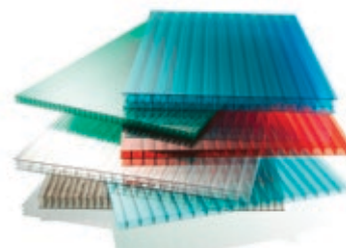


POLICARBONATO ALVEOLARE	ARTICOLO
6X2100X6000 OPALE Peso 1,3 KG/MQ	P062161UV
6X2100X6000 TRASP. Peso 1,3 KG/MQ	PT62161UV
10X2100X6000 OPALE Peso 1,7 KG/MQ	P0102161UV
10X2100X6000 TRASP. Peso 1,7 KG/MQ	PT102161UV
10X2100X6000 AZZURRO Peso 1,7 KG/MQ	PBLU102161UV
10X2100X6000 BRONZO Peso 1,7 KG/MQ	PB102161UV
16X2100X6000 OPALE Peso 2,55 KG/MQ	P0162161UV
16X2100X6000 TRASP. Peso 2,55 KG/MQ	PT162161UV
10X2100X6000 TRASP. POLYBAT Peso 1,5 KG/MQ	PTB102161UV



La particolare struttura delle lastre a parete multipla con intercapedine d'aria, unitamente alle caratteristiche del polycarbonato assicurano un ottimo isolamento termico ed un'eccellente resistenza agli urti. Policarb® viene prodotto con protezione UV sul lato esterno (2 lati su richiesta) che garantisce la resistenza all'invecchiamento anche dopo una lunga esposizione agli agenti atmosferici. Policarb® si utilizza per coperture, finestrate, serre, lucernari, verande, gazebo, pensiline, controsoffitti.

PROFILO DI CHIUSURA AD U (1 BR.= ML.2,1)

ARTICOLO	DIM.	
PROFU6	6 MM	
PROFU10	10 MM	
PROFU16	16 MM	

APPLICAZIONI



finestrate verticali



Coperture curve



Coperture



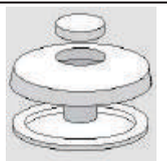
Controsoffitti

PUNTI DI FORZA

- ❖ trasmissione della luce
- ❖ risparmio energetico
- ❖ resistenza ai raggi UV ed alla grandine
- ❖ Economicità
- ❖ versatilità di utilizzo

PROFILO DI GIUNZIONE AD H (1 BR.= ML.6)

ARTICOLO	DIM.	
PROFH6	6 MM	
PROFH10	10 MM	
PROFH16	16 MM	

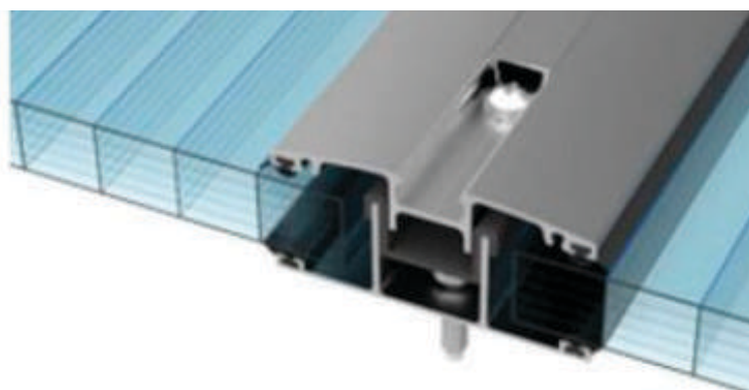
TAPPO NYLON 6-10-16 MM CON GUARNIZIONE PER FISSAGGIO	TN6	
	TN10	
	TN16	

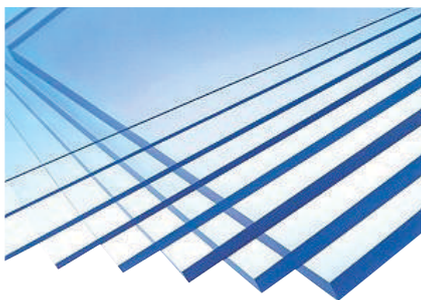
PROFILI DI ALLUMINIO

4892/6000/A		2761/6000		2760/B	
PROFILO SUP.VITI NASC. (PER 4891 ML.6)	4892 + (4891)	PROFILO TT PER H ALLUMINIO		GUARNIZIONE A PALLONCINO	

4893/6000/A	
PROFILO IN ALLUMINIO AD H REGOLABILE DA 2/12MM ANOD A ML 6	

4891/6000/A	
PROF.ALL.SUP. ANODIZZATO PER VITE NASCOSTA A ML 6	





Presentano, inoltre, migliori proprietà di isolamento termico ed acustico. Per questo motivo hanno una elevata versatilità di utilizzo e possono essere lavorate sia a caldo che a freddo, diventando in questo modo idonee per tutti gli interventi nei settori dell'Edilizia e dell'Industria.

