

# alferlight

PROFILO DI CHIUSURA PER LED,  
ILLUMINAZIONE INDIRETTA PER PAVIMENTO IN ALLUMINIO

# alferpro®



## Applicazione profili di chiusura per LED

alferlight – Due nuovi profili di chiusura con illuminazione indiretta completano i profili quadrati e a quadrante con illuminazione diretta. Entrambi i profili sono perfettamente adatti ad illuminare le stanze in modo suggestivo. In base al profilo scegliete se dare la giusta luce alla zona del soffitto o del pavimento.

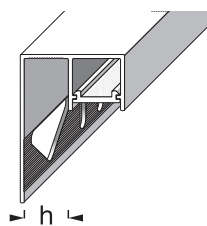
## ILLUMINATE L'OSCURITÀ, CREANDO UN AMBIENTE SUGGERITIVO E SICURO AL TEMPO STESSO.

Pochi elementi influiscono sull'atmosfera di un ambiente in modo significativo come la luce. Oggi la tecnologia a LED consente una libertà creativa quasi illimitata. A secondo del modello è possibile regolare in modo continuo non solo la luminosità, ma anche la tonalità del colore. I profili per LED vengono installati come dei classici profili per piastrelle durante la posa del rivestimento. Il cavo e l'alimentazione elettrica scompaiono sotto all'intonaco o nella costruzione a secco.

## PROFILI DI CHIUSURA PER LED, ILLUMINAZIONE INDIRETTA PER PAVIMENTO INCL. DIFFUSORE

ANODIZZATO

ALLUMINIO



## SPECIFICHE TECNICHE

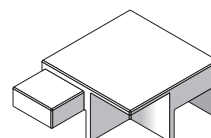
AlMgSi0,5  
Numero del materiale: 33.206

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

## ACCESSORI

ANODIZZATO

ALLUMINIO



## LAVORAZIONE

Scegli il profilo di chiusura per LED in base allo spessore della piastrella. Applicare sulla superficie una colla per piastrelle usando una spatola dentata. Premere il profilo di chiusura per LED nella colla per piastrelle ancora umida e allineare. Coprire completamente la parte laterale del profilo con la colla. Premere e allineare la piastrella in modo che corrisponda all'altezza del profilo.

## PROFILO DI CHIUSURA PER LED, ILLUMINAZIONE INDIRETTA PER PAVIMENTO IN ALLUMINIO

---

### DIMENSIONI

I profili sono disponibili nelle seguenti altezze:  
11 mm

I profili sono disponibili nelle seguenti lunghezze:  
250 cm

Gli accessori sono disponibili nelle seguenti altezze:  
11 mm

Il diffusore adatto è incluso nella consegna.

### SUPERFICI

Anodizzato

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

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

Accessori  
Blister = 1 pezzo

### LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

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

- Le istruzioni di lavorazione dei fornitori di collanti devono essere seguite rigorosamente
- 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
- Ricoprire la pavimentazione con una pellicola o qualcosa di simile soltanto dopo la completa asciugatura
- I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Non utilizzare detergenti alcalini.

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili di chiusura per LED e gli accessori 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 e gli accessori devono essere protetti da urti e abrasioni.

### SMALTIMENTO

I profili e gli accessori 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