



APPLICAZIONE STUOIE DI PROFILO IN ALLUMINIO E CORNICI ANGOLARI

Vi ringraziamo per la vostra fiducia. Con questo tappeto d'ingresso, avete acquistato un prodotto di qualità che è stato fabbricato con la massima precisione e i più alti standard di qualità in Germania.

I migliori effetti di pulizia e la lunga durata sono le caratteristiche eccezionali dei tappetini. Affinché possiate godere a lungo dei tappetini, vi chiediamo di osservare le seguenti istruzioni per l'installazione e la cura.

CURA, PULIZIA, MANUTENZIONE

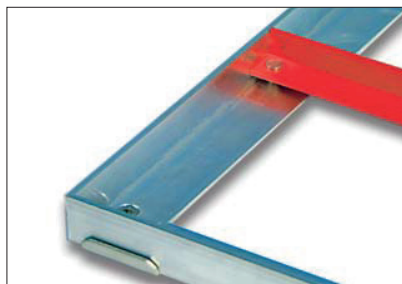
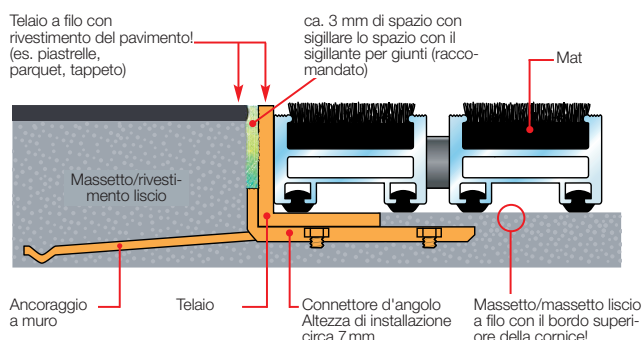
I tappetini in profilo di alluminio sono facili da pulire. Gli intervalli di pulizia dipendono dal grado di sporcizia. Noi raccomandiamo:

- Aspirare regolarmente la superficie del tappeto con un aspirapolvere.
- In caso di sporco pesante, arrotolare il tappeto dopo aver passato l'aspirapolvere e rimuovere lo sporco raccolto nel telaio.
- Se il tappetino è molto sporco, può essere pulito con un'idropulitrice ad alta pressione. Poi mettere il tappetino in verticale ad asciugare.

ISTRUZIONI PER LA LAVORAZIONE E L'INSTALLAZIONE

- Quando si installano i telai angolari, assicurarsi che il telaio sia a filo con il rivestimento del pavimento o con il massetto/massetto liscio (vedi illustrazione sotto). Per ottenere un contatto uniforme dei tappetini, il massetto/pavimento liscio deve essere assolutamente piatto. È imperativo che ogni irregolarità sia riparata! Importante: l'altezza libera per l'inserimento del tappeto d'ingresso deve essere garantita!
- Gli angoli smussati garantiscono una connessione a vite dimensionalmente precisa utilizzando gli speciali connettori angolari forniti. Per facilitare l'installazione, gli ancoraggi a muro sono collocati a intervalli regolari per i profili superiori a 120 cm.
- Attenzione: per i telai angolari più grandi con una lunghezza laterale di 2 m o più, i profili angolari rossi sono forniti come aiuto per l'installazione. Questi devono essere fissati nel telaio secondo lo schizzo allegato quando si installa il telaio. I profili angolari rossi stabilizzano il telaio durante l'indurimento del massetto/spalmatura e assicurano la precisione dimensionale. Dopo aver installato il telaio, gli aiuti all'installazione devono essere rimossi.
- Se gli aiuti all'installazione sono gestiti correttamente, si

ha la garanzia che il tappetino fornito si inserisca effettivamente nel telaio. Si prega di notare che c'è uno spazio circolare (spazio di inserimento) di soli 2 mm tra il tappetino e il telaio. Il telaio deve quindi essere installato con molta attenzione.



