tipologie applicative e nelle diverse condizioni ambientali il massimo rendimento del prodotto in fatto di indeformabilità, resistenza e isolamento termico. Le lastre corrugate sono particolarmente indicate per la copertura di strutture in diversi materiali.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	0,8 - 1 - 1,2
Struttura	Compatto
Finitura	Liscio
Colore	Trasparente Rosso/Verde
Formati (mm)	1265 x 6000

Ottima leggerezza, antiurto, isolante. Buon comportamento al fuoco. Qualità garantita e certificata.



Le lastre **NEWLITE** rappresentano una soluzione tecnologica ed ecologica all'avanguardia che trova sbocco in molteplici applicazioni, come ad esempio il mercato "fai da te", pareti divisorie, coperture e pergolati dove è richiesta un'ottima trasparenza, una elevata resistenza ai carichi e buona coibentazione.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	4 - 6 - 10 16 - 20 - 25
Struttura	Alveolare
Colore	Trasparente Opale/Bronzo
Formati (mm)	2100 x 6000 2100 x 3000

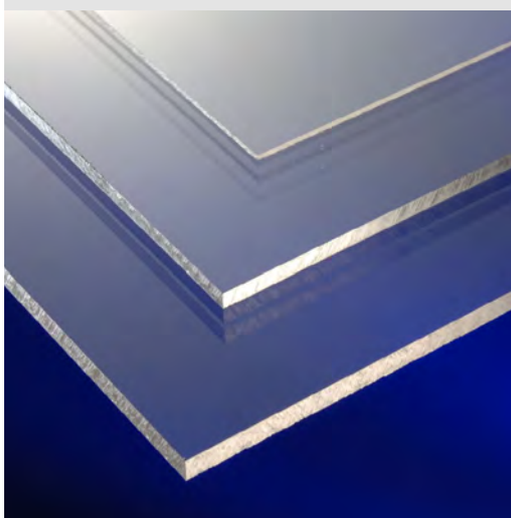
Prodotto ecocompatibile, elevata trasparenza, ottima leggerezza, antiurto, isolante. Buon comportamento al fuoco. Garanzia 5 anni.



**MODULIT** è un sistema in polycarbonato per la realizzazione di pareti traslucide in tamponamenti verticali nell'edilizia industriale e civile. Il sistema è composto da pannelli estrusi in polycarbonato alveolare con struttura diagonale a 6 pareti, spessore di 40 mm, larghezza modulo di 338 mm e con protezione UV ottenuta in costruzione sul lato esterno. Facile ed economico nella posa, ottima trasmissione della luce, elevata resistenza al carico e isolamento termico.

#### Caratteristiche Tecniche

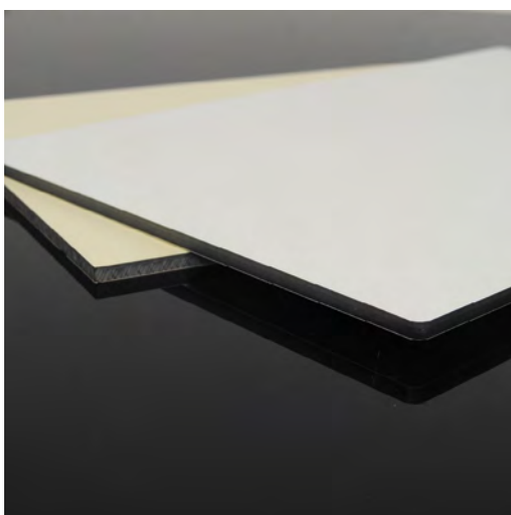
Spessori (mm)	20 - 40
Struttura	6 pareti
Larghezza modulo	338 - 500
Lunghezza	a misura
Colore	Cristallo/Opale



**ACRYLIC FS** è una lastra piana acrilica estrusa. La lastra è caratterizzata da un'elevata chiarezza ottica, un'ottima trasmissione della luce, capacità di termoformatura e capacità meteorologiche eccezionali. Disponibili vari spessori.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	2 - 10
Struttura	Compatto
Finitura	Liscio
Colore	Trasparente
Formati	2050 x 3050



La **BACHELITE** è un isolante stratificato a base di cellulosa e resina fenolica, utilizzato per pezzi lavorati e tranciati. Ha buone caratteristiche dielettriche anche in ambiente umido, discrete proprietà meccaniche e ottima tranciabilità anche a freddo. Impiegato in apparati a bassa tensione, quadri elettrici e supporti.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	4
Struttura	Compatto
Colore	bianco 9010 beige 1013
Formati (mm)	1300x2800 1300x3050



L' **ALLUMINIO COMPOSITO** è un pannello decorativo costituito da due lamine di alluminio che racchiudono un nucleo in polietilene. Grazie alle ottime proprietà del materiale è possibile realizzare soluzioni innovative in tutti i campi dell'architettura. Su richiesta certificazione A1.

#### Caratteristiche Tecniche

Spessori (mm)	4
Struttura	Compatto
Formati (mm)	1250x3200 1500x3200
Spessore lamina (mm)	0,5

Aree di applicazione:  
 - architettura esterna;  
 - interior design;  
 - tutte le facciate;

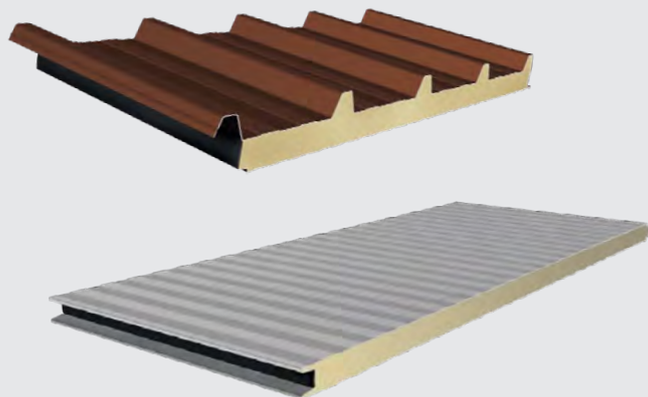
## PANNELLO COPPO



Pannello metallico autoportante con finitura a forma di coppo, idoneo per l'edilizia civile - Larghezza utile 1000 mm

- disponibili diverse colorazioni superficie esterna/interna
- Spessori disponibili 40-50-60-80 mm
- isolamento poliuretano PUR/PIR

## PANNELLI SANDWICH



**COPERTURA:** Pannello metallico autoportante grecato a 5 greche, idoneo per l'edilizia civile ed industriale - Larghezza utile 1000 mm

**PARETE:** Pannello metallico coibentato per pareti, idoneo per i tamponamenti verticali (interni ed esterni) e per le controsoffittature interne - Larghezza utile 1000 mm

**CELLE FRIGO:** Pannello metallico coibentato a giunto secco sp 80 - 100 mm - Larghezza utile 1000 mm

- disponibili diverse colorazioni superficie esterna/interna
- isolamento poliuretano PUR/PIR



## CUPOLINO TERMOFORMATO

- Cupolino termoformato a parete singola o doppia
- Colorazioni standard trasparente e opale
- Dimensioni standard o personalizzabili
- Possibilità di avere apertura motorizzata



Sede operativa: Basilicata - Italy  
Via Nazionale - 75025 Policoro (Matera)  
P.IVA/C.F: 10430810969  
Telefono: +39 0835 1670725 - 388 8962705  
mail: ordini@glidersrl.it  
www.besystems.it  
www.glidersrl.it