DESCRIZIONE

Le lastre in Polycarbonato Compatto offrono una combinazione di caratteristiche ineguagliabili: **robustezza, trasparenza, leggerezza**. Trasparenti come il vetro, pesano la metà e sono 250 volte più resistenti agli urti.

PUNTI DI FORZA

- ❖ unico impianto con produzione di larghezza fino a 2.500mm
- ❖ trasmissione della luce
- ❖ resistenza agli urti
- ❖ resistenza ai raggi UV e alla grandine
- ❖ Semplicità di lavorazione

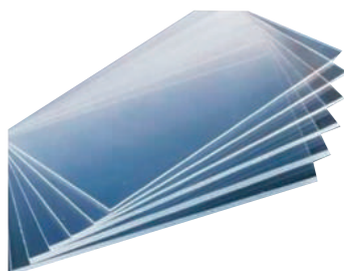
APPLICAZIONI

-  finestre verticali
-  Coperture
-  Coperture curve
-  Controsoffitti



POLICARBONATO ALVEOLARE COMPATTO	ARTICOLO
3X2050X3050 OPALE	PC03232UV
3X2050X3050 TRASPARENTE	PC3232UV
3X2050X6100 OPALE	PC03262UV
3X2050X6100 TRASPARENTE	PC3262UV
4X2050X3050 OPALE	PC04232UV
4X2050X3050 TRASPARENTE	PC4232UV
4X2050X3050 AZZURRO	PCBLU4232UV
4X2050X6100 OPALE	PC04262UV
4X2050X6100 TRASPARENTE	PC4262UV
5X2050X3050 OPALE	PC05232UV
5X2050X3050 TRASPARENTE	PC5232UV
5X2050X6100 OPALE	PC05262UV
5X2050X6100 TRASPARENTE	PC5262UV
10X2050X3050 TRASPARENTE	PC10232UV

METACRILATO



METACRILATO ESTRUSO	ARTICOLO
3X2050X3050 OPALE	ME0323
3X2050X3050 TRASPARENTE	MET323
4X2050X3050 OPALE	MEO423
4X2050X3050 TRASPARENTE	MET423
5X2050X3050 OPALE	ME0523
5X2050X3050 TRASPARENTE	MET523



ALVECOMP-ROOF

È un elemento di copertura traslucido in polycarbonato compatto, prodotto per tutte le sezioni di pannelli in poliuretano e lamiera grecate presenti sul mercato. La particolare geometria conferisce al prodotto una elevata flessibilità di applicazione, sia come lucernario intrafalda, sia come lucernario da colmo a gronda, sia come copertura interamente trasparente.

VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA traslucida in polycarbonato compatto, protetto uv in coostrusione sul lato esterno
 SPESSORE variabile 1/2 mm
 COLORE cristallo od opale
 DIMENSIONI larghezza modulo variabile 1.000 / 1.240 mm, lunghezza a misura.

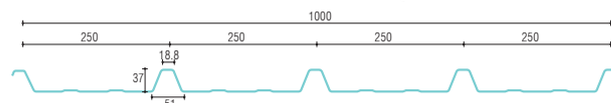
ARTICOLO
0034

Spessore	1/2 mm
Trasmittanza Termica	5,7 W/m ² K
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione Luce	Cristallo 85% - Opale 70%
Dilatazione Lineare	0,0650 mm/m °C
Temperatura d'impiego	-30 °C + 120 °C
Certificazione fuoco: EN 13501-1	B-s1,d0

RICHIEDERE SCHEDA TECNICA
 PER CARICHI PER OGNI SINGOLO PRODOTTO

SEZIONI DISPONIBILI:

