

# EXPERT 27 caucho

## Recomendado para...

### NIVEL DE TRÁNSITO extremo

- aeropuertos y estaciones
- centros comerciales
- hospitales

### TRÁFICO

- peatonal
- sillas de ruedas

### ZONA

- exterior
- exterior cubierta

### TIPO DE SUCIEDAD

- gruesa ★★★★★
- fina ★★
- humedad ★

La inserción superior de caucho estriado solo está disponible en color negro

## Colores caucho

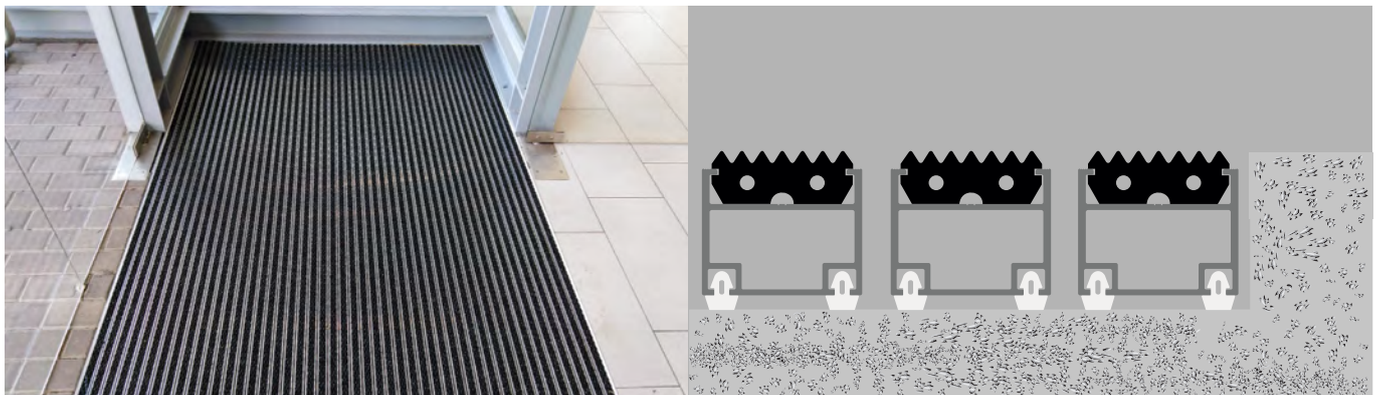


# Lo más destacado



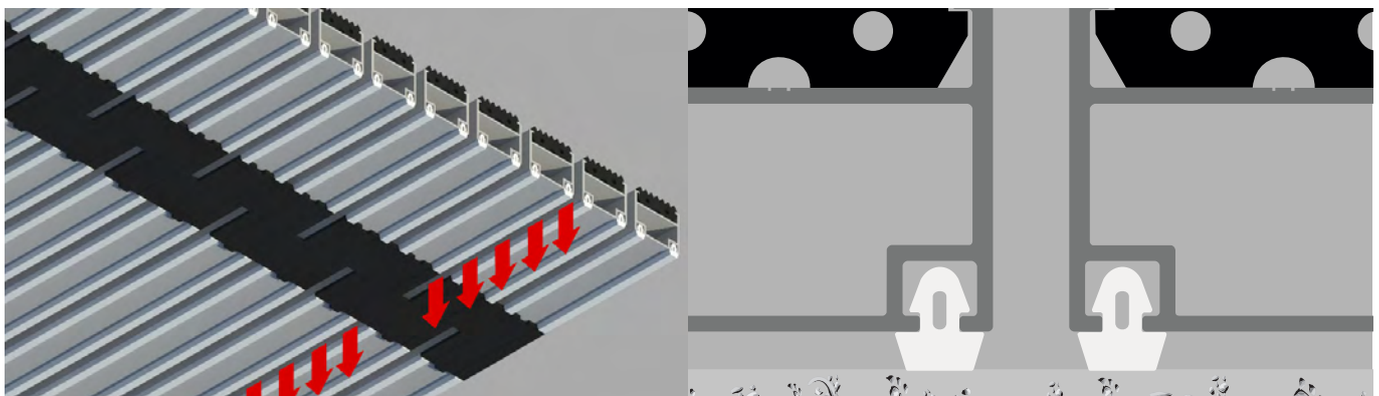
EXPERT es un felpudo de entrada de larga durabilidad y gran elegancia, lo cuál dota de gran prestancia a las entradas de los edificios. Se compone de perfiles de aluminio en los que se ha insertado un elemento limpiador

