

REXMAT 13 cepillos

Recomendado para...

NIVEL DE TRÁNSITO medio

- comunidades de vecinos
- pequeña empresa

TRÁFICO

- peatonal
- sillas de ruedas

ZONA

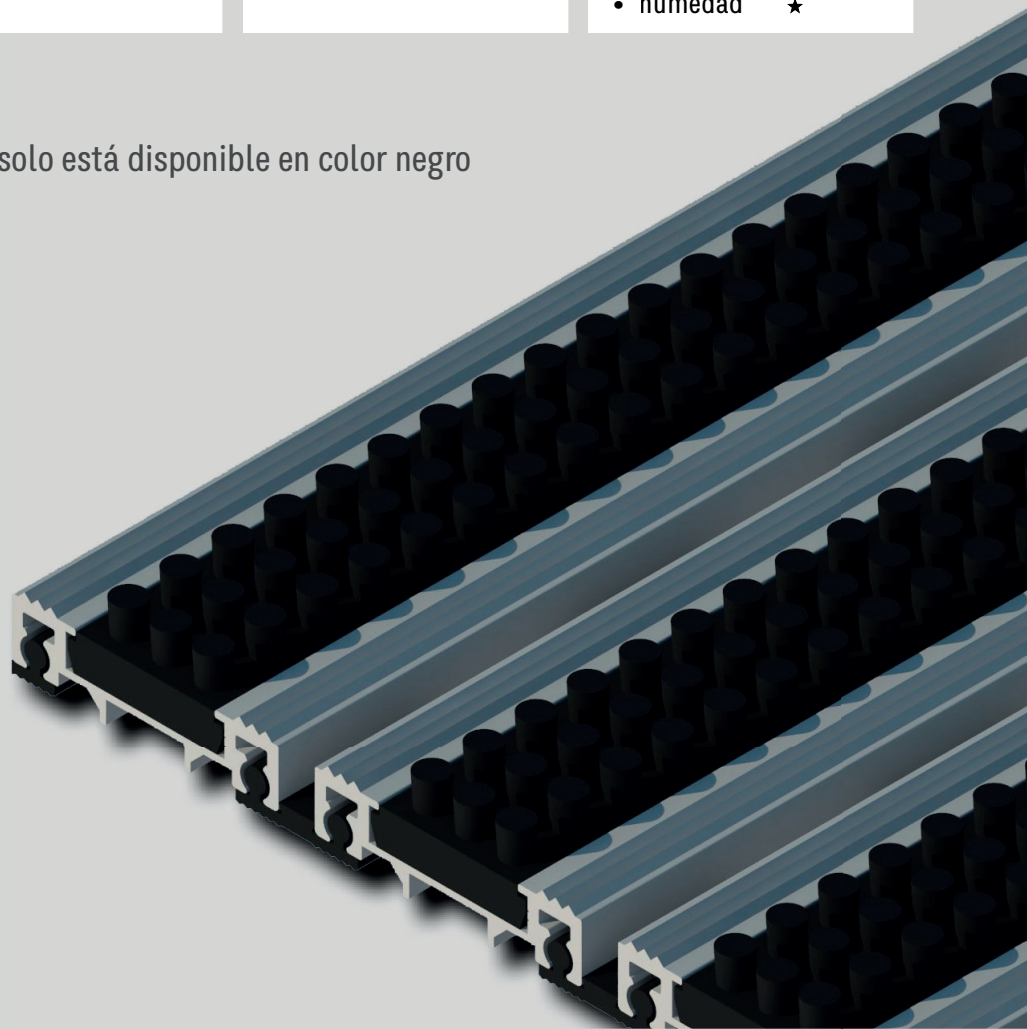
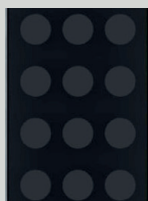
- exterior
- exterior cubierta

