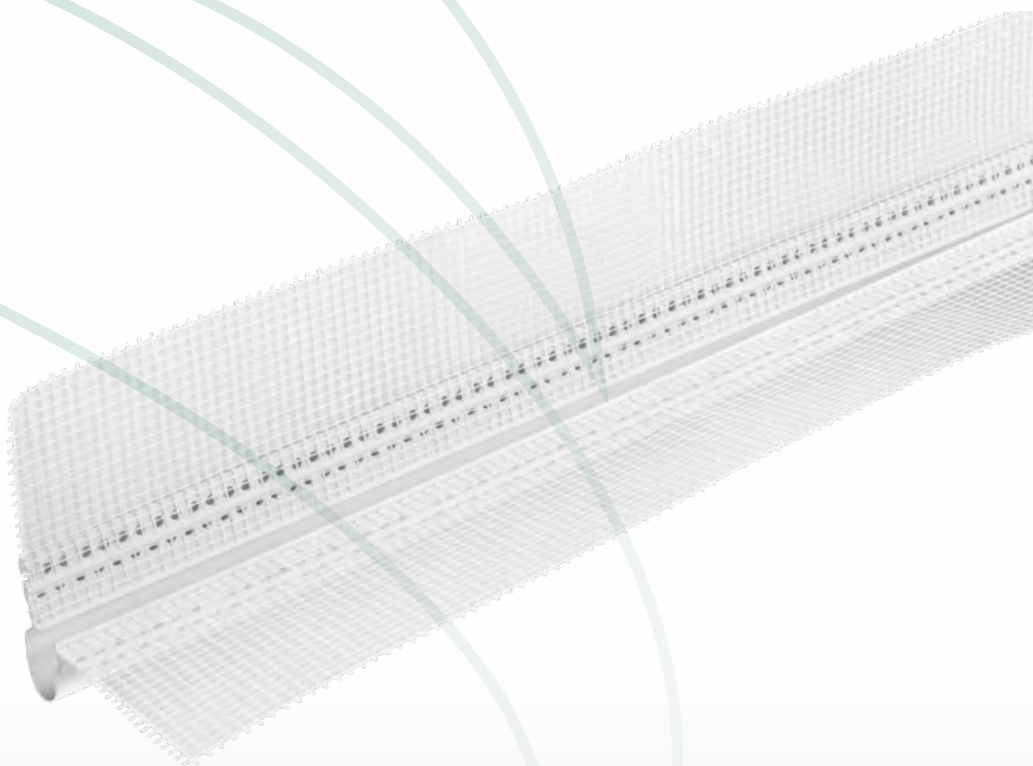


# **bvio**<sup>®</sup>Giunto

*Dilatazione angolo*



**bvio**<sup>®</sup>THERM

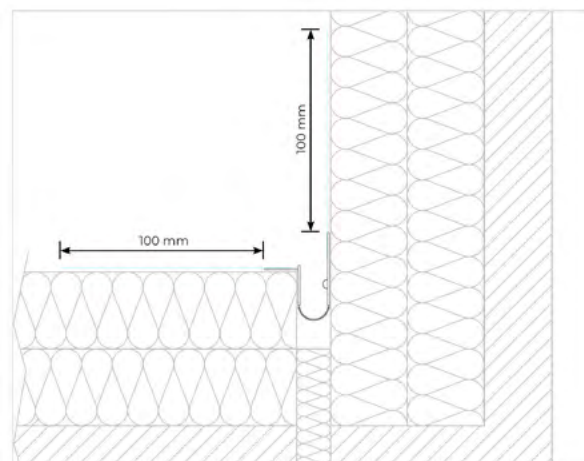
Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



# bvIO® Giunto dilataz. angolo

**GIUNTO DI DILATAZIONE PVC CON RETE**  
Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.  
Accessorio realizzato in elastomero termoplastico (TPE).

Dimensioni: 100x100x2500 mm



## UTILIZZO

**BVio Giunto dilatazione angolo** viene utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali, di angoli interni, favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento di pareti continue.

## CONSIGLI DI POSA

**BVio Giunto dilatazione angolo** deve essere posato ad angolo, con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frattazzo. Il giunto andrà ben inserito nella giunzione riempita di materiale isolante e ben fissato anch'esso agli angoli. Il suo utilizzo permette di compensare le dilatazioni differenti delle murature, previene l'entrata nell'interstizio di inquinanti e umidità, è resistente alle intemperie. Le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Va perfettamente rasato fino a copertura totale del prodotto.

In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE mm	PESO	COLORE	PKG. / PALLET
BVio Giunto dilatazione ang.	100x100x2500	16,88 kg./cf.	bianco	62,5 m / 20 cf.

## CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Giunto dilatazione angolo	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza standard	cm	110	
Lunghezza rotolo	m	50	
Sp. tessuto trattato	mm	0,52	
Peso tessuto grezzo	g/m <sup>2</sup>	131	
Peso tessuto trattato	min. g/m <sup>2</sup>	160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
Contenuto combustibile	% of mass	20 %	
Tipo trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	3,5 x 3,8	

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

Resistenza alla trazione			Allungamento
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2000 / 2000	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50% / 50 %	

#### TOLLERANZE:

Setting:  $\pm 5\%$  in Ordito e Trama

Altezza:  $\pm 1\%$

Lunghezza:  $\pm 2\%$

LOI:  $\pm 3\%$

#### ISPEZIONE DI QUALITÀ:

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

#### PACKAGING:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

#### MAGAZZINO:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ .



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in base alle condizioni climatiche e alla modalità di posa in opera.

Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica.

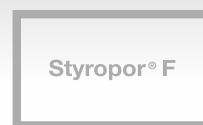
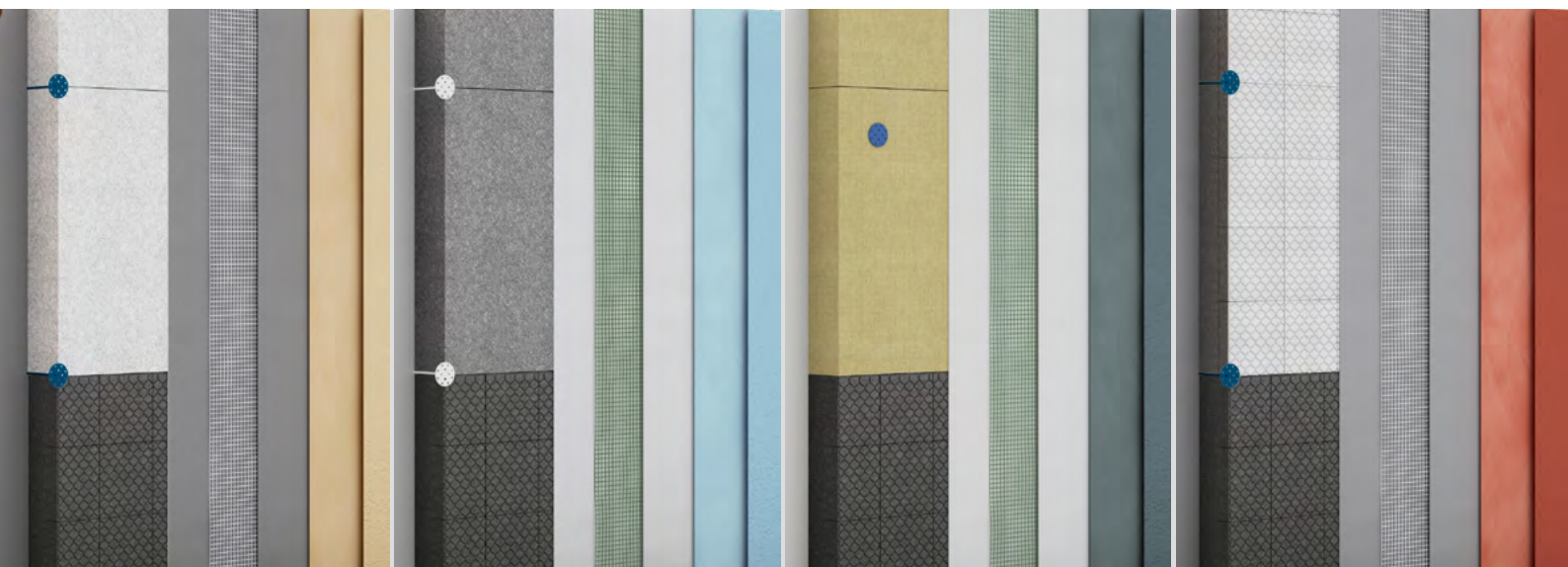
**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.**

**Bvio® S.r.l. • Z.I. Ponte San Giovanni | 06135 – Perugia (PG) ITALY | [info@bvio.it](mailto:info@bvio.it) | [www.bvio.it](http://www.bvio.it)**



# bvIO<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



**SEDE LEGALE:**

V.le Carso, 43 - 00195 ROMA  
N° REA: Rm-1626313  
C.F.: 15955841000



**SEDE OPERATIVA:**

Zona Ind.le  
06135 Ponte San Giovanni (PG)  
info@bvio.it

