

alferline

CUNEO DI PENDENZA IN ACCIAIO INOX

alferpro®



Applicazione cuneo di pendenza

alferline – il cuneo di pendenza collega la superficie piana con una pendenza del 2% ed è disponibile nelle versioni destra e sinistra.

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.

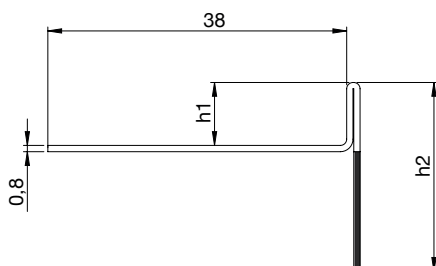
LAVORAZIONE

Premere il cuneo di pendenza della lunghezza corretta (sempre tagliato sul lato più alto) con il cuneo di fissaggio perforato nell'adesivo umido e allinearli. Ricoprire completamente il piedino di fissaggio con l'adesivo. Premere le piastrelle nella zona rettilinea del pavimento e allinearle in modo che corrispondano al bordo superiore del profilo. Prevedere sempre una fuga.

SPAZZOLATO
(240K)

VERNICIATO A
POLVERE

ACCIAIO INOX
V2A



Lunghezza del profilo (cm)	h1 (mm)	h2 (mm)
98	8; 10; 11; 12,5	24
148	8; 10; 11; 12,5	32
200	10; 11; 12,5	40

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)
Verniciato a polvere

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Conf. = 1 pezzi

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.

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.

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: 04/2025