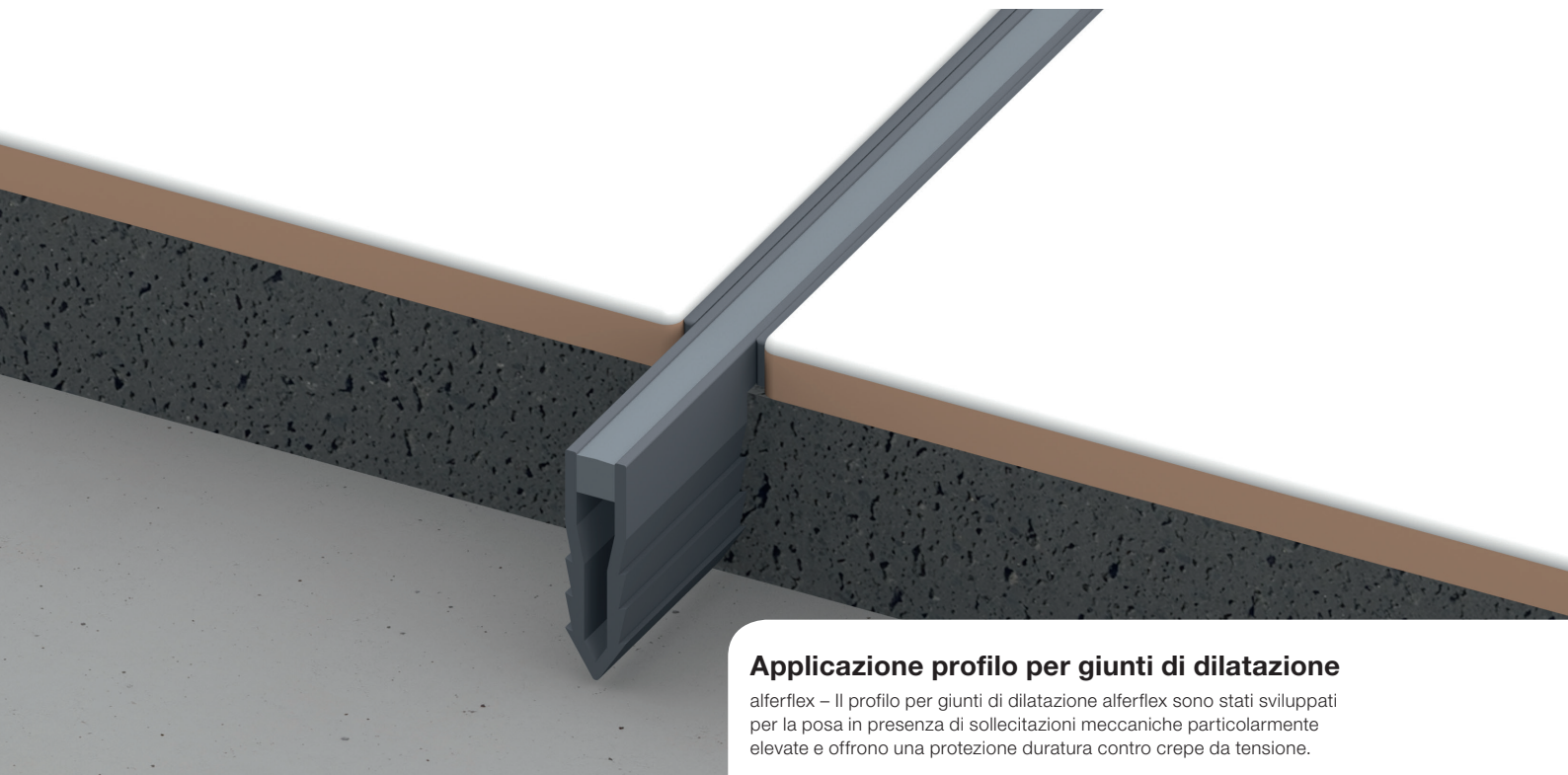


# alferflex

PROFILO PER GIUNTI DI DILATAZIONE  
LETTO SPESSO IN PLASTICA

# alferpro®



## Applicazione profilo per giunti di dilatazione

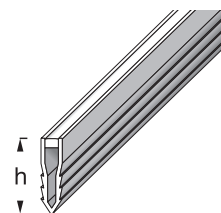
alferflex – Il profilo per giunti di dilatazione alferflex sono stati sviluppati per la posa in presenza di sollecitazioni meccaniche particolarmente elevate e offrono una protezione duratura contro crepe da tensione.

