

arcoPlus® 626

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

arcoPlus®626 è un sistema modulare composto da pannelli di policloruro 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.	Coestruzione
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.

Pannello
arcoPlus®
626



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





Accessori

