

DOCKS & DOCKER

MATERIE PLASTICHE

INDUSTRIA
PUBBLICITA'

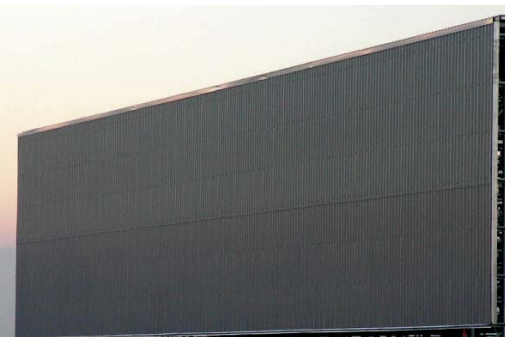
CONCESSIONARIA



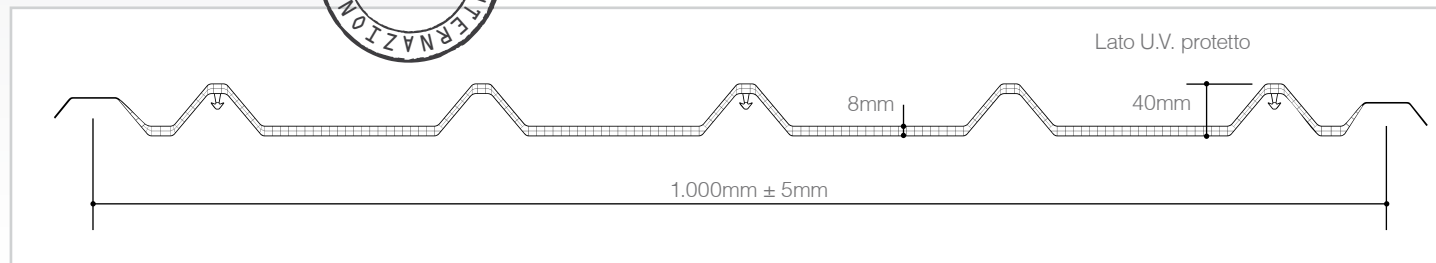
dott.gallina
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

2.3 SISTEMA MODULARE SOVRAPPONIBILE

arcoPlus®
GrecaClick



PROFILO



**Sistema modulare
greco di
policarbonato
alveolare U.V.
protetto, con
montaggio a
scatto senza
fissaggi passanti
per tamponamenti
e coperture traslucide**

STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	8mm
Altezza greca	40mm
Struttura	3 pareti
Larghezza utile modulo	1.000 ± 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



Sistema innovativo brevettato per copertura, con fissaggio a pressione su apposite staffe di aggancio che garantiscono la libera dilatazione dei pannelli in policarbonato alveolare senza pregiudicare la tenuta del sistema.

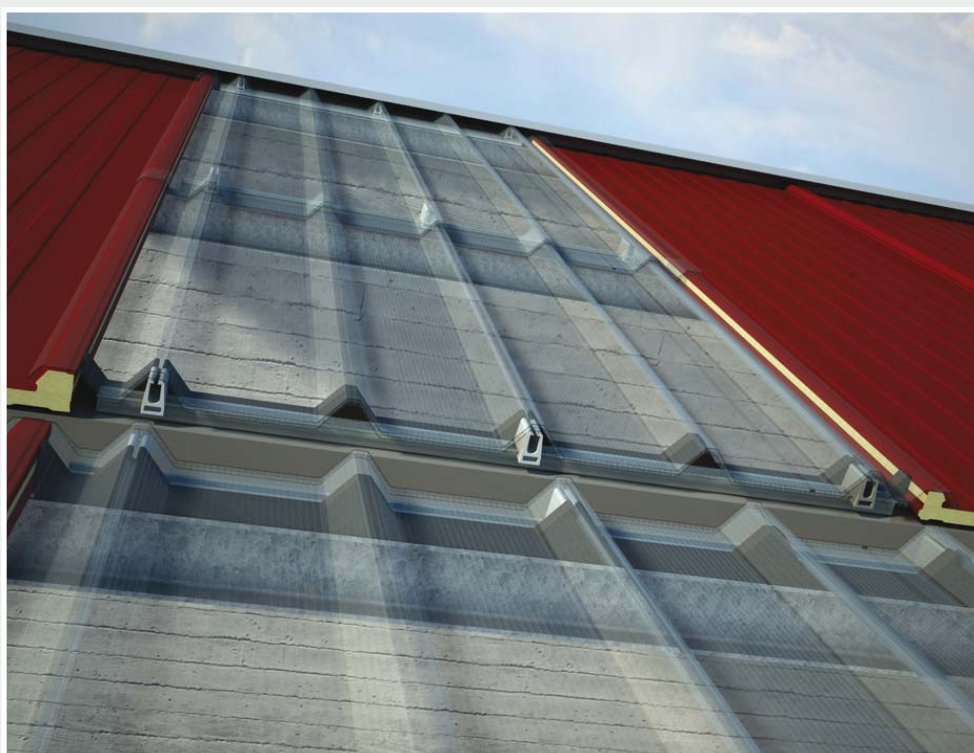
N.B. arcoPlus®GrecaClick viene fornito con le estremità termosaldate.