TIPO DE SUCIEDAD

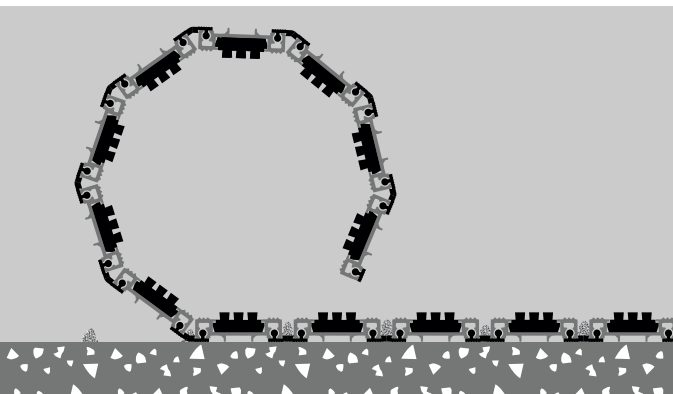
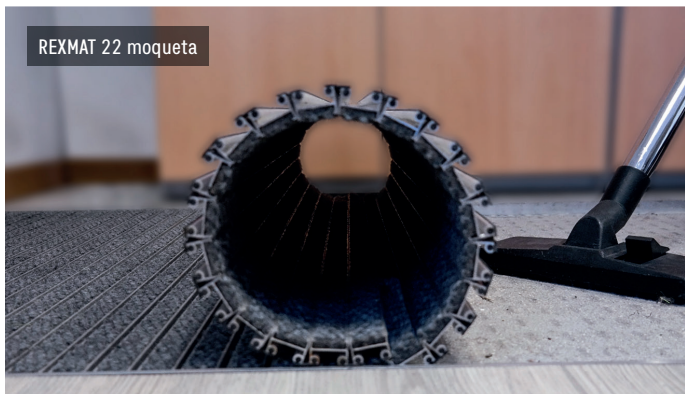
- gruesa ★★★★★
- fina ★★★
- humedad ★

La inserción superior de cepillos solo está disponible en color negro

Colores cepillos

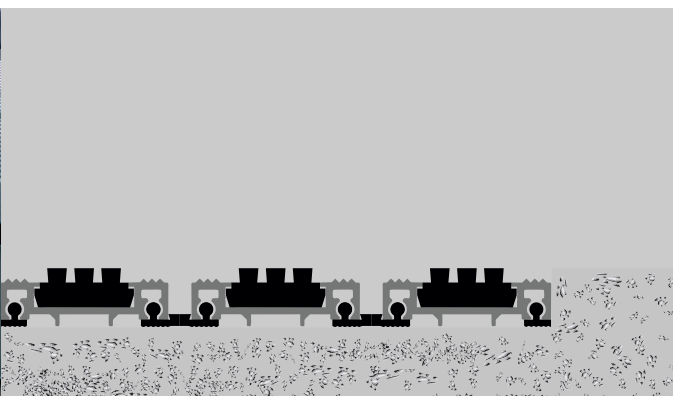


Lo más destacado



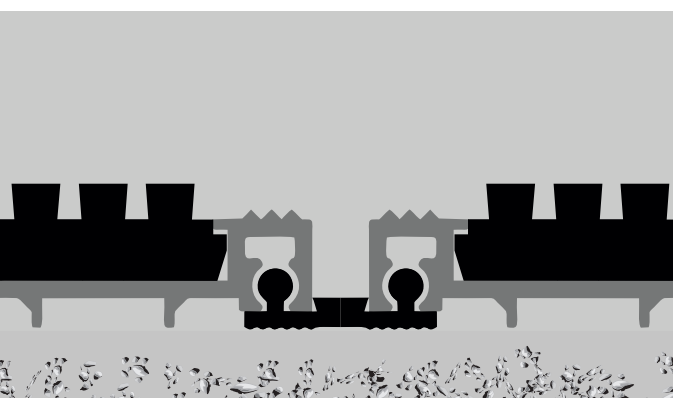
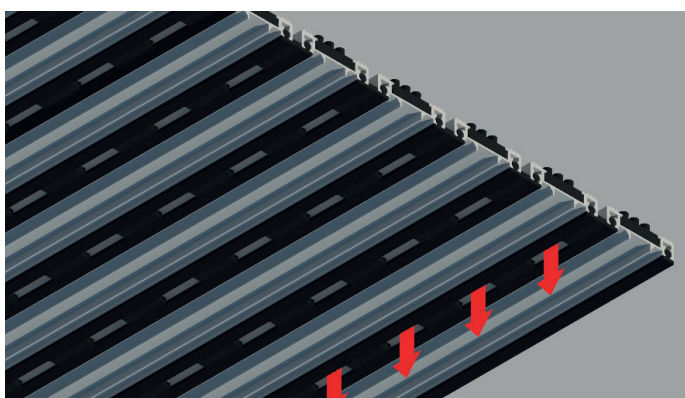
REXMAT es un felpudo de entrada de larga durabilidad y gran elegancia, lo cuál dota de gran prestancia a las entradas de los edificios. Se compone de perfiles de aluminio en los que se ha insertado un elemento limpiador

