

# alferquad

## PROFILO QUADRATO E ACCESSORI IN ACCIAIO INOX

# alferpro®



### Applicazione profilo quadrato

alferquad – Con le sue superfici a vista forma un angolo esterno pronunciato ad angolo retto. La posa precisa avviene direttamente nel collante.

### PER MODERNISTI CUI PIACE LASCIARE IL SEGNO.

I profili di elevata qualità non solo proteggono i bordi del rivestimento, bensì fungono anche da cornice. Un accento discreto per i puristi che preferiscono un aspetto chiaro e sobrio. Come chiusura o discreto bordo, alferquad è la soluzione ideale per ambienti caratterizzati da un'architettura moderna. I profili quadrati sono adatti a superfici piastrellate a partire da 4,5 mm.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### Profili

Acciaio inox 1.4301 / X5CrNi18-10  
Numero del materiale: 1.4301

#### Accessori

Acciaio inox 1.4305  
Numero del materiale: 1.4305

Norma: DIN EN 10088  
Peso specifico (densità): 8,0 kg/dm<sup>3</sup>  
Limite di snervamento: 190 – 230 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza a trazione: 500 – 700 N/mm<sup>2</sup>  
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

SPAZZOLATO  
(240K)

LEVIGATO  
LUCIDO

ACCIAIO INOX  
V2A



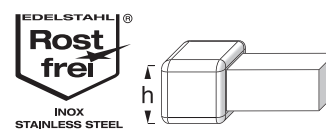
### ACCESSORI

LUCIDO

SPAZZOLATO  
(240K)

LEVIGATO  
LUCIDO

ACCIAIO INOX  
V2A



### LAVORAZIONE

Scegli il profilo quadrato in base allo spessore della piastrella. Applicare sulla superficie una colla per piastrelle usando una spatola dentata. Premere il profilo quadrato 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; 9; 10; 11; 12,5 mm  
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:  
250 cm; 300 cm  
a seconda della superficie (vedete catalogo).

Gli accessori sono disponibili in altezze:  
6; 8; 9; 10; 11; 12,5 mm  
a seconda della superficie (vedete catalogo).

### SUPERFICI

Lucido, spazzolato (240K), levigato 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

### LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

Dopo aver posato i profili e gli accessori, assicurare una ventilazione adeguata. La malta sui profili deve essere rimossa. I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Lo sporco ostinato sui profili può anche essere rimosso con solventi.

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili quadrati 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.

### 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: 05/2019