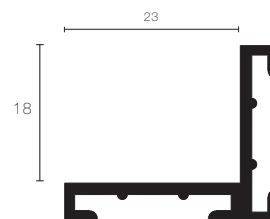


# profilo per realizzare bussole per zerbini

## entrytec™ BU



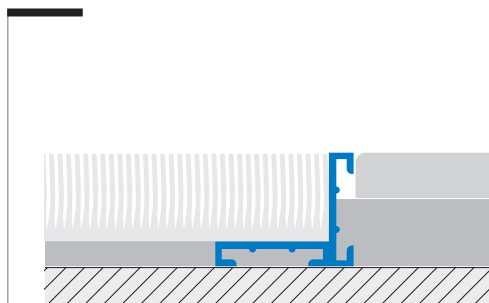
Profilo reversibile per realizzare bussole atte al contenimento di zerbini in cocco, moquettes o zerbini tecnici in alluminio.

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.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso  
Lunghezza: 2,70 metri  
Colore: Argento

H + H <sub>1</sub>	Art.	Finitura
18 / 23	BU 18/23 AS	Alluminio Argento

### 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.

Materiale: Ottone Naturale estruso  
Lunghezza: 2,70 metri

H + H <sub>1</sub>	Art.	Finitura
18 / 23	BU 18/23 ON	Ottone Naturale

### 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°.

Art.	Finitura
BUS 20 ON	Ottone Naturale
BUI 20 AN	Alluminio Naturale