Su principio de acción es el siguiente: la acción raspante y secante de la superficie del felpudo hace que las partículas de polvo, las pequeñas piedras, y la humedad se desprendan del calzado, depositándose en el espacio existente entre sus perfiles quedando así atrapadas de modo que el siguiente visitante no las arrastrará al interior. Cada cierto tiempo bastará con enrollar el felpudo y retirar la suciedad que se ha ido acumulando en el foso en el que se aloja



REXMAT se suministra totalmente terminado, no requiere ningún tipo de instalación o ajuste, todo lo que hay que hacer es alojarlo en un foso

- Para que la suciedad retenida por el felpudo vaya acumulándose en el foso y pueda ser fácilmente retirada, el foso hace de depósito recolector
- Para que se mantenga inmóvil impidiendo que el tráfico de personas pueda desplazarlo
- Para que su superficie quede al mismo nivel que el resto del suelo, evitando así posibles tropiezos



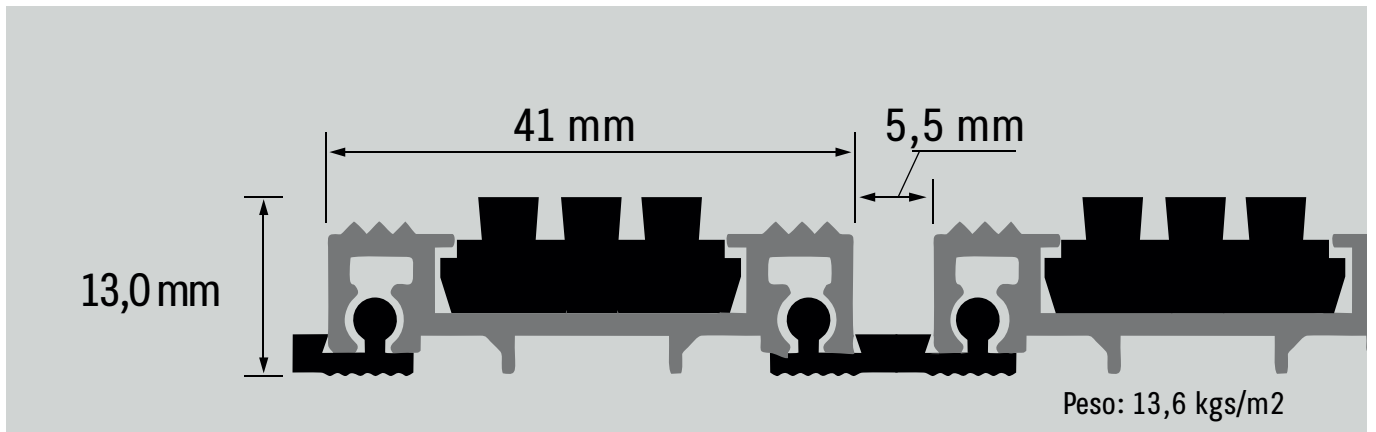
Se caracteriza por su sistema de unión entre perfiles mediante junta de PVC plastificado de alta resistencia, que permite que el felpudo sea fácilmente enrollable, para facilitar tanto su manipulación, como la recogida de la suciedad capturada, acumulada en el foso en el que se aloja. Además, está perforada, para permitir la evacuación de polvo y humedad

