

alfercorner

PROFILO PER PROTEZIONE BORDI
IN ACCIAIO INOX

alferpro®



Applicazione profilo protezione bordi con una squadratura

alfercorner – Il profilo per la protezione dei bordi con una squadratura in acciaio inox o alluminio viene incollata direttamente sulla superficie piastrellata in un secondo momento.

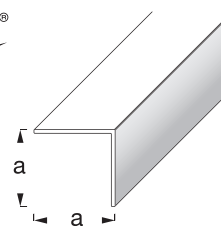
BORDI STABILI E PULITI PER SUPERFICI PIASTRELLATE, MURI INTONACATI O TAPPEZZATI.

Dite addio ai bordi rotti. I profili della serie alfercorner proteggono a lungo i bordi dei muri contro gli urti. Sono ideali in ambienti molto frequentati, come corridoi o spazi pubblici. Grazie al loro design intramontabile e alle numerose varianti, troverete per ogni ambito d'impiego la protezione adatta: profili da montare nella superficie piastrellata o da integrare successivamente, con uno o tre bordi in numerose varianti in acciaio inox o alluminio.

LUCIDO

SPAZZOLATO
(240K)

ACCIAIO INOX
V2A V4A



SPECIFICHE TECNICHE

Acciaio inox 1.4301 / X5CrNi18-10
Numero del materiale: 1.4301

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

Il profilo di protezione dei bordi è incollato con idoneo adesivo o silicone direttamente sul rivestimento delle piastrelle.

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
10; 15; 20; 25; 30; 40; 50mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:
200; 300cm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

SUPERFICI

Lucido, spazzolato (240K)

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. Lo sporco ostinato sui profili può anche essere rimosso con solventi.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili per protezione bordi in acciaio inox sono adatti per carichi meccanici medi ed alti in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. Sono spesso utilizzati nell'industria alimentare, negli ospedali, e nelle piscine ecc. Alcuni dei profili sono disponibili anche in V4A (vedete catalogo). Questi sono ancora più resistenti alle sostanze chimiche aggressive.

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