## ESTETICA SOBRIA E FORTE FUNZIONALITÀ. RIVESTITE I GIUNTI DI DILATAZIONE CON I PROFILI DI ALFERPRO.

I giunti di dilatazione per compensare le tensioni del terreno in superfici di grandi dimensioni, soprattutto in spazi pubblici o commerciali, vengono ricoperti con alferflex e prevengono crepe nel rivestimento. Per disturbare il meno possibile l'aspetto uniforme di una superficie, i profili per i giunti di dilatazione sono estremamente sottili. È possibile effettuare la posa a letto sottile o spesso.

GRIGIO SCURO

PLASTICA



## SPECIFICHE TECNICHE

Cloruro di polivinile, duro  
Abbreviazione PVC-U

Tutte le informazioni sono approssimative. Non possiamo assumerci la responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve essere sempre eseguito dal cliente.

## LAVORAZIONE

Scegliere il profilo del giunto di dilatazione in base all'altezza del pavimento. Premere il profilo (se necessario con le ancore) nella malta e allinearne in modo che il bordo superiore del profilo corrisponda alla superficie. Quindi riempire il giunto tra il profilo e la piastrella con malta.

## PROFILO PER GIUNTI DI DILATAZIONE LETTO SPESSE IN PLASTICA

### DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:  
30 mm  
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:  
250 cm  
a seconda della superficie (vedete catalogo).

Larghezza del giunto: 8 mm

### SUPERFICI

Opaco

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Conf. 1 = 10 pezzi, Conf. 2 = 50 pezzi, Conf. 3 = 150 pezzi

### LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

Per evitare danni alla superficie del profilo, è necessario osservare i seguenti punti:

- Le istruzioni di lavorazione dei fornitori di collanti devono essere seguite rigorosamente
- Residui di colla e di malta sulla superficie devono essere rimossi immediatamente con acqua pulita
- Assicurarsi che la stanza sia ben ventilata fino a completa asciugatura
- Ricoprire la pavimentazione con una pellicola o qualcosa di simile soltanto dopo la completa asciugatura
- I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Lo sporco ostinato sui profili può anche essere rimosso con solventi. Non utilizzare detergenti aggressivi per il giunto di silicone.

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili per giunti di dilatazione in plastica sono adatti per carichi meccanici normali e sono parzialmente resistenti ai prodotti chimici. Non sono resistenti ai raggi UV e si sbiadiscono nel tempo. Evitare l'esposizione alla luce solare intensa durante lo stoccaggio.

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili devono essere protetti da urti e abrasioni.

### SMALTIMENTO

I profili possono essere smaltiti e riciclati.

### NOTE

#### Garanzia ed esenzione di responsabilità

Gli esempi e i suggerimenti dell'applicazione mostrati in questa scheda tecnica e sul nostro sito Web sono linee guida basate su tecniche di lavorazione convenzionali. Tutte le informazioni, incluse le informazioni relative al prodotto, sono standard. L'autore esclude qualsiasi garanzia per le informazioni fornite nella scheda tecnica e sul sito web. Per l'utilizzo dei prodotti per scopi specifici e per il verificarsi di danni o di difetti derivanti dalle informazioni o dei suggerimenti qui forniti, non è prevista alcuna garanzia. Sono fatti salvi errori, errori di stampa e modifiche tecniche che apportano miglioramenti. Le foto e le illustrazioni non sono vincolanti. Si declina ogni responsabilità per gli errori di stampa e difetti dell'immagine. L'imitazione e la ristampa, anche in parte, non sono permesse.

A partire dal: 05/2020