

BATTISCOPA BI800

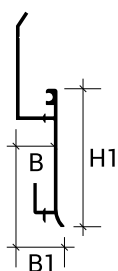
DESCRIZIONE PRODOTTO



Battiscopa brevettato in alluminio composto da due elementi a vista distinti tra loro. L'elemento di base BIB, che caratterizza la parte inferiore, viene fornito in alluminio anodizzato argento e funge da base di fissaggio con viti e tasselli oppure incollato, garantendo resistenza e inossidabilità della parte inferiore del battiscopa a contatto con l'umidità. L'elemento base BIM è un profilo tecnico per pavimentazioni esterne in grado di coprire e raccordare la guaina esterna risvoltata. L'elemento superiore si assembla ad incastro, coprendo il fissaggio e creando un innovativo effetto estetico grazie all'utilizzo di materiali e colorazioni diverse tra loro. Il battiscopa permette inoltre il passaggio di eventuali cavi di servizio tipo TV e telefonici.

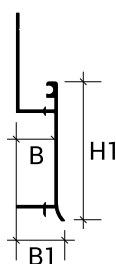
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



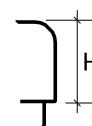
BIM 800 ASN

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm

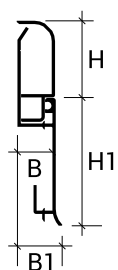


BIB 800 ASN

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm

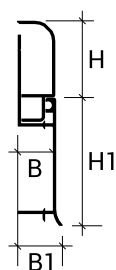


BI 800



BIM 800 ASN + BI 800

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm



BIB 800 ASN + BI 800

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 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.



AS



A50



RO legno

ACCESSORI



BIE



BII



BIT

battiscopa >> BIB - BASE ad incastro in Alluminio Anodizzato combinabile con i TOP nelle sottostanti tabelle		
Cod.	B mm	Finitura
BIB800ASN270	15	AS - BASE Argento

battiscopa >> BIM - BASE ad incastro per raccordare la guaina isolante in Alluminio Anodizzato combinabile con i TOP nelle sottostanti tabelle		
Cod.	B mm	Finitura
BIM800ASN270	15	AS - BASE Argento

battiscopa >> BI - TOP ad incastro in Alluminio Anodizzato		
Cod.	HxB mm	Finitura
BI800ASN270	30x15	AS - Argento

battiscopa >> BI - TOP ad incastro in Alluminio Verniciato Modern Line		
Cod.	HxB mm	Finitura
BI800A50270	30x15	A50 - Micaceo Goffrato

battiscopa >> BI - TOP ad incastro in Legno effetto "Bicolor"		
Cod.	HxB mm	Finitura
BI800RO270	30x15	RO - Rovere Lucido
BI800RON270	30x15	RO - Rovere Naturale

battiscopa >> BII Raccordo Interno in Plastica		
Cod.	HxB mm	Finitura
BII800PS	x	PS - Argento

battiscopa >> BIE Raccordo Esterno in Plastica		
Cod.	HxB mm	Finitura
BIE800PS	x	PS - Argento

battiscopa >> BIT Terminale in Plastica		
Cod.	H mm	Finitura
BIT800PSSETDS		PS - Argento

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

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. Profiltec 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 della guaina risvoltata di impermeabilizzazione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profiltec come profilo battiscopa da applicare su supporti da
 fissare 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

Profiltec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
 e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
 e-mail: france@profiltec.com