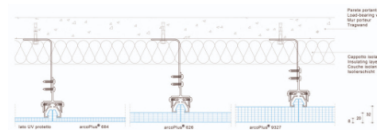


arcoPlus® VT facade

Sistema a giunto di unione in policarbonato alveolare U.V. protetto per la realizzazione di facciate ventilate e rivestimenti di facciata

10-30
mm



Standard di produzione

Pannello	684	626	9207	9327
Spessore	8	20	20	32
Struttura	4	6	7	7
Larghezza utile modulo	600	600	900	900
Lunghezza utile modulo	Senza limiti			
Trasmittanza termica U	3,3 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,3 W/m ² K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1)	18dB	20dB	20dB	21dB
Colori disponibili	Standard Caleido + Ready To Go	Standard Caleido + Ready To Go	Standard Caleido + Ready To Go	Standard Caleido + Ready To Go

Caratteristiche

Dilatazione lineare	0,065mm/m°C
Temperatura d'impegno	-40°C +120 °C
Protezione raggi U.V.	Costruzione lato esterno
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Raggio curvatura MIN	come da rispettivo pannello
Pendenza MIN	come da rispettivo pannello

Punti di forza

- ✓ Elevata resistenza al carico
- ✓ Estetica di design
- ✓ Facilità ed economia di posa
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- ✓ Trasmissione della luce

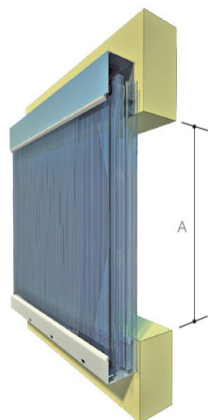
Trattamenti speciali



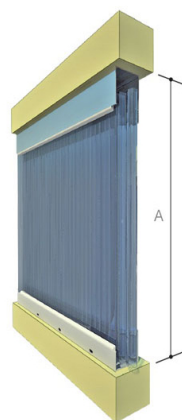
Certificazioni



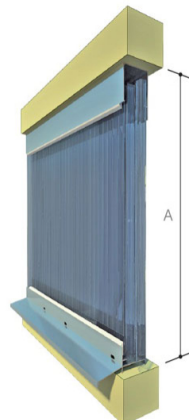
arcoPlus626 sistema VT facade
Avis Technique n°2/13-1551 pubblicato il 14/08/2013



ESTERNO EDIFICIO

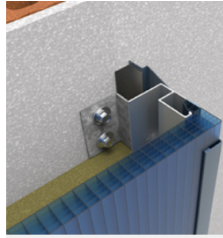


SENZA GOCCIOLATOIO
LP = A - 40 mm
A = misura luce

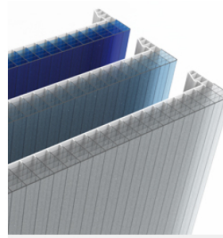


CON GOCCIOLATOIO
LP = A - 50 mm
A = misura luce

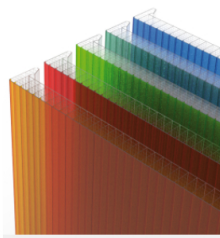
Dettagli montaggio



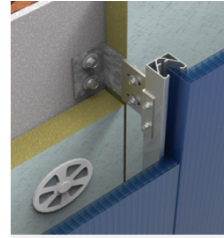
particolare del profilo terminale in alluminio cod. 4589 per la conclusione laterale del rivestimento



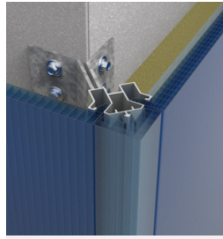
pannelli con trattamento AR-ABSOLUTE ideali per rivestimenti di facciata



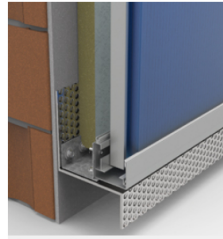
il progetto Caleido e la nuova tecnica di estrusione con doppio colore in massa nascono proprio per realizzare progetti di design e riqualificazione edilizia, dove i colori danno nuova vita agli edifici



dettaglio sul posizionamento delle staffe 4871 e 4760 per ancorare il tubo 4243 alla parete portante