El mismo sistema de unión es también el sistema de aislamiento acústico que impide que se generen ruidos metálicos al transitar sobre el felpudo, lo que reduce el coste de fabricación

Posición del modelo en la gama

NIVEL DE TRÁNSITO	ZONA	EXTERIOR	EXTERIOR CUBIERTA	INTERIOR
EXTREMO		EXPERT 27 caucho	EXPERT 27 caucho	
	Ejemplos típicos:	EXPERT 27 cepillos	EXPERT 27 moqueta	EXPERT 27 moqueta
	• aeropuertos, estaciones	HÉRCULES 27 caucho	EXPERT 27 cepillos	
	• centros comerciales	HÉRCULES 27 caucho	HÉRCULES 27 caucho	HÉRCULES 22 moqueta
		HÉRCULES 27 cepillos	HÉRCULES 27 moqueta	
			HÉRCULES 27 cepillos	
INTENSO		REXMAT 22 caucho	REXMAT 22 caucho	
	Ejemplos típicos:	REXMAT 22 cepillos	REXMAT 22 moqueta	REXMAT 22 moqueta
	• grandes empresas	EXPERT 22 caucho	REXMAT 22 cepillos	
	• supermercados	EXPERT 22 caucho	EXPERT 22 caucho	
		EXPERT 22 cepillos	EXPERT 22 moqueta	EXPERT 22 moqueta
			EXPERT 22 cepillos	
ALTO		REXMAT 17 caucho	REXMAT 17 caucho	
	Ejemplos típicos:	REXMAT 17 cepillos	REXMAT 17 moqueta	REXMAT 17 moqueta
	• mediana empresa	EXPERT 17 caucho	REXMAT 17 cepillos	
	• supermercados pequeños	EXPERT 17 caucho	EXPERT 17 caucho	
		EXPERT 17 cepillos	EXPERT 17 moqueta	EXPERT 17 moqueta
			EXPERT 17 cepillos	
MEDIO		REXMAT 13 caucho	REXMAT 13 caucho	
	Ejemplos típicos:	REXMAT 13 cepillos	REXMAT 13 moqueta	REXMAT 13 moqueta
	• pequeña empresa	REXMAT 13 cepillos	REXMAT 13 cepillos	
	• comunidades de vecinos			
LIGERO		REXMAT 10 caucho	REXMAT 10 caucho	
	Ejemplos típicos:	REXMAT 10 cepillos	REXMAT 10 moqueta	REXMAT 10 moqueta
	• domicilio particular		REXMAT 10 cepillos	
	• pequeño comercio			

Especificaciones técnicas



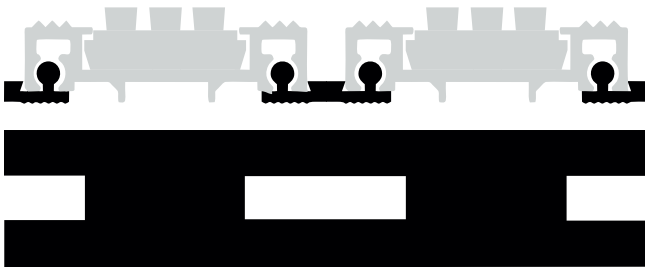
Perfil de aluminio



Composición: Aleación de aluminio 6063 con tratamiento T.5

Peso: 281 gramos / metro lineal

Junta de unión entre perfiles



Composición: PVC plastificado de dureza SHORE A95

Peso: 80 gramos / metro lineal

Perforaciones de drenaje: 6x22 mm por cada 44 mm de largo

Inserción superior de cepillos



Composición de la base: Polipropileno

Composición de los cepillos: Poliamida 6

Peso: 150 gramos / metro lineal