PUNTI DI FORZA

- ❖ Fissaggio a pressione senza forare i pannelli
- ❖ Staffe d'ancoraggio nascoste nella struttura
- ❖ Sovrapposizione trasversale e longitudinale
- ❖ Lastre fornite termosaldate
- ❖ Trasmissione della luce
- ❖ Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- ❖ Isolamento termico

APPLICAZIONI

-  Coperture e lucernari
-  Finestrature verticali



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

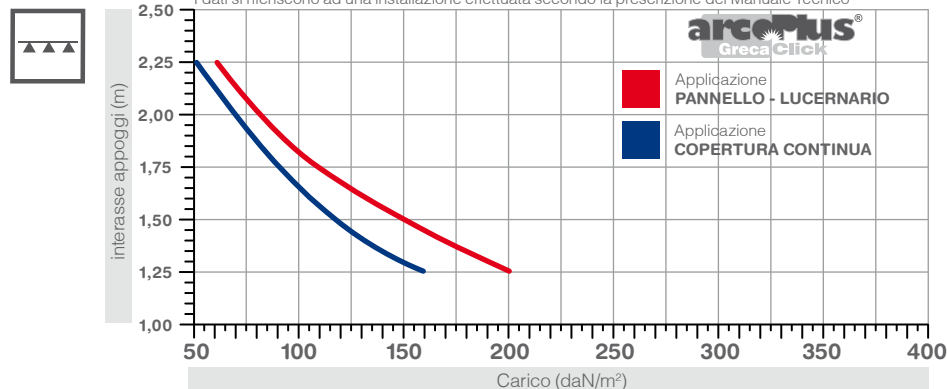
Lucernario ottenuto mediante sovrapposizione laterale con tutti i tipi di pannello schiumato per copertura o con lastre grecate. Il particolare sistema di fissaggio garantisce la resistenza alle sollecitazioni dinamiche del vento, garantendo contemporaneamente la libera dilatazione del materiale.

Pendenza minima consigliata 5%.

RESISTENZA AL CARICO

Carichi ammissibili su più appoggi

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



COPERTURA CONTINUA

Realizzazione di copertura continua mediante sovrapposizione laterale continua degli elementi.

Pendenza minima consigliata 7%.

ACCESSORI



4420 Kit 20
4423 Kit 30
4424 Kit 40
Kit fissaggio GrecaClick

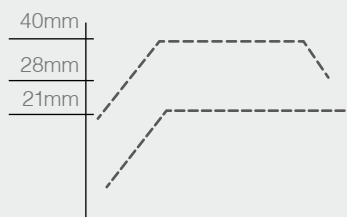


4425 Kit 20
4427 Kit 30
4429 Kit 40
Kit overlap GrecaClick



4406 Kit 0
4407 Kit 20
4408 Kit 30
4409 Kit 40
Kit parapassero colmo-gronda GrecaClick in PE-LD

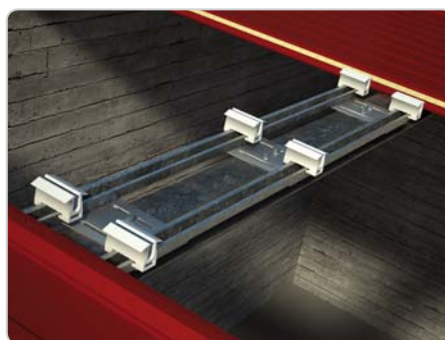
N.B. arcoPlus®GrecaCLICK viene fornito con le estremità termosaldate.



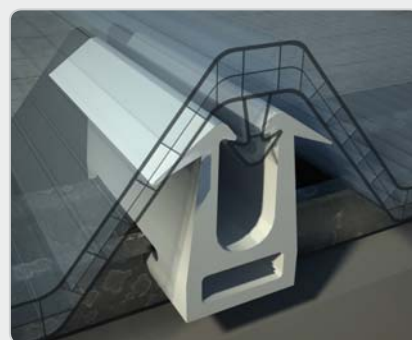
Possibilità di modifica delle estremità delle lastre, per l'accoppiamento con i diversi tipi di profili per copertura.



PARTICOLARE COLMO.
Dettaglio particolare di colmo con guarnizione in PE-LD



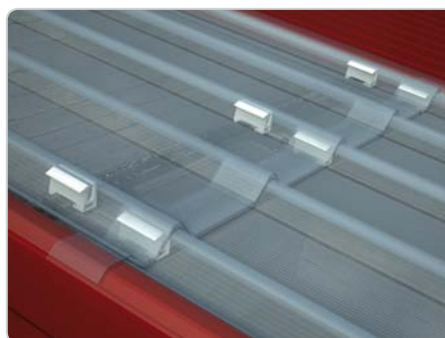
SOVRAPPOSIZIONE - 1° FASE
Dettaglio staffa d'aggancio doppia ancorata alla struttura di copertura



FISSAGGIO COPERTURA
Mediante incastro a pressione su staffa di ancoraggio



SOVRAPPOSIZIONE - 2° FASE
Inserimento a pressione lastra inferiore



SOVRAPPOSIZIONE - 3° FASE
Inserimento a pressione lastra superiore



PARTICOLARE DI GRONDA
Dettaglio inserimento guarnizione PE-LD



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