

alfercurve

PROFILO ANGOLARE PIEGHEVOLE
IN ALLUMINIO

alferpro®



Applicazione profilo angolare pieghevole

alfercurve – Il profilo angolare individualmente modellabile che si adatta in modo ottimale a spazi di ogni tipo. Chiudono il rivestimento nei punti in cui non si desiderano chiusure dritte.

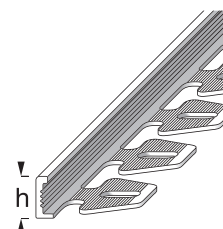
PORTATE UN NUOVO SLANCIO NELLA PROGETTAZIONE DELLE SUPERFICI PIASTRELLATE.

I profili alfercurve sono pieghevoli grazie alla loro speciale tranciatura. Si adattano alla vostra personale traccia curva. Raccordi con elegante curvatura sono possibili senza problemi. La serie comprende profili di un'altezza dai 2 mm ai 30 mm.

Scatenate la vostra creatività con alfercurve!

NATURALE
ANODIZZATO

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

Scegli il profilo angolare pieghevole in base allo spessore della piastrella. Applicare sulla superficie una colla per piastrelle usando una spatola dentata. Premere il profilo angolare pieghevole nella colla per piastrelle ancora umida e allineare. Coprire completamente la parte laterale del profilo con la colla. Premere e allineare la piastrella in modo che corrisponda all'altezza del profilo.

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
2; 3; 4,5; 6; 8; 9; 10; 11; 12,5; 15; 17,5; 18,5;
20; 22; 25; 30mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

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

SUPERFICI

Naturale, anodizzato

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.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili angolari pieghevoli in alluminio sono adatti per carichi meccanici ridotti e medi in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici.

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: 05/2019