

BATTISCOPA BAS

DESCRIZIONE PRODOTTO



I battiscopa BAS sono studiati per soddisfare il moderno design minimalista in cui tutti gli elementi svolgono la loro funzione integrandosi tra loro in forma discreta ma efficace. I profili presentano una sezione squadrata rettangolare disponibile in 3 diverse altezze per soddisfare qualsiasi esigenza estetica.

I BAS presentano inoltre una cava nella parte non a vista per facilitare l'incollaggio ed evitare sbavature di colla durante la posa. I profili sono dotati di raccordi che si inseriscono nel profilo creando un piacevole effetto di continuità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio
H1 = 10 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 20 micron.

ALLUMINIO BRILLANTATO:

Il processo di brillantatura si compone di un trattamento di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.

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.

ACCESSORI



BAC400AS



AS



AT



AOSB



AM11



A54

battiscopa >> BAS in Alluminio Anodizzato		
Cod.	B mm	Finitura
BAS400AS270	40	AS - Argento
BAS600AS270	60	AS - Argento
BAS800AS270	80	AS - Argento
BAS400AT270	40	AT - Titanio
BAS600AT270	60	AT - Titanio

battiscopa >> BAS in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato		
Cod.	B mm	Finitura
BAS400AOSB270	40	AOSB - Oro spazz. brill.
BAS600AOSB270	60	AOSB - Oro spazz. brill.

battiscopa >> BAS in Alluminio Verniciato		
Cod.	B mm	Finitura
BAS400AM11270	40	AM11 - Bianco Opaco
BAS600AM11270	60	AM11 - Bianco Opaco
BAS800AM11270	80	AM11 - Bianco Opaco
BAS400A54270	40	A54 - Nero Opaco
BAS600A54270	60	A54 - Nero Opaco
BAS800A54270	80	A54 - Nero Opaco

battiscopa >> BAC Capsule universali in Alluminio Anodizzato		
Cod.	B mm	Finitura
BAC400AS	40	AS - Argento
BAC600AS	60	AS - Argento
BAC800AS	80	AS - Argento
BAC400AT	40	AT - Titanio
BAC600AT	60	AT - Titanio

battiscopa >> BAC Capsule universali in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato		
Cod.	B mm	Finitura
BAC400AOSB	40	AOSB - Oro spazz. brill.
BAC600AOSB	60	AOSB - Oro spazz. brill.

battiscopa >> BAC Capsule universali in Alluminio Verniciato		
Cod.	B mm	Finitura
BAC400AM11	40	AM11 - Bianco Opaco
BAC600AM11	60	AM11 - Bianco Opaco
BAC800AM11	80	AM11 - Bianco Opaco
BAC400A54	40	A54 - Nero Opaco
BAC600A54	60	A54 - Nero Opaco
BAC800A54	80	A54 - Nero Opaco

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. Applicare l'adesivo (FIXXTEC) sulla parte del profilo da incollare, oppure rimuovere la carta protettiva dell'adesivo per le versioni autoadesive, e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti;
4. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare;
5. 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

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

PULIZIA E MANUTENZIONE

ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool inodore 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. Profiilitec 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 del pavimento e di protezione del giunto perimentrale di dilatazione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profiilitec come profilo battiscopa 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