

# alferline

## CUNEO DI PENDENZA IN ACCIAIO INOX

# alferpro®



### Applicazione cuneo di pendenza

alferline – Il cuneo di pendenza collega il rivestimento piano con la pendenza del due per cento dei drenaggi lineari ed è disponibile nella versione destra e sinistra. Il cuneo di pendenza viene montato con il profilo angolare alferbasic disponibile separatamente.

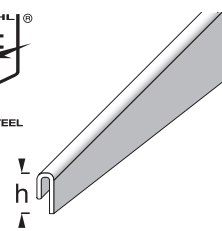
### SPECIFICHE TECNICHE

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.

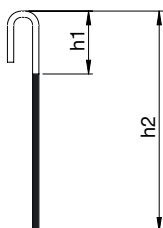
SPAZZOLATO  
(240K)

ACCIAIO INOX  
V2A



### LAVORAZIONE

Il profilo angolare alferbasic, con la corretta altezza per lo spessore della piastrella, viene premuto nel collante nell'area del pavimento sul bordo della pendenza della doccia e allineato. Successivamente la superficie dritta viene piastrellata. Dopo di ciò il cuneo di pendenza viene tagliato alla lunghezza richiesta e appeso all'asta del profilo angolare. In conclusione la pendenza può essere piastrellata. Si deve sempre tenere conto del giunto necessario per l'installazione della fascia.



Lunghezza del profilo (cm)	h1 (mm)	h2 (mm)
100	8	28
150	8	38
200	8	48

### MODULO DI CONSEGNA

Il cuneo di pendenza è disponibile nella versione destra e sinistra.

I profili sono disponibili in altezze:  
8mm  
(vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:  
100; 150; 200cm  
(vedete catalogo).

### SUPERFICI

Spazzolato (240K)

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Conf. 1 = 1 pezzo

### 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.

### 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.

### 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: 10/2023