

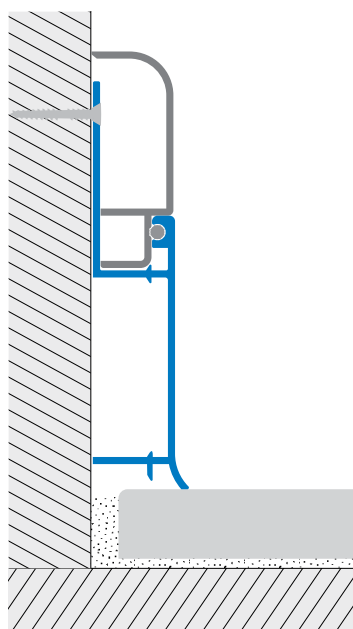


## battiscopa BI

Battiscopa brevettato in alluminio composto da due elementi a vista distinti tra loro. L'elemento di base, 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 nella parte inferiore del battiscopa a contatto con l'umidità.

L'elemento superiore si assembla ad incastro, coprendo il fissaggio e creando un innovativo effetto estetico utilizzando materiali e colorazioni diverse tra loro.

Il battiscopa permette inoltre il passaggio di eventuali cavi di servizio tipo TV e telefonici.



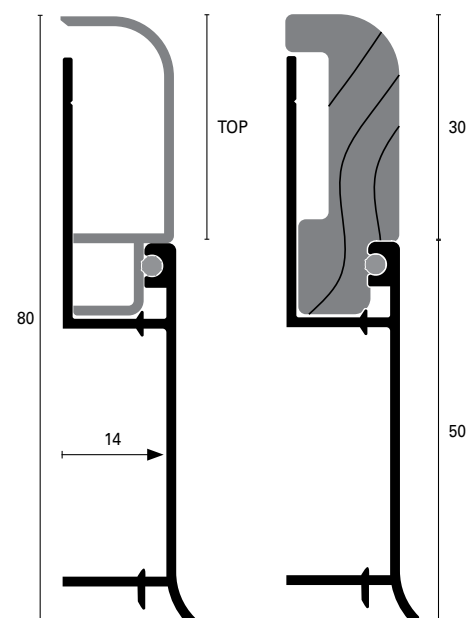
### Istruzioni di posa:

- Fissare la base con viti o tramite colla.
- Inserire ogni 40 cm la guarnizione nel cavo semicircolare.
- Inserire il top di finitura.





Sono disponibili elementi di raccordo con funzione di spigolo esterno, angolo interno e tappo terminale.  
Elementi di materiale plastico disponibili nella colorazione argento.



Sezione quotata scala 1:1

#### BATTISCOPA BASE BIB 800 ASN Alluminio anodizzato argento estruso

La base, in unica finitura argento, permette l'inserimento del TOP sia nella versione in alluminio che in legno massiccio.

Disponibili raccordi e tappi in materiale plastico colore argento.

#### BATTISCOPA TOP BI 800\* Parte superiore in diverse finiture

La parte superiore si inserisce ad incastro con la base di fissaggio in alluminio argento. Il battiscopa, composto di due elementi separati, permette di ottenere un effetto bicolore totalmente innovativo.

#### RACCORDI DI DERIVAZIONE per battiscopa in alluminio

Tappi terminali, raccordi interni ed esterni, in resina sintetica nella stessa colorazione argento, per realizzare giunzioni in modo adeguato e preciso.

Disponibili in altezza 80 mm. Set= 1dx + 1sx

	H=mm	Art.		
Materiale: Alluminio anodizzato estruso	50	BIB	800	ASN
Finitura: Argento (ASN)				
Lunghezza: 2,70 metri				
Altezza BASE: 50 mm				
Altezza battiscopa finito: 80 mm				

Finitura: Argento (ASN), Antracite (A50), Rovere verniciato (RO), Rovere naturale (RON)	30 30 30 30	BI BI BI BI	800 800 800 800	AS A50 RO RON
Lunghezza: 2,70 metri				
Altezza TOP: 30 mm				
Altezza battiscopa finito: 80 mm				

	Descrizione	Art.		
Materiale: Polipropilene	Angolo interno Angolo esterno Tappo terminale	BII BIE BIT	800 800 800	PS PS PS
Finitura: Argento (PS)				