COMPATIBILE CON LATTONEDIL EURO CINQUE



LUCERNARIO TRASVERSALE



LUCERNARIO COLMO GRONDA

IL FISSAGGIO DELLE LASTRE ALVECOMP-ROOF DEVE AVVENIRE IN CORRISPONDENZA DELLE STRUTTURE SU OGNI GRECA ALTA, CON VITI Ø 6,3 mm, MUNITE DI GUARNIZIONI FORNITE. L'UTILIZZO DI ALTRE TIPOLOGIE DI FISSAGGI POSSONO ALTERARE LA RESISTENZA DELLE LASTRE. PER IL FISSAGGIO È CONSIGLIABILE UNA PRE-FORATURA CON PUNTA DA METALLO DI DIAMETRO SUPERIORE DI 2 mm A QUELLO DELLA VITE. L'ECESSIVO SERRAGGIO DEI FISSAGGI, IMPEDISCE IL MOVIMENTO DELLE LASTRE DOVUTO ALLA DILATAZIONE TERMICA, COMPROMETTENDONE L'INTEGRITÀ.



ALVECOMP-ROOF 5G1

È un elemento di copertura traslucido in polycarbonato compatto, prodotto per tutte le sezioni di pannelli in poliuretano e lamiera grecate presenti sul mercato. La particolare geometria conferisce al prodotto una elevata flessibilità di applicazione, sia come lucernario intrafalda, sia come lucernario da colmo a gronda, sia come copertura interamente trasparente.

VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA traslucida in polycarbonato compatto, protetto uv in coestrusione sul lato esterno

SPESSORE variabile 1/2 mm

COLORE cristallo od opale

DIMENSIONI larghezza modulo variabile 1.000 / 1.240 mm, lunghezza a misura.

ARTICOLO
ALVECOMP-ROOF 5G1

Spessore	1/2 mm
Trasmittanza Termica	5,7 W/m ² K
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione Luce	Cristallo 85% - Opale 70%
Dilatazione Lineare	0,0650 mm/m °C
Temperatura d'impiego	-30 °C + 120 °C
Certificazione fuoco: EN 13501-1	B-s1,d0

RICHIEDERE SCHEDA TECNICA
PER CARICHI PER OGNI SINGOLO PRODOTTO

SEZIONI DISPONIBILI:

COMPATIBILE CON LASTRA GRECATA EGB401

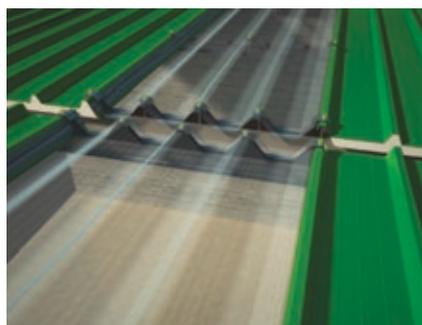
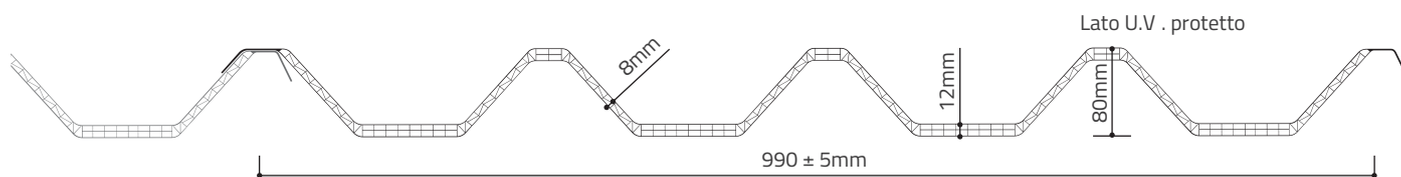


LUCERNARIO TRASVERSALE



LUCERNARIO COLMO GRONDA

IL FISSAGGIO DELLE LASTRE ALVECOMP-ROOF DEVE AVVENIRE IN CORRISPONDENZA DELLE STRUTTURE SU OGNI GRECA ALTA, CON VITI Ø 6,3 mm, MUNITE DI GUARNIZIONI FORNITE. L'UTILIZZO DI ALTRE TIPOLOGIE DI FISSAGGI POSSONO ALTERARE LA RESISTENZA DELLE LASTRE. PER IL FISSAGGIO È CONSIGLIABILE UNA PRE-FORATURA CON PUNTA DA METALLO DI DIAMETRO SUPERIORE DI 2 mm A QUELLO DELLA VITE. L'ECESSIVO SERRAGGIO DEI FISSAGGI, IMPEDISCE IL MOVIMENTO DELLE LASTRE DOVUTO ALLA DILATAZIONE TERMICA, COMPROMETTENDONE L'INTEGRITÀ.



