

DOCKS & DOCKER

MATERIE PLASTICHE

INDUSTRIA
PUBBLICITA'

CONCESSIONARIA



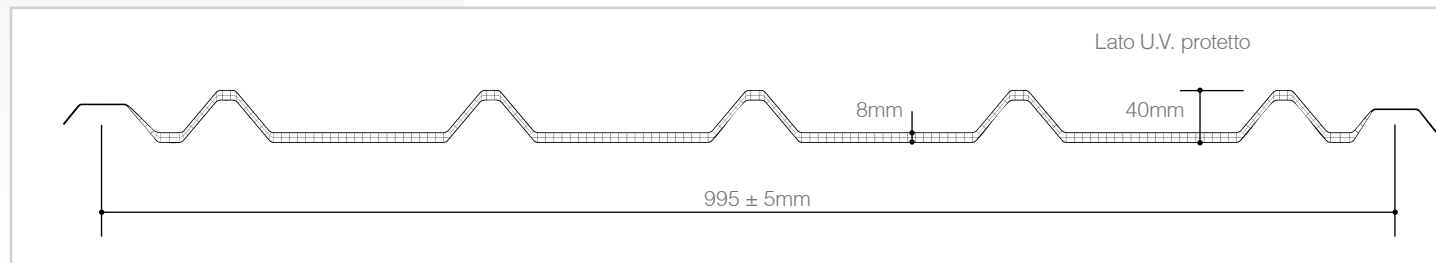
dott.gallina
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

2.3 SISTEMA MODULARE SOVRAPPONIBILE

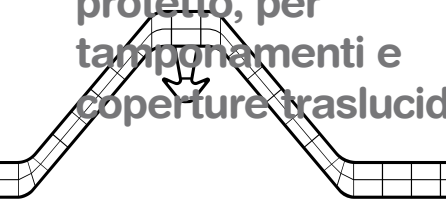
arcoPlus®
MiniGreca



PROFILO



**Sistema modulare
grecato di
policarbonato
alveolare U.V.
protetto, per
tamponamenti e
coperture traslucide**



STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	8mm
Altezza greca	40mm
Struttura	3 pareti
Larghezza utile modulo	995 ± 5mm
Colori disponibili	vedi pagina 11

CARATTERISTICHE

Isolamento termico	3,0 W/m ² K
Isolamento acustico	16 dB
Dilatazione termica 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

DESCRIZIONE

arcoPlus®MiniGreca, 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.

N.B. arcoPlus®MiniGreca viene fornito con le estremità termosaldate.

PUNTI DI FORZA

- ❖ Sovrapposizione trasversale e longitudinale
- ❖ Termosaldatura pannelli
- ❖ Trasmissione della luce
- ❖ Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- ❖ Isolamento termico

APPLICAZIONI

-  Coperture e lucernari



APPLICAZIONE LUCERNARIO-PANNELLO
Realizzazione lucernario colmo gronda

CONCESSIONARIA

 **dott.gallina**
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

 **DOCKS & DOCKER**

Docks&Docker s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - www.docksweb.it - mail info@docksweb.it



LUCERNARIO COLMO GRONDA

Lucernario ottenuto mediante sovrapposizione laterale con tutti i tipi di lamiere grecate e pannelli isolanti per copertura. Pendenza minima consigliata 5%.

COPERTURA CONTINUA

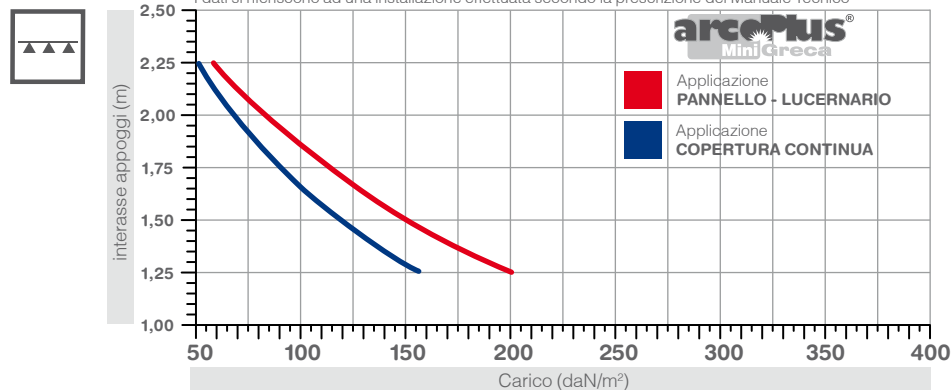
Realizzazione di copertura continua mediante sovrapposizione laterale continua dei pannelli.

Pendenza minima consigliata 7%.

RESISTENZA AL CARICO

Carichi ammissibili su più appoggi

I dati si riferiscono ad una installazione effettuata secondo la prescrizione del Manuale Tecnico



arcepplus
MiniGreca

- Applicazione PANNELLO - LUCERNARIO
- Applicazione COPERTURA CONTINUA

ACCESSORI



4433

Cappello in AL con guarnizione



4432

Vite con rondella Vipla 6,3x60



4406 Kit 0 - 40

4404 Kit 21 - 28

Kit parapasso colmo-gronda in PE-LD



4405

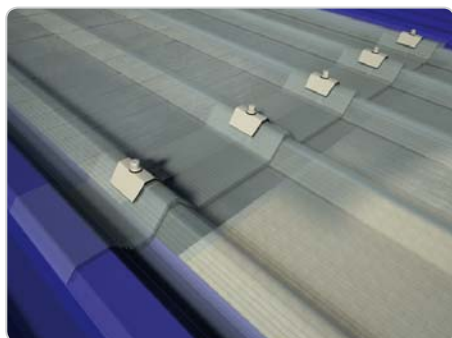
Parapasso gronda PE-LD

40mm

28mm

21mm

Possibilità di modifica delle estremità delle lastre, per l'accoppiamento con i diversi tipi di profili per copertura.



PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONE

Dettaglio staffa d'aggancio doppia ancorata a struttura di copertura



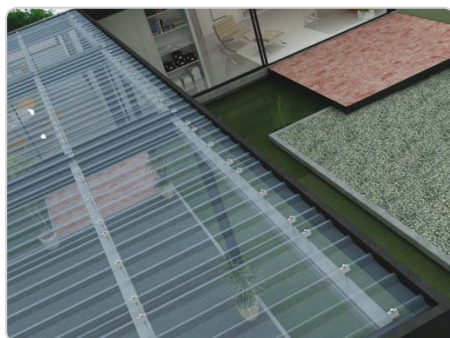
PARTICOLARE DI GRONDA

Dettaglio inserimento guarnizione PE-LD



COPERTURA CONTINUA

Realizzazione di ampie coperture trasparenti



COPERTURA CONTINUA

Fissaggio degli elementi di copertura



FISSAGGIO COPERTURA

Mediante foratura ed inserimento vite con rondella Vipla e cappello

CONCESSIONARIA



Docks&Docker s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - www.docksweb.it - mail info@docksweb.it



dott.gallina
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE



CONCESSIONARIA



IL DOCKS VILLAGE

Nei 5.000mq di superficie, di cui 2.000mq 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.



BORDATURA
PANNELLI



NASTRATURA



TERMO
SALDATURA



TAGLIO



PIEGATURA



CURVATURA



FRESATURA



FORATURA



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 QUALITÀ

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" - "trasmissione termica" - "antisfondamento"



Docks&Docker s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - www.docksweb.it - mail info@docksweb.it