

# SPECIAL RIPS 27 O 29 CON SPAZZOLA 1:1, 2:1, 3:1

Zerbino in alluminio con inserto in agugliato sintetico cordonato.  
Altezza 27 o 29 mm

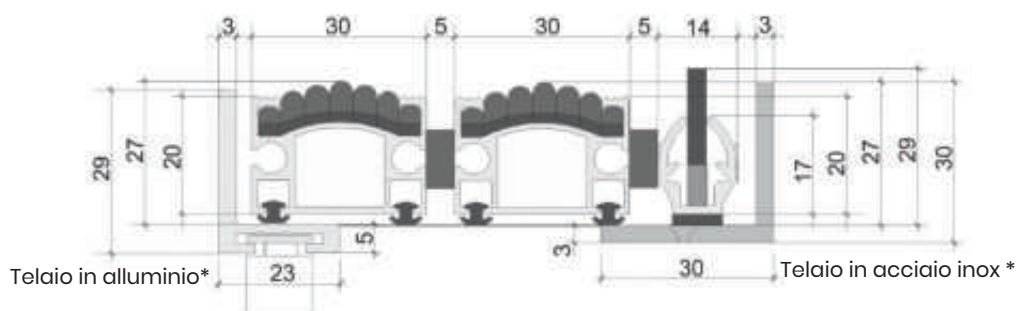
## Descrizione



Profilo in alluminio con agugliato sintetico cordonato di spessore 7 o 9 mm alternato a spazzola 1:1, 2:1, 3:1. Elevata resistenza grazie all'utilizzo di profili realizzati a doghe, di forma convessa, arrotolabile e facile da pulire. Riesce a raccogliere grandi quantità di sporco negli spazi tra i profili, rimuove perfettamente sabbia e altri detriti. Profili in alluminio con nervature antisdrucchiolo, parte sottostante con inserti antivibranti in gomma.



Esempio sezione: Special Rips 29 e spazzola 2:1



\*Su richiesta il telaio può essere realizzato in alluminio o acciaio inox

## Dati tecnici

<b>Inserto</b>	Agugliato sintetico cordonato in polipropilene resistente. Standard EN 14041; Standard EN 13297. Spessore 9 mm. Su richiesta disponibile materiale resistente al fuoco conforme parametro CFL – S1 di spessore 7 mm. Standard EN 13501-1. Consultare la gamma colori di agugliato sintetico cordonato a pagina 4.
<b>Spazzole</b>	In nylon 0,4 mm/ NY.040; Standard EN 13501. Consultare la gamma colori delle spazzole a pagina 4.
<b>Cavo in acciaio inox</b>	Ø 3,0 mm, ogni 30 cm con carico di rottura minimo 5,06 kN. Standard EN 12385-4. Su richiesta versione rinforzata con cavo d'acciaio inox ogni 15 cm
<b>Elemento tensionatore</b>	in ottone cromato con grano filettato
<b>Distanziatori</b>	gomma di spessore: 5 mm o 3 mm. Standard BN-80/6613-04
<b>Base di appoggio</b>	profili di gomma. Standard BN-80/6613-04
<b>Peso</b>	19,5 kg/m <sup>2</sup>

## Destinazione d'uso

Questo profilo può essere impiegato solo all'interno in quanto non resiste alle intemperie. Adatto ad un traffico pedonale di tipo elevato (oltre 2000 persone al giorno): come centri commerciali, aeroporti, stazioni. Perfetto per ingressi con transito di merci pesanti. Utile per evitare lo scivolamento in caso di fango.