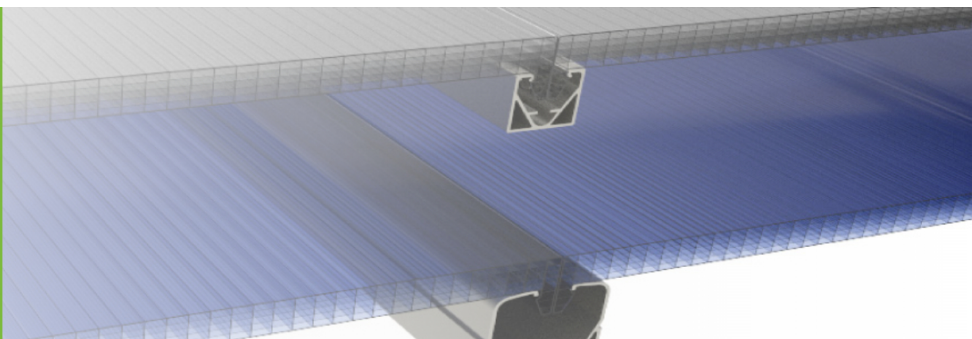





arcoPlus® 626

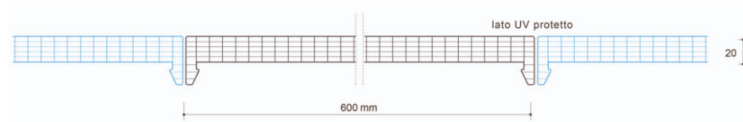
Sistema modulare di policarbonato alveolare U.V. protetto per tamponamenti e coperture traslucide



arcoPlus®626 è un sistema modulare composto da pannelli di policarbonato alveolare coestruso a 6 pareti con spessore di 20mm, e modulo 600mm, inseriti a scatto su profili in alluminio. Utilizzato per tamponamenti verticali, coperture (pendenza min.5%) e coperture curve (raggio minimo 4,0m).

-  Coperture Continue
-  Lucernari
-  Coperture Autoportanti

20 mm



Standard di produzione

Spessore	20mm
Struttura	6 pareti
Larghezza utile modulo	600mm
Lunghezza pannello	Senza limiti
Trasmittanza termica U	1,7 W/m ² K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1)	20db
Colori disponibili	Standard + Caleido + RTG
Colori Speciali	a richiesta

Caratteristiche

Dilatazione lineare	0,065mm/m°C
Temperatura d'impegno	-40°C +120 °C
Protezione ai raggi U.V.	Coestrusione
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Raggio curvatura MIN	4,0m
Pendenza MIN	5%

Punti di forza

- ✓ Autoportanza
- ✓ Facilità ed economia di posa
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- ✓ Trasmissione della luce

Trattamenti speciali



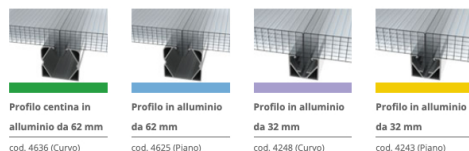
Certificazioni



ArcoPlus626
Avis Technique n°2.2/11-1485 *V1 pubblicato il 31/07/2017

Profili di giunzione

La resistenza del carico del sistema dipende dalla tipologia di profilo di giunzione utilizzato per unire i pannelli e dalla condizione applicativa



Profilo centina in alluminio da 62 mm
cod. 4636 (Curvo)

Profilo in alluminio da 62 mm
cod. 4625 (Piano)

Profilo in alluminio da 32 mm
cod. 4248 (Curvo)

Profilo in alluminio da 32 mm
cod. 4243 (Piano)

Tabelle di portata

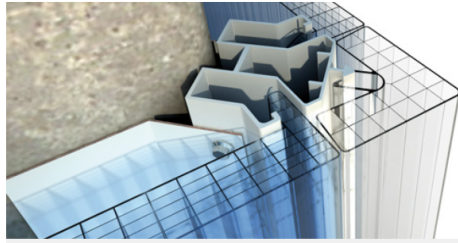
I valori di portata del sistema differiscono in base alla tipologia di applicazione. Clicca sulle seguenti icone per vedere i valori di interesse necessari in funzione del carico ammissibile.

- Carichi ammissibili per installazione piana su 2 appoggi
- Carichi ammissibili per installazione piana MULTI appoggio
- Carichi ammissibili per installazione CURVA su 2 appoggi

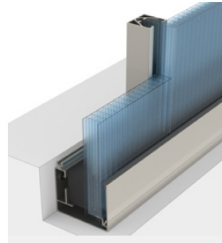


Dettagli di Montaggio

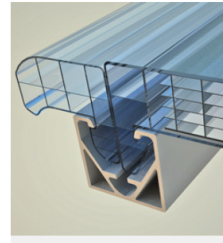




soluzione di continuità angolare utilizzando il profilo in alluminio 4588 ed il profilo in pc 2550

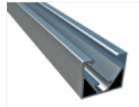


montaggio del profilo inferiore 4271 per tamponamenti correlato di guarnizione di tenuta e tampone in PE



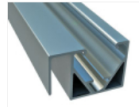
dettaglio del profilo terminale rompipasso per adattare la pannellatura alla lunghezza necessaria 2180+2179+4243

Accessori



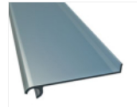
Cod. 4243/4248

Profilo tubo di giunzione in Al da 32 mm (retto 4243)-(curvo 4248)



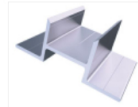
Cod. 4244/4249

Profilo timpano in Al (retto 4244)-(4249 curvo)



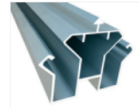
Cod. 4252 (+4271)

Bancalina a cerniera in Al



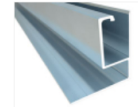
Cod. 4260 (+4243)

Eclisse alta per 9207/9257



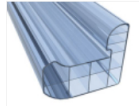
Cod. 4588 (+2550)

Profilo angolo in Al per 9207 (sp.20 mm)



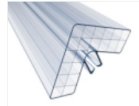
Cod. 4589

Profilo terminale in Al



Cod. 2179

Profilo partenza in PC (sp.20 mm)



Cod. 2550

Profilo angolo a 90° in PC (+4588/4738/4740)



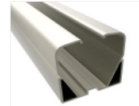
Cod. 1169/B

Guarnizione Slip-coat



Cod. 2182

Otturatore in PC sp.20 mm



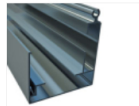
Cod. 4635/4636

Profilo tubo di giunzione in Al da 62 mm (retto 4635)-(curvo 4636)



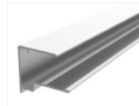
Cod. 4327

Supplemento nastratura alveoli



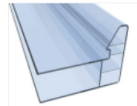
Cod. 4271

Profilo centina in Al base/laterale con bavetta 4140/B



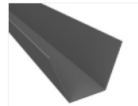
Cod. 4974/600

Otturatore in Al per 626 (sp.20 mm)



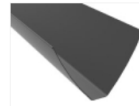
Cod. 2180

Profilo terminale rompipasso in PC (sp.20 mm)



Cod. 1400

Salvagoccia interno a "V" per tubo 4243/4248



Cod. 1356

Salvagoccia interno a "V" per tubo 4635/4636



Cod. 1169/B/AGS

Guarnizione Slip-coat a sormonto



Cod. 4213/4221

Tampone in PE-LD (dim.40x35x580;40x70x570 mm)