LASTRA GRECATA POLICARBONATO 3W(3P)	ARTICOLO
4200X1000 MM	2290/4200/5028
4700X1000 MM	2290/4700/5028
5000X1000 MM	2290/5000/5028
6000X1000 MM	2290/6000/5028

DESCRIZIONE

ArcoPlus1000® è un sistema modulare grecato, composto da pannelli di policarbonato alveolare coestruso a tre pareti, con spessore variabile 8-12mm, perfettamente sovrapponibile longitudinalmente e consente di ottenere sia coperture continue e sia lucernari colmo gronda. Lunghezza massima utile 5.000mm

CAPPELOTTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE PER ARCOPLUS

ARTICOLO
4234



PUNTI DI FORZA

- ❖ Elevata resistenza al carico
- ❖ Sovrapposizione longitudinale
- ❖ Sormonto trasversale
- ❖ termosaldatura pannelli
- ❖ trasmissione della luce
- ❖ resistenza ai raggi UV ed alla grandine
- ❖ Isolamento termico

APPLICAZIONI

 finestre verticali

 Coperture

STAFFA RINFORZO FISSAGGIO CAPPELOTTO ARCOPLUS

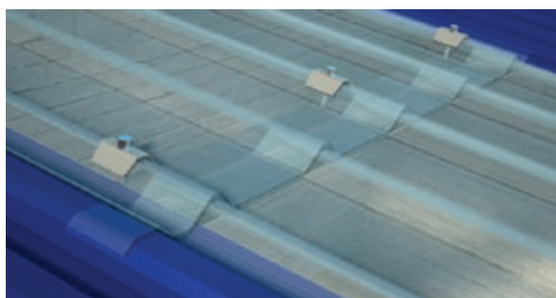
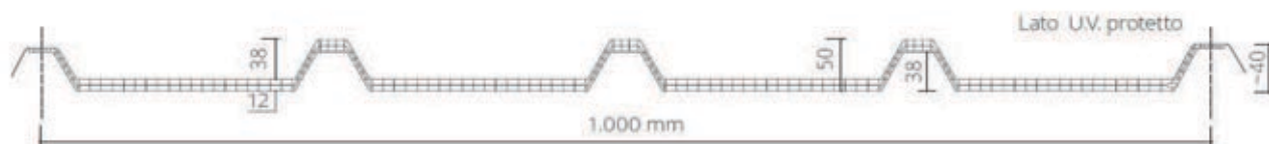
ARTICOLO
4235



GUARNIZIONE MF PER ARCOPLUS 1000 A COPPIA

ARTICOLO
4229





LASTRA GRECATA A/PLUS MINIGRECA 5 CRISTALLO	ARTICOLO
4200X1000	2770/4200/5028
5000X1000	2770/5000/5028
6000X1000	2770/6000/5028

DESCRIZIONE

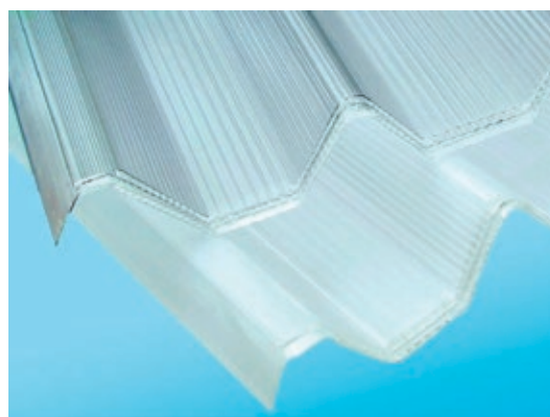
arcoPlus®MiniGreca 5, è un sistema completo per la realizzazione di tamponamenti e coperture traslucide, dotato di una serie d'accessori, che lo rendono adatto a qualsiasi tipo di situazione. Il particolare disegno del profilo rende il sistema perfettamente sovrapponibile a tutti i principali tipi di pannello.

PUNTI DI FORZA

- ❖ Sovrapposizione trasversale e longitudinale
- ❖ termosaldatura pannelli
- ❖ trasmissione della luce
- ❖ resistenza ai raggi UV ed alla grandine
- ❖ Isolamento termico

CAPPELOTTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE PER MINIGRECA

ARTICOLO
4517



APPLICAZIONI



Coperture e lucernari