

BATTISCOPA BFW

DESCRIZIONE PRODOTTO



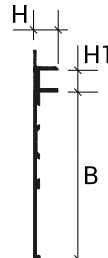
Il profilo PLANO BFW è un profilo che consente agli utilizzatori di pareti in cartongesso di realizzare un battiscopa filo muro con lo stesso materiale (ceramica o legno) utilizzato per la pavimentazione. Il profilo, che rimane invisibile, funziona da supporto per l'incollaggio del battiscopa ed è compatibile con le sezioni più comuni di cartongesso. Il battiscopa PLANO BFW 1000/130 presenta una scanalatura che consente anche l'applicazione di una striscia led.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



BFW 600 - Alluminio



BFW 1000/130 - Alluminio



BFW 1000/220 - Alluminio

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.



AN

ACCESSORI



BFWE



BFWI



BFWG

plano >> BFW 600 in Alluminio a filo muro da rivestire conceramica o legno		
Cod.	HxW mm	Finitura
BFW600AN270	13,5x60	AN - Naturale
BFW1000/130AN270	13x100	AN - Naturale
BFW1000/220AN270	22x100	AN - Naturale

plano >> BFWI Raccordo Interno in Plastica per BFW		
Cod.	H mm	Finitura
BFWI600PSET5		PS - Argento

plano >> BFWE Raccordo Esterno in Plastica per BFW		
Cod.	H mm	Finitura
BFWE600PSET5		PS - Argento

plano >> BFWG Giunzione in Plastica per BFW		
Cod.	H mm	Finitura
BFWG600PSET10		PS - Argento

APPLICAZIONE

1. Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, sgrassato e asciutto verificando che la temperatura di applicazione non sia inferiore ai 15 °C in caso di incollaggio;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
3. Fissare il profilo oppure la sua base di supporto del profilo utilizzando tasselli e viti a testa svasata. Oppure, se il substrato della parete lo consente, utilizzare FIXXTEC per posizionare la schiena della base o del profilo;
4. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare;
5. Applicare successivamente a fine lavoro il profilo frontale se previsto, incastrandolo fino alla battuta inferiore;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, come
profilo di chiusura filomuro della parete in cartongesso.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di supporto battiscopa dello stesso
materiale del pavimento da applicare a parete da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di
applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m