

alfercircle

PROFILI A QUADRANTE E ACCESSORI PER PIASTRELLE IN ACCIAIO INOX

alferpro®



Applicazione profilo a quadrante

alfercircle – Il profilo a quadrante chiuso adatto come angolo esterno delle pareti: robusta protezione per i bordi delle piastrelle ed elemento di design in un solo prodotto.

ANGOLI ESTERNI ARROTONDATI – PARTICOLARMENTE SICURI ED ELEGANTI.

La sezione trasversale simmetrica di alfercircle conferisce ai rivestimenti una compensazione del livello o una chiusura pulita. Meno pronunciata rispetto alle altre serie, alfercircle si colloca sullo sfondo e lascia al rivestimento il ruolo principale. Angoli interni adeguati completano il look. I sobri angoli esterni delle pareti arrotondate non solo hanno un aspetto strabiliante, bensì riducono anche il pericolo di graffi in caso di urti.

SPECIFICHE TECNICHE

Profili

Acciaio inox 1.4404 / X2CrNiMo17-12-2
Numero del materiale: 1.4404

Accessori

Acciaio inox 1.4571
Numero del materiale: 1.4571

Norma: DIN EN 10088
Peso specifico (densità): 8,0kg/dm³
Limite di snervamento: 190 – 230N/mm²
Resistenza a trazione: 500 – 700N/mm²
Allungamento a rottura (A): 35 – 50 %

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

LUCIDO

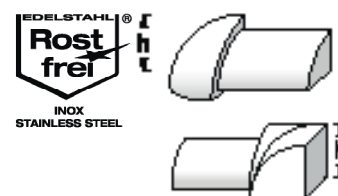
ACCIAIO INOX
V4A



ACCESSORI

LUCIDO

ACCIAIO INOX
V4A



LAVORAZIONE

Scegli il profilo a quadrante in base allo spessore della piastrella. Applicare sulla superficie una colla per piastrelle usando una spatola dentata. Premere il profilo a quadrante 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.

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
6; 8; 10; 11; 12,5mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:
250 cm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

Gli accessori sono disponibili in altezza:
6; 8; 10; 11; 12,5mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

• 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 solo dopo la completa asciugatura
- I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Si prega di non utilizzare detergenti alcalini.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili e gli accessori 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: 04/2021

SUPERFICI

Lucido

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

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

Accessori
Blister 1 = 1 pezzo, Blister 2 = 30 pezzi

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili a quadrante e gli accessori 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 e gli accessori possono essere smaltiti e riciclati.