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



EXPERT 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



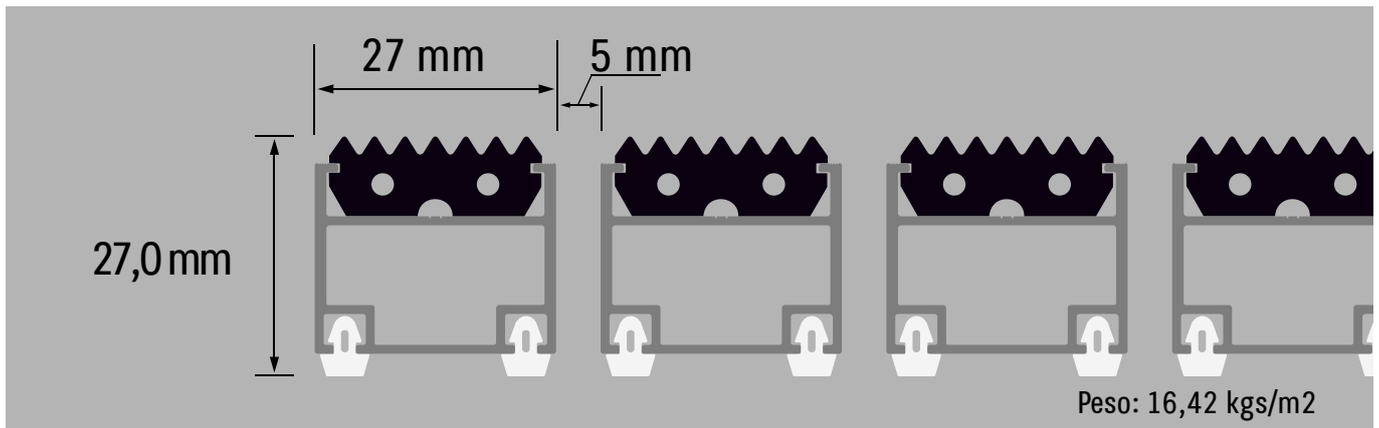
La característica principal que hace a EXPERT superior radica en su innovador sistema de unión entre perfiles mediante bisagra de plástico, que permite que TODA la suciedad retenida sea retirada fácilmente, bastará con enrollar el felpudo y aspirar o barrer

En el desarrollo de EXPERT se ha hecho especial énfasis en el aislamiento acústico. Para conseguir un aislamiento acústico total una goma de 2,5 mm de espesor es insertada por medios mecánicos a ambos extremos de la zona inferior de cada perfil, que evita que se produzca cualquier ruido metálico. Otros sistemas de aislamiento acústico de uso extensivo como el foam van perdiendo eficacia con el uso y el tiempo

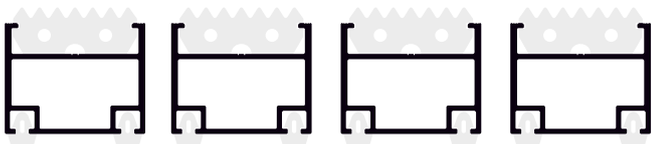
# Posición del modelo en la gama

NIVEL DE TRÁNSITO	ZONA	EXTERIOR	EXTERIOR CUBIERTA	INTERIOR
<b>EXTREMO</b> Ejemplos típicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>aeropuertos, estaciones</li> <li>centros comerciales</li> <li>hospitales</li> </ul>		<b>EXPERT 27 caucho</b>	<b>EXPERT 27 caucho</b>	
		EXPERT 27 cepillos	EXPERT 27 moqueta EXPERT 27 cepillos	EXPERT 27 moqueta
		HÉRCULES 27 caucho	HÉRCULES 27 caucho HÉRCULES 27 moqueta	HÉRCULES 22 moqueta
		HÉRCULES 27 cepillos	HÉRCULES 27 cepillos	
<b>INTENSO</b> Ejemplos típicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>grandes empresas</li> <li>supermercados</li> <li>edificios de oficinas</li> </ul>		REXMAT 22 caucho	REXMAT 22 caucho REXMAT 22 moqueta REXMAT 22 cepillos	REXMAT 22 moqueta
		REXMAT 22 cepillos		
		EXPERT 22 caucho	EXPERT 22 caucho EXPERT 22 moqueta	EXPERT 22 moqueta
		EXPERT 22 cepillos	EXPERT 22 cepillos	
<b>ALTO</b> Ejemplos típicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>mediana empresa</li> <li>supermercados pequeños</li> </ul>		REXMAT 17 caucho	REXMAT 17 caucho REXMAT 17 moqueta REXMAT 17 cepillos	REXMAT 17 moqueta
		REXMAT 17 cepillos		
		EXPERT 17 caucho	EXPERT 17 caucho EXPERT 17 moqueta	EXPERT 17 moqueta
		EXPERT 17 cepillos	EXPERT 17 cepillos	
<b>MEDIO</b> Ejemplos típicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>pequeña empresa</li> <li>comunidades de vecinos</li> </ul>		REXMAT 13 caucho	REXMAT 13 caucho REXMAT 13 moqueta REXMAT 13 cepillos	REXMAT 13 moqueta
		REXMAT 13 cepillos		
<b>LIGERO</b> Ejemplos típicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>domicilio particular</li> <li>pequeño comercio</li> </ul>		REXMAT 10 caucho	REXMAT 10 caucho REXMAT 10 moqueta REXMAT 10 cepillos	REXMAT 10 moqueta
		REXMAT 10 cepillos		

# Especificaciones técnicas



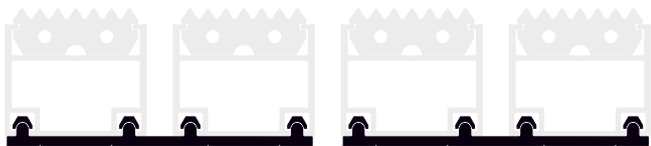
## Perfil de aluminio



Composición: Aleación de aluminio 6063 con tratamiento T.5

Peso: 319 gramos / metro lineal

## Bisagra de unión entre perfiles



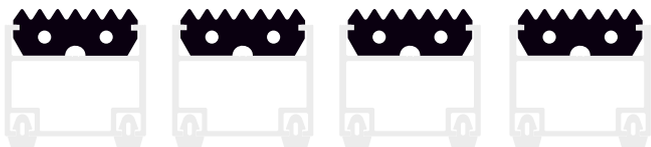
Composición: Poliamida de alta resistencia

## Aislamiento acústico



Composición: Policloruro de vinilo

## Inserción superior de caucho estriado



Composición: Caucho termoplástico

Peso: 150 gramos / metro lineal