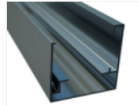


dettaglio della soluzione angolare realizzata con i profili 4588 e 2550



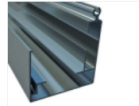
dettaglio della base del rivestimento verticale con arcoPlus626 e profilo 4271

Accessori



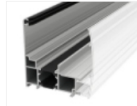
Cod. 4140/C

Profilo base laterale a scatto in Al per sp.8 mm (+bavetta)



Cod. 4271

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



Cod. 4800

Profilo perimetrale in Al con TT per sp.32 mm (+bavetta)



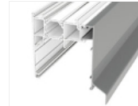
Cod. 1169/B

Guarnizione Slip-coat



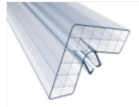
Cod. 4809 (+4800)

Bavetta in Al base laterale superiore retta



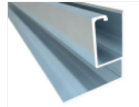
Cod. 4819 (+4800)

Bavetta in Al superiore retta con gocciolatoio



Cod. 2550

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



Cod. 4589

Profilo terminale in Al



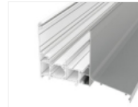
Cod. 4327

Supplemento nastratura alveoli



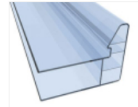
Cod. 4950

Supplemento nastratura alveoli



Cod. 4831 (+4800)

Bavetta in Al base retta con gocciolatoio



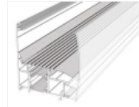
Cod. 2712

Profilo terminale rompipasso in PC (sp.32 mm)



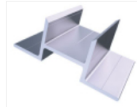
Cod. 4828

Allineatore piano per profilo TT (60 mm)



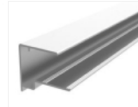
Cod. 1372

Gocciolatoio interno in PE



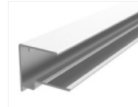
Cod. 4870

Eclisse bassa per 9327



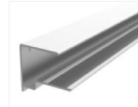
Cod. 4970/600

Otturatore in Al per 684 (sp.8 mm)



Cod. 4974/600

Otturatore in Al per 626 (sp.20 mm)



Cod. 4976/900

Otturatore in Al per 9327 (sp.32 mm)



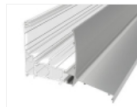
Cod. 4801 (+4800)

Bavetta in Al superiore curva con gocciolatoio



Cod. 4804 (+4800)

Bavetta in Al base laterale superiore curva



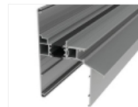
Cod. 4807 (+4800)

Bavetta in Al base curva con gocciolatoio



Cod. 4899

Tampone posteriore in Al (arcoPlus9327)



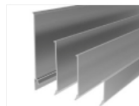
Cod. 4805+4808

Profilo di giunzione orizzontale in Al con TT per grandi altezze con speciale bavetta retta per pannello 9327



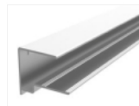
Cod. 4802+4803

Profilo superiore in Al con TT per grandi altezze con speciale bavetta retta per pannello 9327



Cod. 4755/4742/4743/4275

Bavette in Al (h.30,60,75,100 mm)



Cod. 4974/900

Otturatore in Al per 9207 (sp.20 mm)



Cod. 4260

Eclisse alta per 684/626/9207



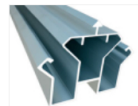
Cod. 4871

Staffa d'aggancio a "L" (+4760)



Cod. 4760

Staffa d'aggancio a "Y" (+4871)



Cod. 4740 (+2550)

Profilo angolo Al per 9327 (sp.32 mm)





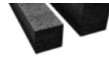
Cod. 4588/4738 (+2550)
Profilo angolo in Al per
9207/9257 (sp.20 mm)



Cod. 4243
Profilo tubo di giunzione
in Al da 32 mm (retto)



Cod. 1169/B/AGS
Guarnizione Slip-coat a
sormonto



Cod. 4213/4465
Tampono in PE-LD
(dim.40x35x580;40x35x875
mm)



Cod. 2147/2179/2710
Profilo partenza in PC
(sp.8-20-32 mm)



Cod. 2148/2180
Profilo terminale
rompipasso in PC (sp.8-20
mm)