

Dati tecnici

Blanke• Profilo di chiusura

Per la protezione dei bordi in caso di chiusure di rivestimenti al pavimento ed alle pareti

Uso e funzioni:

Blanke•Profilo di chiusura è un profilo speciale per la protezione e la decorazione dei bordi esterni dei rivestimenti delle piastrelle. È anche perfetto per altri rivestimenti ed applicazioni. Altre applicazioni sono, gradini di passaggio (ad esempio piastrelle e moquette), copertine di zoccoli, bordi puliti e decorativi per gradini (nell'interno) e chiusure d' aree e settori di qualsiasi tipo. Appropriato anche per chiusure pulite dei pavimenti come moquette, parquet, laminato, pietre vive o resine di reazione. Per tutte queste applicazioni e superficie che sono esposte meccanicamente forti, raccomandiamo il nostro Blanke•Profilo di chiusura in ottone o in acciaio inossidabile. I carichi sono deviati nel rivestimento e nella superficie tramite una costruzione speciale del profilo con dimensioni speciali del materiale e perni di sostegno. Così, i bordi dei rivestimenti sono ben protetti contro danni. Possiamo stampare in tutti i materiali un radio "Bend-Ease" poiché in questo modo sarà possibile di fare una curva.

Materiale

Blanke•Profilo di chiusura è disponibile nelle versioni basi PVC duro, ottone, alluminio, ed acciaio inossidabile.

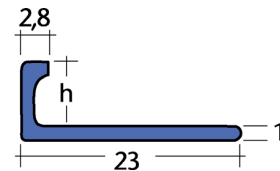


Caratteristiche e luogo di posa dei materiali

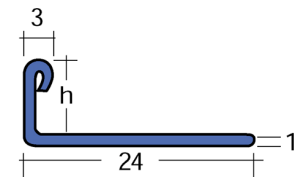
Si deve chiarire l'applicazione dei tipi di materiale nei casi individuale, sempre tenendo conto dei prodotti chimici, meccanici o altri. Vi preghiamo di mettervi in contatto con il nostro reparto tecnico pratico.

Blanke•Profilo di chiusura d'ottone è appropriato per assorbire alti carichi meccanici, ad esempio come protezione di bordi. Ottone è quasi completamente resistente a tutti i tipi di prodotti chimici utilizzati con un rivestimento di piastrelle. Nel caso d'ottone, si sviluppa uno strato d'ossidazione tramite il quale si forma sulla superficie una patina.

L'influenza dell'umidità o elementi aggressivi può avere di conseguenza d'ossidazione forte e formazioni di macchie sulla superficie.



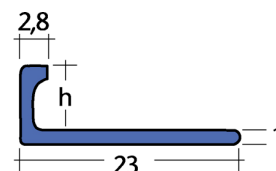
Blanke•Profilo di chiusura d'acciaio inossidabile è formato di nastri d'acciaio V2A (materiale 1.4301). Per quello, la struttura del profilo è un po' differente delle versioni d'ottone estruso e d'alluminio. **Blanke•Profilo di chiusura** d'acciaio inossidabile può essere caricato altamente e meccanicamente ed è specialmente appropriato per applicazioni per una stabilità meccanica.



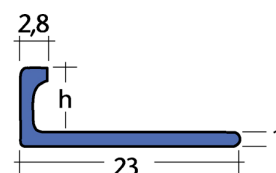
Blanke•Profilo di chiusura d'alluminio è da comprovare riguardante prodotti chimici da aspettare. L'alluminio è molto sensibile a elementi alcalini. Ad esempio, materiali di cemento in connessione con l'umidità agiscono in maniera alcalina e possono portare alla corrosione (formazione d'idrossido di alluminio), sempre dipendente alla concentrazione e il tempo d'azione. La malta o il materiale per i giunti devono essere tolti dalle superficie visivi. Mettere il profilo senza inclusioni d'aria nello strato di contatto per evitare che si può accumulare dell'acqua alcalina nelle cavità.

Blanke•Profilo di chiusura d'alluminio anodizzato dimostra una superficie affinata tramite uno strato anodizzato che non si cambia più nell'uso normale. Si deve proteggere la superficie d'oggetti abrasivi o grattanti. L'influenza di colla per piastrelle, malta o materiale per i giunti può attaccare la superficie. Per quello si deve rimuovere lo sporco subito. Il resto rimane lo stesso come dall'alluminio. Un perno di sostegno rende una stabilità specialmente alta.

Blanke•Profilo di chiusura di un alluminio cromato e verniciato in polvere, dimostra una superficie affinata riferente al colore, che non si cambia più all'uso normale. Si deve proteggere la superficie d'obbietti abrasivi o grattanti. Questo profilo è perfetto per un'istallazione nell'esteriore.



