



VIVERE LA COMPETENZA

## Dati tecnici

# Blanke•Profilo di chiusura

**per la chiusura decorativa e sicura dei bordi nei rivestimenti di piastrelle**

### Utilizzo e funzioni:

Blanke•Profilo di chiusura è un profilo speciale per la protezione e la decorazione dei bordi esterni ai rivestimenti di piastrelle, ma si può anche utilizzare perfettamente per altri materiali di rivestimento e applicazioni. Altri settori d'applicazione sono, come passaggi tra differenti tipi di rivestimento (ad esempio da piastrelle a moquette), copertine di uno zoccolo, chiusure di bordi pulite e decorative nei gradini (nel settore interiore) e anche bordi di zone o aree d'ogni tipo e bordi pulite per rivestimenti come moquette, parquet, laminato e pietre vive o resine di reazione. Raccomandiamo Blanke•Profilo di chiusura per queste zone o zone con sollecitazione meccanica forte d'ottone o acciaio inossidabile. A causa della costruzione particolare Blanke•Profilo di chiusura con spessori speciali del materiale e la gamba di fissazione, i carichi insorgenti sono deviate nel sottofondo. Così, la zona dei bordi del rivestimento è protetta efficacemente da danni.

### Materiale

Il Blanke•Profilo di chiusura è disponibile in PVC duro, ottone, alluminio e acciaio inossidabile.

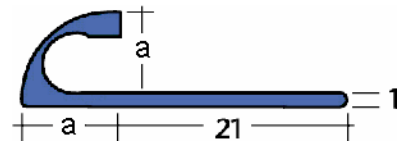


### Caratteristiche e luogo di posa dei materiali:

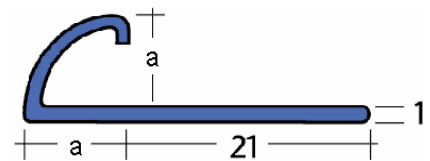
È consigliabile di chiarire l'utilizzabilità d'ogni tipo di materiale in casi particolari, sempre tenendo conto i carichi aspettati chimici, meccanici o altri.

Il Blanke•Profilo di chiusura d'ottone è perfetto per alti carichi meccanici, ad esempio la protezione dei bordi. L'ottone è resistente contro quasi ogni tipo d'elementi chimici riguardante la posa di piastrelle. Nel caso d'ottone, si sviluppa uno strato d'ossidazione sotto l'impatto aereo che causa una patina sulla superficie.

L'impatto d'umidità o elementi aggressivi può avere come risultato un'ossidazione forte e macchie sulla superficie.



Il Blanke•Profilo di chiusura d'acciaio inossidabile è formato di lamine d'acciaio inossidabile – V2A (materiale 1.4301). Per quello la struttura del profilo si distingue leggermente dalla versione d'ottone estruso e d'alluminio. Il Blanke•Profilo di chiusura d'acciaio inossidabile è in grado di sostenere un alto carico meccanico e particolarmente appropriato per quelle applicazioni dove bisogna avere un'alta stabilità meccanica.

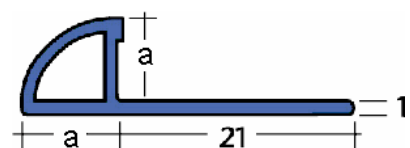


Il Blanke•Profilo di chiusura d'alluminio deve essere comprovato in caso d'esigenze chimiche. L'alluminio è sensibile contro mezzi alcalini. Materiali di cemento in connessione con l'umidità hanno un impatto alcalino e possono causare corrosione (idrossido d'alluminio) dipendente alla concentrazione e il periodo dell'impatto.

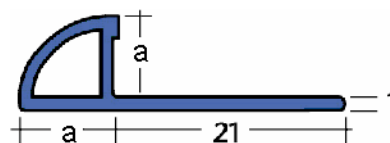
Malta o materiale dei giunti nelle zone visibili devono essere, dunque, rimosso subito. Mettere il profilo senza fori nello strato di contatto alla piastrella per evitare l'accumulazione d'acqua alcalina nelle cavità.

Il Blanke•Profilo di chiusura d'alluminio anodizzato rivela una superficie affinata tramite il rivestimento anodizzato che non si cambia più all'utilizzo normale. Se deve proteggere la superficie d'elementi smeriglianti e grattanti. L'impatto di colla di cemento, malta o materiale per i giunti può attaccare la superficie, per quello si deve rimuovere subito lo sporco. Per il resto, la descrizione rimane la stessa come per l'alluminio. La gamba di fissazione dei profili d'alluminio provvede un'alta stabilità particolare.

