

ROBUST RIPS 17, 19 O 21 CON SPAZZOLA 1:1, 2:1, 3:1

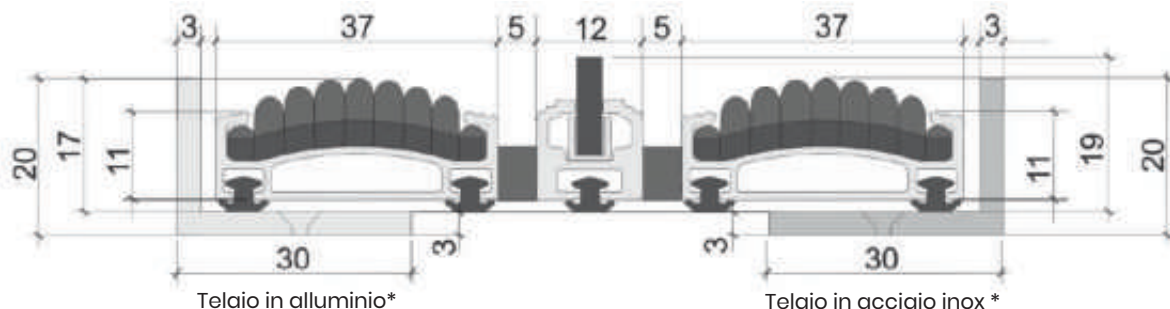
Zerbino in alluminio con inserto in agugliato sintetico cordonato e spazzola.
Altezza 17, 19 o 21 mm

Descrizione

Profilo in alluminio realizzato a doghe, di forma convessa, arrotolabile e facile da pulire. La finitura in agugliato sintetico di spessore 5, 7 o 9 mm alternato a spazzola 1:1, 2:1, 3:1. 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: Robust Rips 19 e spazzola 1:1



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

Dati tecnici

Inserto	Agugliato sintetico cordonato in polipropilene resistente. Standard EN 14041; Standard EN 13297. Spessore 5 o 9 mm. Su richiesta disponibile materiale resistente al fuoco conforme parametro CFL – S 1 di spessore 7 mm. Standard EN EN 13501-1. Consultare la gamma colori di agugliato sintetico cordonato a pagina 4.
Spazzole	In nylon 0,4 mm/ NY.040; Standard EN 13501. Consultare la gamma colori delle spazzole a pagina 4.
Cavo in acciaio inox	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
Elemento tensionatore	in ottone cromato con grano filettato
Distanziatori	gomma di spessore: 5 mm o 3 mm. Standard BN-80/6613-04
Base di appoggio	profili di gomma. Standard BN-80/6613-04
Peso	17 kg/m ²

Destinazione d'uso

Questo profilo può essere impiegato solo all'interno in quanto non resiste alle intemperie. Adatto ad un traffico pedonale di tipo medio o elevato (fino a 2000 persone al giorno): come centri commerciali, aeroporti, stazioni, alberghi, banche. E' ideale per aumentare l'azione pulente ed evitare lo scivolamento in caso di fango.