I profili angolari rossi servono come aiuto per l'installazione di telai di lunghezza superiore a 2 m



I connettori ad angolo e gli ancoraggi a muro sono forniti sciolto con il telaio ad angolo



Telaio angolare con connettore d'angolo e ancoraggio a muro (consegna senza montaggio)

TOLLERANZA D'INSERIMENTO / ESPANSIONE TERMICA

La tolleranza d'inserimento standard per i nostri tappetini d'ingresso è compresa tra 2,0 e 2,5 mm su tutto il perimetro. Ciò significa che un totale di circa 4-5 mm viene sottratto dalla dimensione interna del telaio alla dimensione finita del tappeto, sia nella lunghezza dell'asta che nella direzione dell'angolo. Se i profili di alluminio si espandono a causa degli effetti del calore, questa dimensione può essere significativamente troppo bassa per le stuoie più grandi. Se la tolleranza d'inserimen-

to nella lunghezza della barra è insufficiente, il tappetino potrebbe non espandersi sufficientemente in caso di forte luce solare e quindi diventare teso nel telaio, fino a vomitare ai tiri.

Per le stuoie più grandi, la tolleranza di inserimento nella lunghezza della barra deve quindi essere presa in considerazione secondo la tabella seguente:

Lunghezza dell'asta (larghezza totale, anche per tappeti divisi)	
fino a 6m	4 mm–5 mm
oltre 6m–10m	6 mm–7 mm
oltre 10m	8 mm–10 mm

TOLLERANZA D'INSERIMENTO / ESPANSIONE TERMICA

Quando si ordina un sistema di stuoie (composto da telaio e stuoia), per il quale sono specificate solo le dimensioni esterne del telaio, faremo una deduzione per la tolleranza di inserimento secondo la tabella di cui sopra. Viene aggiunto lo spessore del telaio.

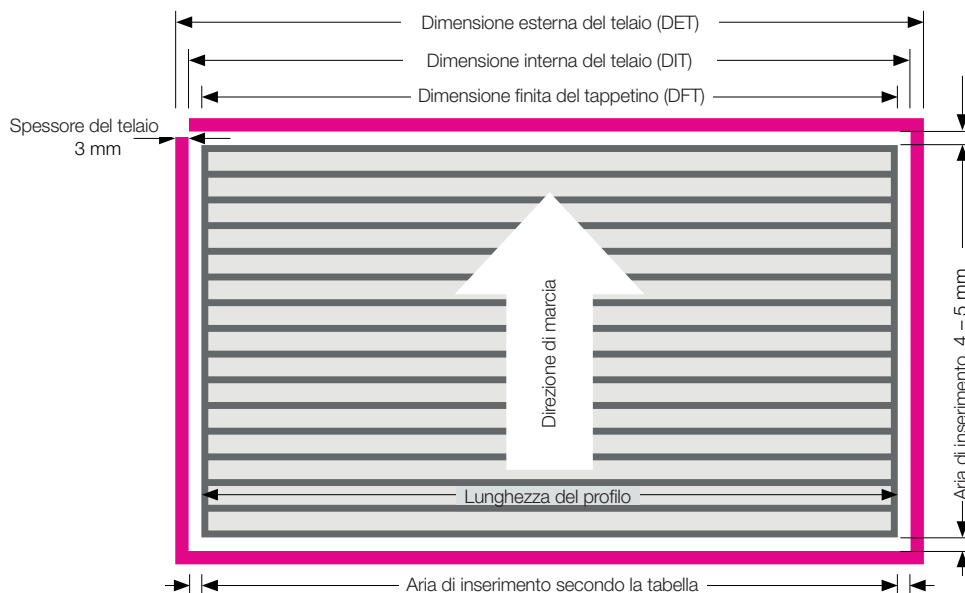
Esempio:

Sistema di stuoie con 8m di dimensione del telaio esterno in lunghezza della barra

Dimensione esterna del telaio: 8m → DET 8.000mm
meno lo spessore del telaio: 2 x 3mm → DIT - 6mm
meno la tolleranza d'inserimento: 6 – 7mm → DFT - 7mm

risulta nella lunghezza della barra della stuoia 7.987 mm

ATTENZIONE: NEL CASO DI ORDINI CON DIMENSIONI FISSE (STUOIE FINITE), IL CLIENTE È RESPONSABILE DI GARANTIRE UNA SUFFICIENTE TOLLERANZA DI INSERIMENTO.



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: 03/2021