Il Blanke•Profilo di chiusura d'alluminio cromato e verniciato in polvere rivela una superficie raffinata del colore particolare che non si cambia più all'utilizzo normale. Se deve proteggere la superficie d'elementi smeriglianti e graffiati. Questo profilo è perfetto per zone esteriori.



Il Blanke•Profilo di chiusura di PVC duro e colorato è resistente a grattate e in gran parte resistente al tempo e i raggi uv. La gamba di fissazione rende al Blanke•Profilo di chiusura di PVC una stabilità particolare. Il Blanke•Profilo di chiusura con una superficie marmorizzata o rivestita con una lamina metallica deve essere trattato specialmente prudente perché non è resistente alle grattate. Non utilizzare mezzi aggressivi per pulire. Non utilizzare sui pavimenti.



### **Elaborazione:**

- 1.) Scegliere il Blanke•Profilo di chiusura secondo spessore della piastrella.
- 2.) Dove si limita il rivestimento della piastrella, ripartire colla di cemento con una cazzuola a denti.
- 3.) Inserire il Blanke•Profilo di chiusura con la gamba di fissazione triangolarmente forata nel letto di cemento e livellare.
- 4.) Dopo mettere dentro le piastrelle di maniera che terminino a livello con il fianco superiore del profilo. (Importante: Il profilo non deve essere più alto che la superficie del rivestimento, piuttosto 1 mm più basso).
- 5.) **Attenzione:** mettere le piastrelle nella zona del profilo senza fori.
- 6.) Rispettare un giunto verso le piastrelle di ca. 1,0 mm fino a 1,5 mm.
- 7.) Zona del giunto alla piastrelle verso il profilo, riempire con malte per i giunti.

### **Matenimento e manutenzione:**

Il Blanke•Profilo di chiusura non ha bisogno di un mantenimento o una manutenzione particolare. Si può rimuovere lo strato d'ossidazione sull'ottone o l'alluminio con una pasta lucida, ma si sviluppa sempre di nuovo. Si può riparare possibili danni nel rivestimento anodizzato tramite uno smalto sul prodotto. L'acciaio inossidabile riceve una superficie brillante trattandolo con pulitura per cromatura o prodotti similari. Superfici d'acciaio inossidabile sottoposte all'atmosfera o mezzi aggressivi, devono essere pulite periodicamente utilizzando detersivi soavi. Pulire regolarmente non mantiene solamente l'aspetto buono dell'acciaio inossidabile, ma anche ridurre il pericolo di corrosione. È importante che ogni detersivo sia libero d'acido cloridrico e d'acido fluoridrico.



VIVERE LA COMPETENZA

## Panoramica dei prodotti:

### **Ottone naturale e cromato brillante:**

lunghezza fornita: 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm  
a = 15.0 mm

### **Alluminio cromato Anodizzato brillante:**

lunghezza fornita: 3.00m / 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm

### **Alluminio di colore argento Opaco, anodizzato**

lunghezza fornita: 3.00m / 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm

### **Alluminio di colore argento Opaco, anodizzato**

lunghezza fornita: 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm

### **Alluminio di colore oro, opaco, anodizzato**

lunghezza fornita: 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm

### **ulteriori colori: verniciati con polvere**

lunghezza fornita: 3,00m/2,50 m  
bianco  
panna  
grigio manhattan  
beige bahama  
rosso scuro  
giallo  
nero graffito  
blu bermuda  
blu cobalto

### **Acciaio inossidabile V2A (materiale 1.4301) Rostfrei:**

lunghezza fornita: 3,0 m / 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm  
a = 15 mm

### **Acciaio inossidabile V2A (materiale 1.4301)**

pulito o spazzolato con grani  
digrado 240 (conpellicola di pro-  
tezione)  
lunghezza fornita: 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm  
a = 12,5 mm

### **Plastico:**

lunghezza fornita: 3,0 m / 2,50 m  
a = 6 mm  
a = 8 mm  
a = 10 mm

### **Ulteriori colori:**

Lunghezza fornita: 3,0m/2,50 m  
bianco  
panna  
grigio argento  
grigio manhattan  
beige bahama  
rosso scuro  
giallo  
nero graffito  
blu bermuda  
blu cobalto  
blu pastello  
mint



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.