DOCKS& DOCKER



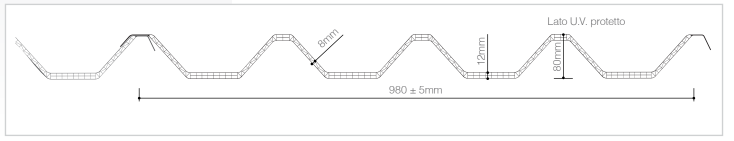
2.3 SISTEMA MODULARE SOVRAPPONIBILE







PROFILO



Sistema modulare grecato di policarbonato alveolare U.V. protetto, per coperture traslucide curve

STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	variabile da 8÷12mm
Altezza greca	80mm
Struttura	3 pareti
Larghezza utile modulo	980 ± 5mm
Colori disponibili	vedi pagina 11

CARATTERISTICHE

Isolamento termico	2,7 W/m ² K
Isolamento acustico	16 dB
Dilatazione lineare	0,065mm/m°C
Temperatura d'impiego	-40°C +120 °C
Protezione ai raggi U.V.	Coestrusione
Reazione al fuoco EN 13501	EuroClass B-s1,d0
Resistenza urto accidentale	1.200 Joule

PANNELLO LUCERNARIO

Realizzazione di lucernari, ottenuti mediante sovrapposizione laterale degli elementi traslucidi abbinati a pannelli metallici coibentati curvi.

COPERTURA CONTINUA

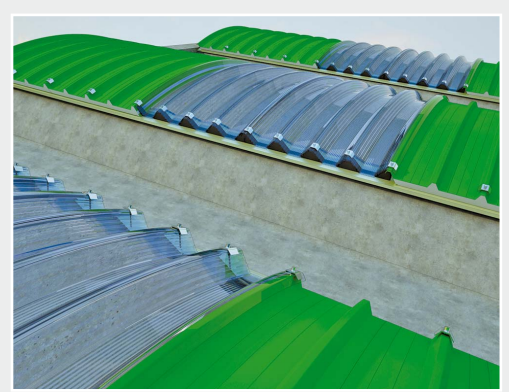
Realizzazione di copertura continua, ottenuta mediante sovrapposizione laterale continua dei pannelli di policarbonato. Gli elementi vengono prodotti con raggio di curvatura R.3.300mm o R.6.000mm.

PUNTI DI FORZA

- Elevata resistenza al carico
- Sovrapposizione longitudinale
- Termosaldatura pannelli
- Trasmissione della luce
- Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- Isolamento termico

APPLICAZIONI

Coperture curve



COPERTURA CURVA

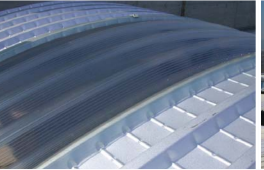
Particolare copertura curva con abbinamento a pannelli metallici coibentati



CONCESSIONARIA









RESISTENZA AL CARICO SISTEMA CURVO

Carichi ammissibili su due appoggi - R.3.300 - R.6.000mm 4,00 arcePlus 3.50 PANNELLO - LUCERNARIO interasse appoggi (m) 3,00 Applicazione COPERTURA CONTINUA 2,50 R.3.300mm R.6.000mm 2,00 1,50 1,00 50 100 150 200 250 300 350 400

Carico (daN/m²)

PARTICOLARE FISSAGGIO

Dettaglio fissaggio dei pannelli alle strutture di sostegno

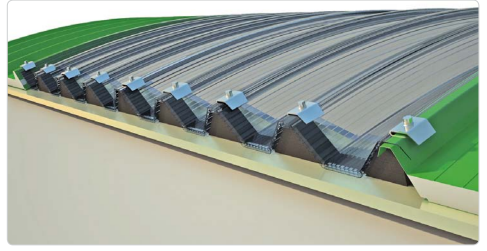


TABELLA SVILUPPO

Corda	R.3.300mm		R.6.000mm	
	Freccia	Sviluppo	Freccia	Sviluppo
1.000	38	1.016	21	1.008
1.200	55	1.221	30	1.210
1.400	75	1.428	41	1.413
1.600	98	1.636	54	1.615
1.800	125	1.845	68	1.819
2.000	155	2.057	84	2.023
2.200	189	2.270	102	2.227
2.400	226	2.486	121	2.432
2.600	267	2.705	143	2.638
2.800	312	2.927	166	2.845
3.000	361	3.152	191	3.052
3.200	414	3.381	217	3.261
3.400	472	3.615	246	3.470
3.600	534	3.854	276	3.681
3.800	602	4.098	309	3.892
4.000	675	4.349	343	4.105
4.200	754	4.608	380	4.319
4.400	840	4.875	418	4.535
4.600	934	5.151	458	4.752
4.800	1.035	5.440	501	4.971



ACCESSORI



4234

Cappellotto in AL con guarnizione



4233

Vite con rondella Vipla 6,3x120



4250

Guarnizione gronda PE-LD



4235

Staffa di rinforzo in AZ



4232

Guarnizione piana PE-LD 20x10

LINEA ACCESSORI

arcoPlus®1000 è un sistema completo per la realizzazione di coperture traslucide, dotato di una serie d'accessori, che lo rendono adatto a qualsiasi tipo di installazione.

I pannelli vengono forniti di serie termosaldati alle estremità per evitare l'imbrattamento all'interno degli alveoli.

CONCESSIONARIA











CONCESSIONARIA



IL DOCKS VILLAGE

Nei 5.000mg di superficie, di cui 2.000mg coperti potrete trovare una vasta esposizione, oltre 900 articoli e 50.000mq di prodotto pronto a magazzino. Attrezzature per il taglio, la termosaldatura e la curvatura dei profili; Troverete inoltre un'area dedicata a realizzazioni creative frutto della collaborazione con giovani designer, che vi faranno conoscere aspetti inconsueti e sorprendenti del policarbonato. Inoltre un competente ufficio tecnico è a Vostra disposizione per aiutarVi a scegliere la soluzione ideale per i Vostri progetti, e fornirVi un preventivo e tutta la documentazione necessaria.























dott.Gallina S.r.l.

Azienda leader nella produzione di lastre e sistemi modulari di Policarbonato, con stabilimenti produttivi in Italia, Grecia, Polonia, Stati Uniti ed India.

SISTEMA OUALITA

UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 9002 - ISO/TS 16949:2002 - UNI EN ISO 14001 CERT. AMBIENTALE. Tutta la gamma prodotti possiede Certificati di isolamento termico, e certificati di reazione al fuoco, secondo gli ultimi standard Europei. I sistemi modulari inoltre vengono certificati, per le loro prestazioni di: "resistenza ai carichi" - "trasmittanza termica" - "antisfondamento"

