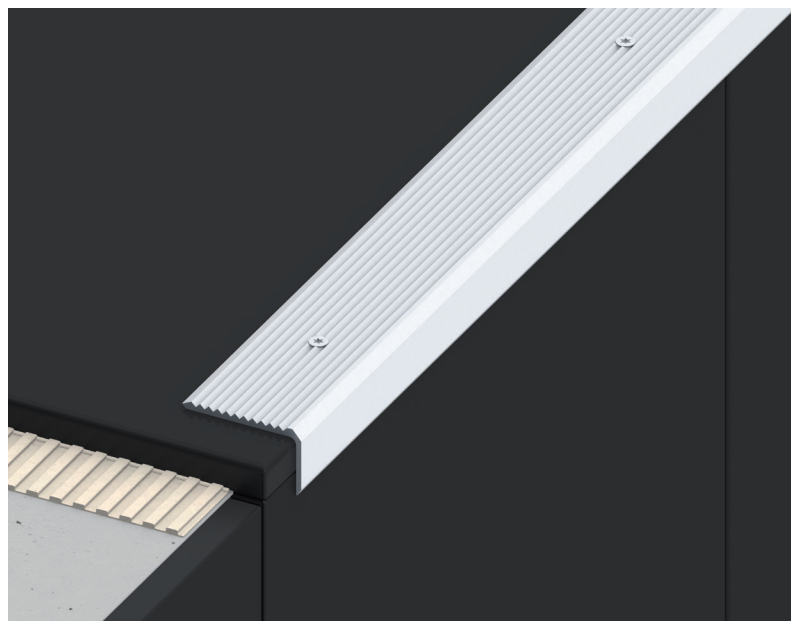
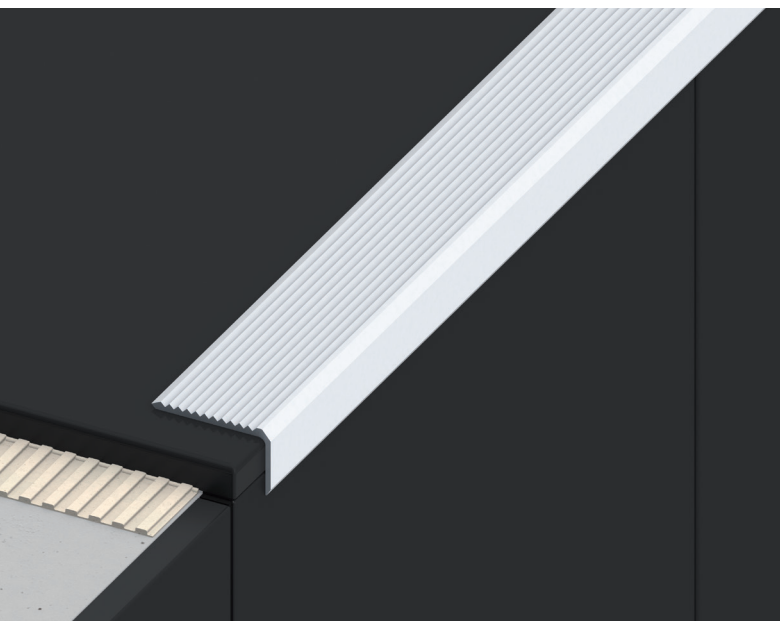


# alferstep

## PROFILI ANGOLARI PER I GRADINI DELLE SCALE IN ALLUMINIO

# alferpro®



### LA FORMA INCONTRA LA FUNZIONALITÀ: ELEMENTO DI STILE E FATTORE DI SICUREZZA IN UNO.

Le scale sono un elemento costruttivo determinante nell'architettura. I gradini costituiscono dei passaggi creativi e strutturano lo spazio. alferstep combina le esigenze estetiche con i requisiti funzionali. I profili per i gradini delle scale ne aumentano la resistenza e proteggono i bordi contro sollecitazioni meccaniche.

### 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.

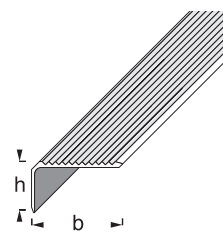
### LAVORAZIONE

Tagliare il profilo non perforato per gradino alla lunghezza desiderata. Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo e premere il profilo al gradini.

### PROFILO ANGOLARE PER GRADINI DELLE SCALE, NON PERFORATO

ANODIZZATO

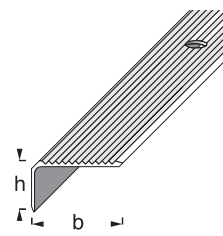
ALLUMINIO



### PROFILO ANGOLARE PER GRADINI DELLE SCALE, PERFORATO

ANODIZZATO

ALLUMINIO



Tagliare il profilo preforato per gradini alla lunghezza desiderata. Evidenziare sul gradino i fori preforati e forare. Quindi vengono prima applicati i tasselli e successivamente avvitato il profilo al gradino.

### DIMENSIONI

I profili sono disponibili nelle seguenti altezze:  
23 mm

I profili sono disponibili nelle seguenti larghezze:  
41 mm

I profili sono disponibili nelle seguenti lunghezze:  
150; 250 cm

### SUPERFICI

Anodizzato

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

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

### LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Non utilizzare detergenti alcalini.

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili angolari per i gradini 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: 05/2020