

## PLANO BF

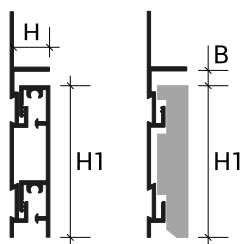
### DESCRIZIONE PRODOTTO



Plano design è un battiscopa brevettato che si integra nella parete. Il sistema prevede un primo profilo di supporto da inserire nella struttura della parete sia essa in cartongesso o intonacata. A completamento del pavimento e della parete viene inserito il profilo di finitura in alluminio oppure legno creando un effetto complanare di indubbia efficacia estetica. Il profilo di finitura, applicato ad incastro, si adatta a differenze di livello di 5 mm grazie allo "scuretto" di compensazione che sottolinea la linea di demarcazione, con piacevole effetto estetico e di design.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



BASE: BF 600 + TOP: BF 550 - Alluminio

H = 13 mm

B = 4,6 mm

### 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.

#### ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

#### ALLUMINIO VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo con uno spessore medio di ca 60 micron, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.

#### LEGNO:

Profilo in legno naturale assemblato al profilo di base in alluminio. Il legno deve essere opportunamente trattato con apposite vernici o oli protettivi realizzando la colorazione più idonea.



AS



AM11



RO



RON

## ACCESSORI



BFC AM11

plano >> BF - BASE in Alluminio Anodizzato - Plano Design a filo parete		
Cod.	H1 mm	Finitura
BF600ASN270	60	AS - Argento

plano >> BF - TOP in Alluminio Anodizzato per BF 600		
Cod.	H1 mm	Finitura
BF550ASN270	55	AS - Argento

plano >> BFC Raccordo in Alluminio Anodizzato per battiscopa Plano Design		
Cod.	H1 mm	Finitura
BFC550AS	55	AS - Argento

plano >> BF - TOP in Alluminio Verniciato per BF 600		
Cod.	H1 mm	Finitura
BF550AM11270	55	AM11 - Bianco Opaco

plano >> BFC Raccordo in Alluminio Verniciato per battiscopa Plano Design		
Cod.	H1 mm	Finitura
BFC550AM11	55	AM11 - Bianco Opaco

plano >> BF - TOP in Rovere Naturale per BF 600		
Cod.	H1 mm	Finitura
BF550RON270	55	RO - Rovere Naturale
BF550RO270	55	RO - Rovere Lucido

## 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.

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

## 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 con cover rimobibile.

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