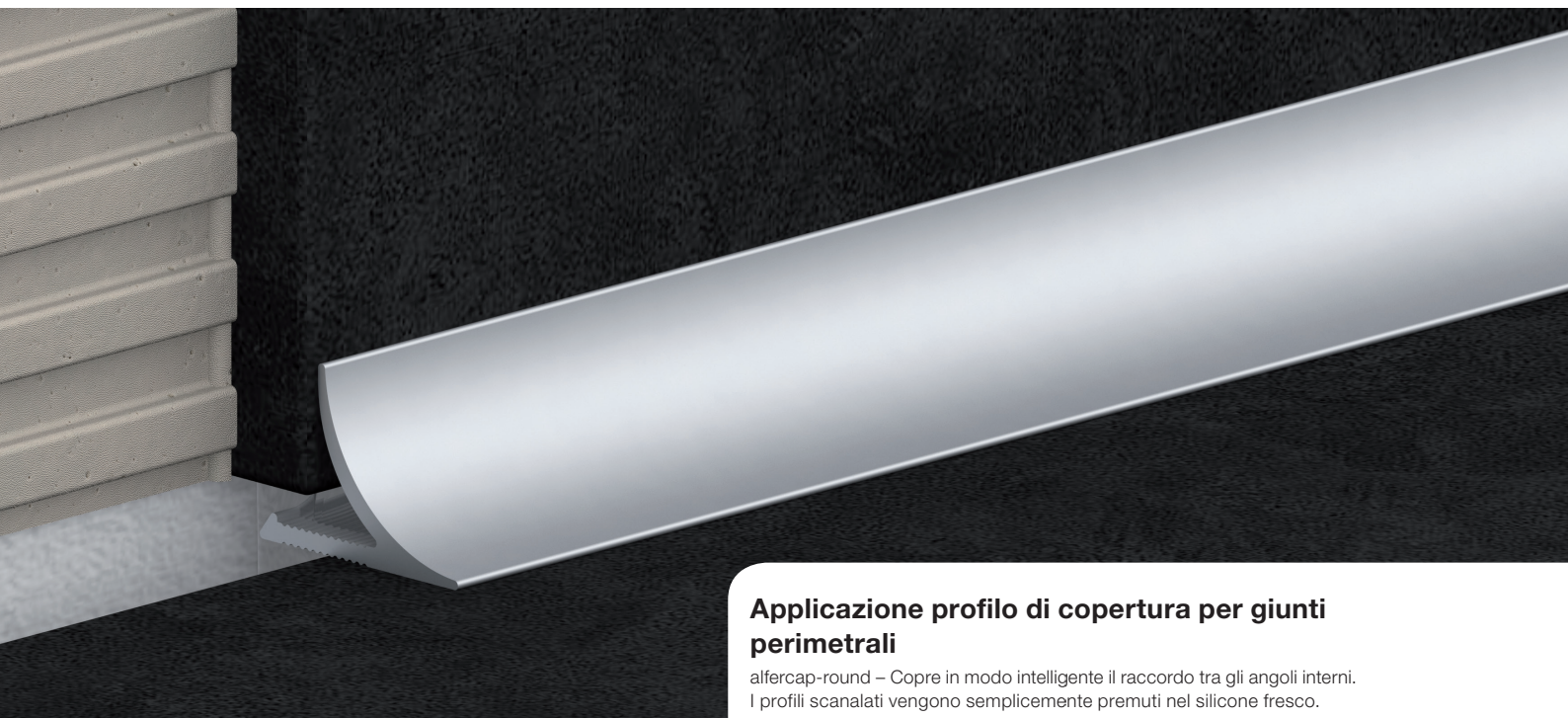


alfercap-round

alferpro®

PROFILO DI COPERTURA PER GIUNTI PERIMETRALI
E ACCESSORI IN ALLUMINIO



Applicazione profilo di copertura per giunti perimetrali

alfercap-round – Copre in modo intelligente il raccordo tra gli angoli interni. I profili scanalati vengono semplicemente premuti nel silicone fresco.

PROFILI DI COPERTURA PER GIUNTI PERIMETRALI

La soluzione contro giunti in silicone usurati o muffi in cucina o in bagno.

I profili concavi coprono in modo elegante i giunti tra parete e pavimento o tra angoli interni. Il montaggio è estremamente facile, in quanto il profilo viene semplicemente premuto nel silicone umido. Con la serie alfercap-round i giunti vengono coperti completamente. È possibile effettuare il montaggio anche in un secondo momento. Dite addio una volta per tutte a giunti in silicone trascurati!

SPECIFICHE TECNICHE

Profili

Lega: EN AW 6060 (AlMgSi0,5)
Numero di materiale: 3.3206

Accessori

Copolimero di acrilonitrile butadiene stirene
Abbreviazione CAB

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

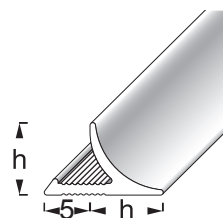
LAVORAZIONE

Selezionare il profilo di copertura per giunti perimetrali in base allo spessore delle piastrelle e tagliarlo alla lunghezza desiderata. Premere il profilo di copertura per giunti perimetrali nel silicone fresco e allinearli alle piastrelle.

ANODIZZATO

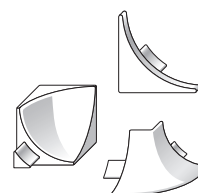
ALLUMINIO

VERNICIATO
A POLVERI



ACCESSORI

PLASTICA



PROFILO DI COPERTURA PER GIUNTI PERIMETRALI E ACCESSORI IN ALLUMINIO

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
8; 12 mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:
100; 250 cm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

Gli accessori sono disponibili in altezze:
8; 12 mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

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. Non utilizzare detergenti alcalini.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili e gli accessori devono essere protetti da urti e abrasioni.

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: 06/2023

SUPERFICI

Anodizzato, verniciato a polveri

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

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

Accessori
Blister = 2 calotte interne, 2 esterne e 2 terminali

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili di copertura per giunti in alluminio sono adatti per carichi meccanici ridotti e medi in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. Gli accessori in plastica non sono resistenti ai raggi UV e si sbiadiscono nel tempo. Evitare l'esposizione alla luce solare intensa durante lo stoccaggio.

SMALTIMENTO

I profili e gli accessori possono essere smaltiti e riciclati.