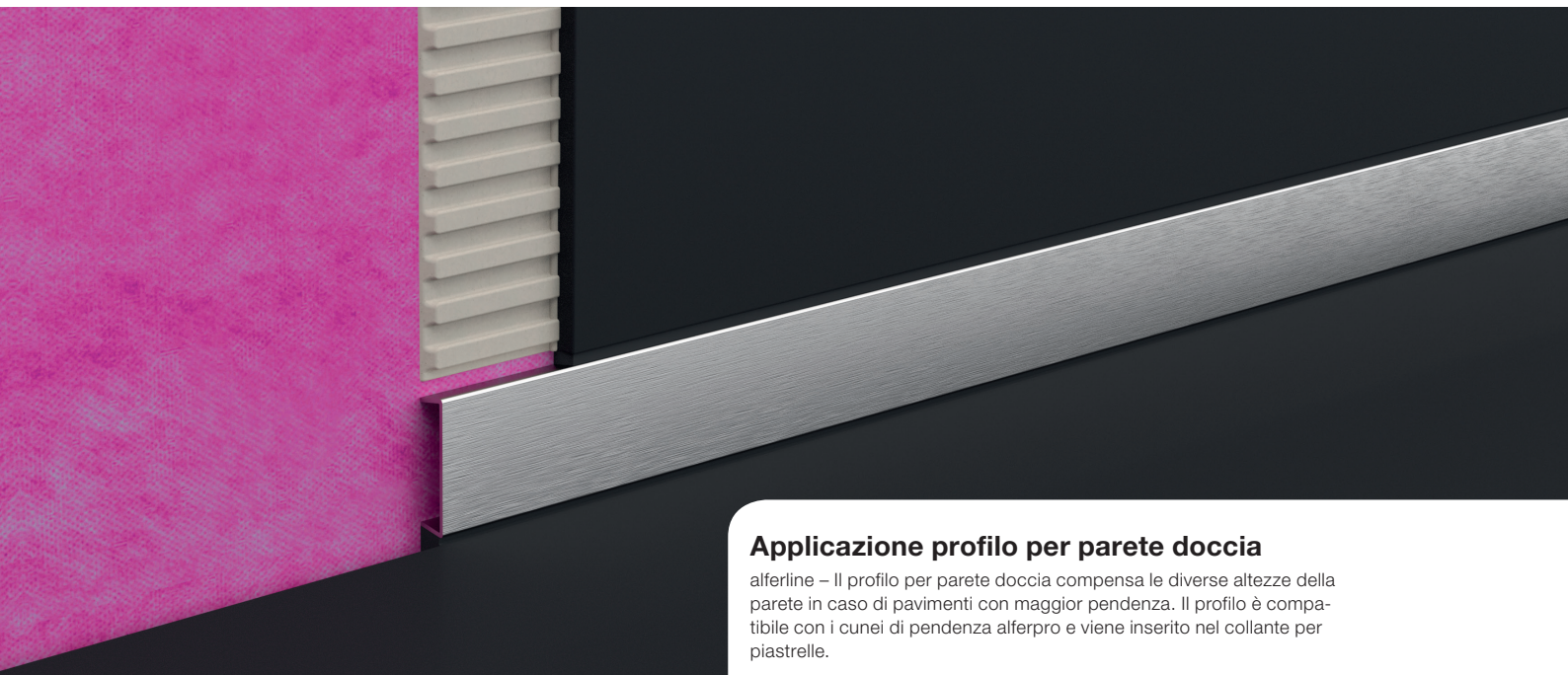


# alferline

PROFILO PER PARETE DOCCIA  
IN ACCIAIO INOX

# alferpro®



## Applicazione profilo per parete doccia

alferline – Il profilo per parete doccia compensa le diverse altezze della parete in caso di pavimenti con maggior pendenza. Il profilo è compatibile con i cunei di pendenza alferpro e viene inserito nel collante per piastrelle.

## SPECIFICHE TECNICHE

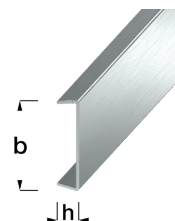
Acciaio inox V2A 1.4301 / X5CrNi18-10

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

SPAZZOLATO  
(240K)

VERNICIATO  
A POLVERI

ACCIAIO INOX  
V2A



## LAVORAZIONE

Tagliare il pannello dello schermo doccia alla lunghezza corretta.  
Premere il profilo nel letto di adesivo umido. Allineare il profilo parallelamente e in piano rispetto al bordo superiore della piastrella. Prevedere sempre una fuga.

# alferline

## PROFILO PER PARETE DOCCIA IN ACCIAIO INOX

### MODULO DI CONSEGNA

I profili sono disponibili in altezze:  
6 mm  
(vedete catalogo).

I profili sono disponibili in larghezze di:  
25; 30 mm  
disponibili (vedi catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:  
100; 150 cm  
(vedete catalogo).

### LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

Per evitare danni alla superficie del profilo, è necessario osservare i seguenti punti:

- Le nostre istruzioni di lavorazione e quelle dei fornitori di adesivi devono essere rigorosamente seguite.
- 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.
- Non coprire il rivestimento con una pellicola protettiva o simile fino a quando la malta non è completamente indurita.
- I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Si prega di non utilizzare detergenti alcalini.
- Per tagliare i profili a misura, si consiglia una smerigliatrice angolare a bassa velocità con un disco da taglio speciale per acciaio inox.

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili 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: 04/2025

### SUPERFICI

Spazzolato (240K)  
Verniciato a polveri

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Conf. = 1 pezzo

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Cunei di pendenza 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.

### SMALTIMENTO

I profili possono essere smaltiti e riciclati.