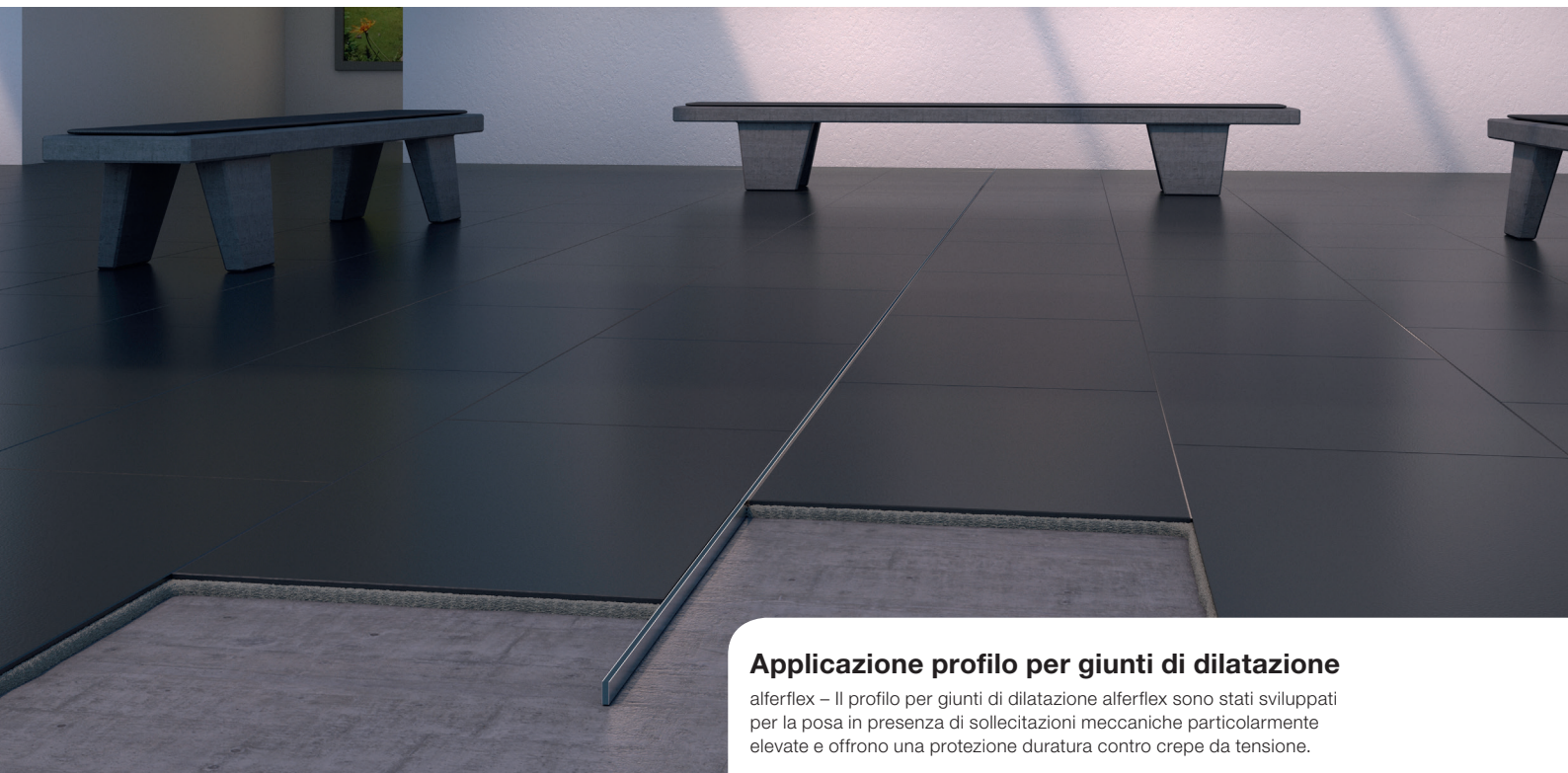


alferflex

PROFILO PER GIUNTI DI DILATAZIONE
LETTO SPESSE IN ALLUMINIO

alferpro®



Applicazione profilo per giunti di dilatazione

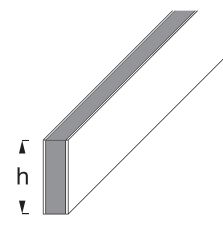
alferflex – Il profilo per giunti di dilatazione alferflex sono stati sviluppati per la posa in presenza di sollecitazioni meccaniche particolarmente elevate e offrono una protezione duratura contro crepe da tensione.

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.

NATURALE

ALLUMINIO



SPECIFICHE TECNICHE

AlMgSi0,5
Numero del materiale: 33.206

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

Selezionare il profilo del giunto di dilatazione in base al livello del suolo. Premere il profilo (se necessario con tasselli) nella malta e allinearli 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 ALLUMINIO

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
20; 30; 40; 50; 70; 80mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

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

Larghezza del giunto: 10 mm

SUPERFICI

Naturale

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

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

LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

Dopo aver posato i profili, assicurare una ventilazione adeguata. La malta sui profili deve essere rimossa. I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Non utilizzare detergenti alcalini. Non utilizzare detergenti aggressivi per il giunto di silicone.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili per giunti di dilatazione in alluminio sono adatti per carichi meccanici ridotti e medi in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. Il giunto di silicone è parzialmente resistente alle sostanze chimiche.

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: 06/2019