Blanke•Profilo di chiusura di PVC colorato e duro non è sensibile contro graffi ed è resistente in gran parte contro il tempo ed i raggi ultravioletti. Riguardante la pulizia, non utilizzare nessun detersivo aggressivo. Non utilizzare sul pavimento.



Lavorazione:

1. Scegliere la Blanke•Profilo di chiusura secondo lo spessore della piastrella.
2. Stendere la colla per piastrelle con una cazzuola con denti dove si vuole limitare il rivestimento di piastrelle.
3. Inserire il Blanke•Profilo di chiusura nella colla di piastrelle con la gamba di fissazione ed allineare.
4. Poi pressare le piastrelle di maniera che terminino a paro con il bordo superiore del profilo (il profilo non deve essere più alto della superficie rivestita, magari fino a 1 mm più basso).
5. Si deve mettere le piastrelle nella zona del profilo senza fori.
6. Raccomandiamo di rispettare una giunta di ca. 1,00 mm – 1,50 mm alla piastrella.
7. Riempire completamente la zona dei giunti dalla piastrella al profilo con malta speciale per i giunti.

Mantenimento e manutenzione

Blanke•Profilo di chiusura non ha bisogno di un mantenimento o una manutenzione speciale. Si può rimuovere lo strato d'ossidazione dell'ottone e dell'alluminio con l'aiuto di sostanze lucide, ma si sviluppa sempre di nuovo. Se può correggere danni nella vernice anodizzata soltanto tra una vernice nuova. Si può raggiungere una superficie brillante all'acciaio inossidabile tramite un trattamento con lucido per cromo o altri. Superfici d'acciaio inossidabile che sono esposte alla atmosfera o mezzi aggressivi devono essere pulite periodicamente con un detersivo delicato. Pulire regolarmente non mantiene l'aspetto pulito dell'acciaio inossidabile, ma ridurre anche il pericolo di corrosione. Si deve tenere conto che i detersivi devono essere liberi d'acido cloridrico e d'acido fluoridrico.

Panoramica dei prodotti:

Ottone / alluminio naturale/ alluminio

Di colore argento, anodico:

Lunghezza disponibile: 3,0 m / 2,50 m / 1,0 m

A = 3 mm
 A = 4,5 mm
 A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm
 A = 15 mm
 A = 18,5 mm
 A = 22,0 mm
 A = 25 mm
 A = 30 mm

Ottone lucido e cromato brillante:

Lunghezza disponibile: 2,50 m

A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm

Alluminio di colore di cromo, anodico brillante:

Lunghezza disponibile: 2,50 m

A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 v = 12,5 mm

Alluminio di colore oro, anodico brillante:

Lunghezza disponibile: 2,50 m

A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm

Alluminio di colore oro, anodico/alluminio verniciato in bianco:

Lunghezza disponibile: 3,0 m / 2,5 / 1,0

A = 4,5 mm
 A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm
 A = 15 mm



Acciaio inossidabile V2A (materiale 1.4301))

inossidabile:

Lunghezza disponibile: 3,0 m / 2,50 m / 1,0 m

A = 3 mm
 A = 4,5 mm
 A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm
 A = 15 mm
 A = 18,5 mm = (nur 2,50 m)
 A = 22 mm

Acciaio inossidabile V2A (materiale 1.4301) inossidabile, lucido con pellicola di protezione

Lunghezza disponibile: 2,50 m / 1,0 m

A = 3 mm
 A = 4,5 mm
 A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm
 A = 15 mm
 A = 22 mm

Acciaio inossidabile V4A (lega 1.4571) inossidabile e resistente agli acidi:

Lunghezza disponibile: 2,50 m

A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12,5 mm
 A = 15 mm

PVC:

Lunghezza disponibile: 3,0 m / 2,50 m

H = 6 mm
 H = 8 mm
 H = 10 mm
 H = 12,5 mm

Altri colori:

bianco	marrone medio
panna	rosso scuro
grigio cemento	giallo
grigio argento	nero graffito
grigio manhattan	blu
beige bahama	blu cobalto
caramello	rosa pastello
blu pastello	Menta



VIVERE LA COMPETENZA

Avvertenze:

L'uso corretto ed efficace dei nostri prodotti non è sottoposto al nostro controllo. La qualità dei nostri prodotti è garantita nell'ambito della vendita e delle condizioni di consegna, non per la successiva lavorazione.

Con questi dati tecnici, tutte le indicazioni e informazioni precedenti su questo prodotto sono superate e non più validi. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla scheda tecnica in caso di progressi tecnici.

Ulteriori informazioni fornite dai nostri collaboratori che oltrepassano queste schede necessitano di conferma scritta.