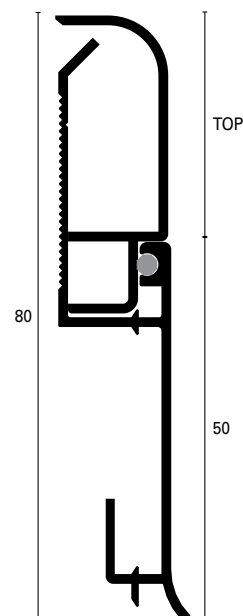




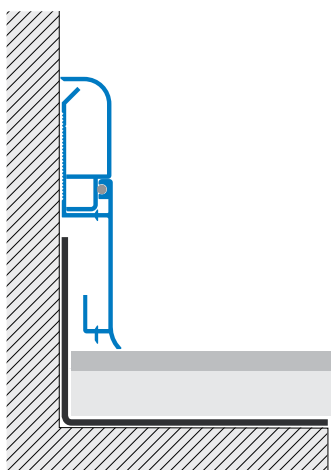
battiscopa BIM

Il **BATTISCOPA BIM** è un profilo tecnico per pavimentazioni esterne in grado di coprire e raccordare la guaina esterna risvoltata. Battiscopa in alluminio composto da due elementi a vista distinti tra loro.



Sezione quotata scala 1:1

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 colorazioni diverse tra loro.



BATTISCOPA BASE BIM 800 ASN

La base, in unica finitura argento, permette l'inserimento del TOP sia nella versione in alluminio argento che grigio micaceo. 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	BIM	800	ASN
Finitura: Argento (AS)				
Lunghezza: 2,70 metri				
Altezza BASE: 50 mm				
Altezza battiscopa finito: 80 mm				

Materiale: Alluminio anodizzato estruso	30	BI	800	ASN/A50
Finitura: Argento (AS), Grigio micaceo (A50)				
Lunghezza: 2,70 metri				
Altezza TOP: 30 mm				
Altezza battiscopa finito: 80 mm				

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