

PLANO PS

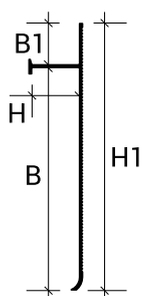
DESCRIZIONE PRODOTTO



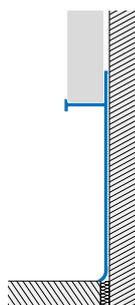
Il battiscopa PS Plano è un battiscopa in alluminio proposto in due altezze e in finiture sia verniciate che anodizzate ed indicato per applicazioni di pannelli in cartongesso direttamente in parete. Il profilo che ha più altezze di installazione e spessore lastra, risulta di facile applicazione mediante l'impiego di appositi collanti con FIXXTEC oppure mediante fissaggio con viti. La innovativa geometria lo favorisce per applicazioni dove è richiesto un certo spazio come giunto perimetrale ma contenendo al minimo la curvatura in basso per mantenere l'aspetto pulito nelle linee, inoltre il frontalino schermo un eventuale posizionamento di strisce LED qualora fossero richieste dal designer.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio
B1 = 13 mm
H1 = B1 + B + 1,3 mm



plano >> PS Profilo per cartongesso in Alluminio Anodizzato			
Cod.	HxB mm	Finitura	Pz
PS700/13AS270	13x70	AS - Argento	10**
PS1000/13AS270	13x100	AS - Argento	10**
PS700/15AS270	15x70	AS - Argento	10**
PS1000/15AS270	15x100	AS - Argento	10**

plano >> PS Profilo per cartongesso in Alluminio Verniciato			
Cod.	HxB mm	Finitura	Pz
PS700/13AM11270	13x70	AM11 - Bianco opaco	10**
PS1000/13AM11270	13x100	AM11 - Bianco opaco	10**
PS700/15AM11270	15x70	AM11 - Bianco opaco	10**
PS1000/15AM11270	15x100	AM11 - Bianco opaco	10**
PS700/13A54270	13x70	A54 - Nero Opaco	10**
PS1000/13A54270	13x100	A54 - Nero Opaco	10**
PS700/15A54270	15x70	A54 - Nero Opaco	10**
PS1000/15A54270	15x100	A54 - Nero Opaco	10**

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Alluminio

Lega primaria 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.

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici. I profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica con spessore fino a 20 micron.

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.



AS AM11 A54

APPLICAZIONE E INSTALLAZIONE

Tagliare il battiscopa alla lunghezza desiderata.

Pulire la parete di supporto da residui di olii, grassi e sporczia in generale.

Applicare il sigillante multiuso FIXXTEC nelle parti superiore e inferiore del profilo.

Premere il profilo contro la parete esercitando un'adeguata pressione. Installare poi la parete in cartongesso appoggiando le lastre sopra il frontalino di appoggio orizzontale e fissandole con viti.

In caso di parete irregolare, difficile da pulire o in assenza di una parete ma con disponibile solo una intelaiatura di supporto, fissare il battiscopa con viti fissandolo dalla parte superiore che andrà coperta dalla lastra di cartongesso. Il frontalino può schermare dalla vista la installazione di una eventuale striscia LED (non fornita).

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia non utilizzare detergenti abrasivi e non a base acida (per esempio acido cloridrico). Il profilo non necessita di particolare cura o manutenzione. Effettuare subito dopo la posa un'accurata pulizia dei profili per evitare che eventuali prodotti utilizzati durante la posa possano danneggiare gli strati superficiali.

SPECIFICA CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____ (vedi sezione Descrizione del materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato di curva con funzione di coprigiunto perimetrale, di frontalino di schermatura per una eventuale striscia LED e di aletta posteriore per fissaggio a muro tramite viti.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di chiusura del pavimento, di protezione del giunto perimetrale di dilatazione e di finitura parete con lastre di cartongesso, da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m

INFORMAZIONI TECNICHE

In caso di ulteriori domande, non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo: profilitec@profilitec.com

* Aumento del 10% per quantità inferiori a 20

** Aumento del 10% per quantità inferiori a quelle indicate

Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY

Tel: +39 0444 268311

e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

