

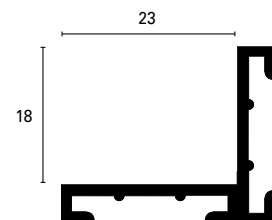


entrytec **BU**

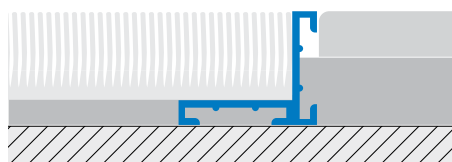
Profilo reversibile per realizzare bussole atte al contenimento di zerbini in cocco, moquettes o zerbini tecnici in alluminio.

Il profilo, grazie alla particolare forma, permette di ottenere i due più comuni spessori di zerbino pari a 18 e 23 mm.

La posa del telaio, assemblabile facilmente con le squadrette in dotazione, deve essere predisposto in quota prima della posa del pavimento adiacente. Il profilo può essere posato anche con l'ausilio delle zanche di fissaggio modulari e scorrevoli all'interno delle cave.



Sezione quotata scala 1:1



**ENTRYTEC BU 18/23 AS Alluminio anodizzato argento**

Profilo in alluminio argento, grazie al particolare disegno può essere capovolto ottenendo due diversi spessori di accoppiamento allo zerbino.

**ENTRYTEC BU 18/23 ON Ottone naturale**

Profilo in ottone, grazie al particolare disegno può essere capovolto ottenendo due diversi spessori di accoppiamento allo zerbino.

**ENTRYTEC BU\* Accessori di montaggio**

Zanca di fissaggio in ottone naturale da annegare nel cemento. Squadretta angoli interni in alluminio naturale per agevolare il collegamento dei profili tagliati a 45°.

	H+H'	Art.		
Materiale: Alluminio anodizzato estruso	18/23	BU	18/23	AS
Finitura: Argento (AS)				
Lunghezza: 2,70 metri				

Materiale: Ottone naturale estruso	18/23	BU	18/23	ON
Finitura: Naturale (ON)				
Lunghezza: 2,70 metri				

		BUS	20	ON
		BUI	20	AN