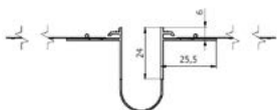
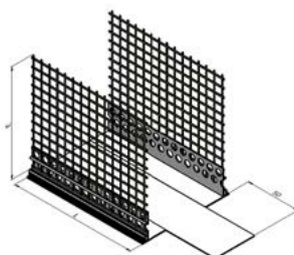
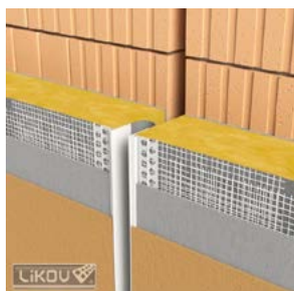
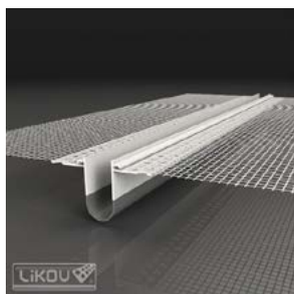


## GIUNTO DI DILATAZIONE

**Profilo di dilatazione continuo con rete in fibra di vetro per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico Grigotherm**



### Descrizione del prodotto

Profilo di dilatazione continuo con rete in fibra di vetro per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico Grigotherm.

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004
- PVC morbido con tessuto di poliestere

### Vantaggi

- giunzione di alto contenuto tecnico di superfici separate che si movimentano in maniera indipendente l'una dall'altra
- il giunto di dilatazione è protetto dagli agenti atmosferici
- impedisce la penetrazione dell'acqua nel sistema
- bordi invisibili, la parte in plastica è nascosta sotto l'intonaco
- striscia morbida in PVC coestruso - nessun uso di colla in produzione del profilo
- sovrapposizione di nastri morbidi per giunzione stagna dei singoli profili
- giunzione durevole di superfici mobili senza il rischio di crepe

### Applicazione

La larghezza del giunto consigliata è di 15 - 20 mm, salvo diversa indicazione. Applicare il rasante sullo strato isolante (solo sulla superficie anteriore). Posizionare il GIUNTO DI DILATAZIONE al giunto di espansione, premere nel rasante e livellare.

La sovrapposizione del nastro morbido deve essere rivolta verso il basso ed essere posizionata nella parte anteriore per evitare che l'acqua penetri nel giunto. Per ottenere un'accurata larghezza del giunto lungo la lunghezza del profilo, inserire strisce pretagliate di materiale isolante nello spazio tra le ali del profilo.

Livellare la malta in eccesso con una cazzuola. La posizione dei giunti di espansione deve essere specificata da un professionista abilitato.

Installare i profili a temperatura dell'aria e temperatura superficiale compresa tra +5°C e +30°C. È necessario proteggere il profilo dalla luce solare diretta e dagli effetti atmosferici diretti durante l'intero processo fino a quando le finiture si siano asciugate.

### Stoccaggio

Confezionato in scatole di carta. Conservare in un luogo coperto e asciutto in posizione orizzontale per evitare il cedimento dei profili, a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

### Caratteristiche

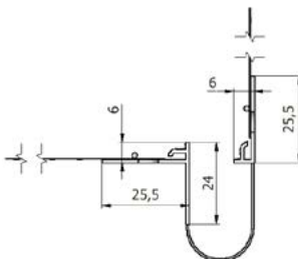
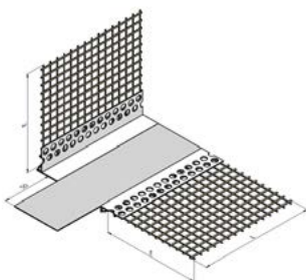
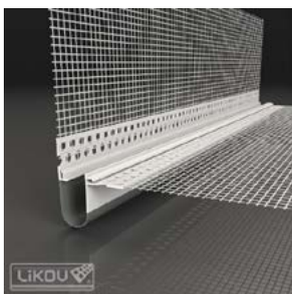
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lunghezza profilo PVC            | 2500 mm   |
| Larghezza rete E                 | 100 mm  |
| Larghezza striscia morbida       | 40 mm   |
| Sovrapposizione striscia morbida | 50 mm   |
| Range movimento                  | ca. 10 mm   |
| Metodo di fissaggio della rete   | Fissaggio con asta in plastica (assolutamente inerte a contatto con alcali e variazioni di temperatura) |

### Note:

Prodotto commercializzato  
v. 06/2021

## GIUNTO DI DILATAZIONE

**Profilo di dilatazione ad angolo con rete in fibra di vetro per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico Grigotherm**



### Descrizione del prodotto

Profilo di dilatazione ad angolo con rete in fibra di vetro per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico Grigotherm.

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004
- PVC morbido con tessuto di poliestere

### Vantaggi

- giunzione di alto contenuto tecnico di superfici separate che si movimentano in maniera indipendente l'una dall'altra
- il giunto di dilatazione è protetto dagli agenti atmosferici
- impedisce la penetrazione dell'acqua nel sistema
- bordi invisibili, la parte in plastica è nascosta sotto l'intonaco
- striscia morbida in PVC coestruso - nessun uso di colla in produzione del profilo
- sovrapposizione di nastri morbidi per giunzione stagna dei singoli profili
- giunzione durevole di superfici mobili senza il rischio di crepe

### Applicazione

La larghezza del giunto consigliata è di 15 - 20 mm, salvo diversa indicazione. Applicare il rasante sullo strato isolante (solo sulla superficie anteriore). Posizionare il GIUNTO DI DILATAZIONE al giunto di espansione, premere nel rasante e livellare.

La sovrapposizione del nastro morbido deve essere rivolta verso il basso ed essere posizionata nella parte anteriore per evitare che l'acqua penetri nel giunto. Per ottenere un'accurata larghezza del giunto lungo la lunghezza del profilo, inserire strisce pretagliate di materiale isolante nello spazio tra le ali del profilo.

Livellare la malta in eccesso con una cazzuola. La posizione dei giunti di espansione deve essere specificata da un professionista abilitato.

Installare i profili a temperatura dell'aria e temperatura superficiale compresa tra +5°C e +30°C. È necessario proteggere il profilo dalla luce solare diretta e dagli effetti atmosferici diretti durante l'intero processo fino a quando le finiture si siano asciugate.

### Stoccaggio

Confezionato in scatole di carta. Conservare in un luogo coperto e asciutto in posizione orizzontale per evitare il cedimento dei profili, a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

### Caratteristiche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lunghezza profilo PVC            | 2500 mm   |
| Larghezza rete E                 | 100 mm  |
| Larghezza striscia morbida       | 50 mm   |
| Sovrapposizione striscia morbida | 50 mm   |
| Range movimento                  | ca. 10 mm   |
| Metodo di fissaggio della rete   | Fissaggio con asta in plastica (assolutamente inerte a contatto con alcali e variazioni di temperatura) |

### Note:

Prodotto commercializzato  
v. 06/2021

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di servizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.