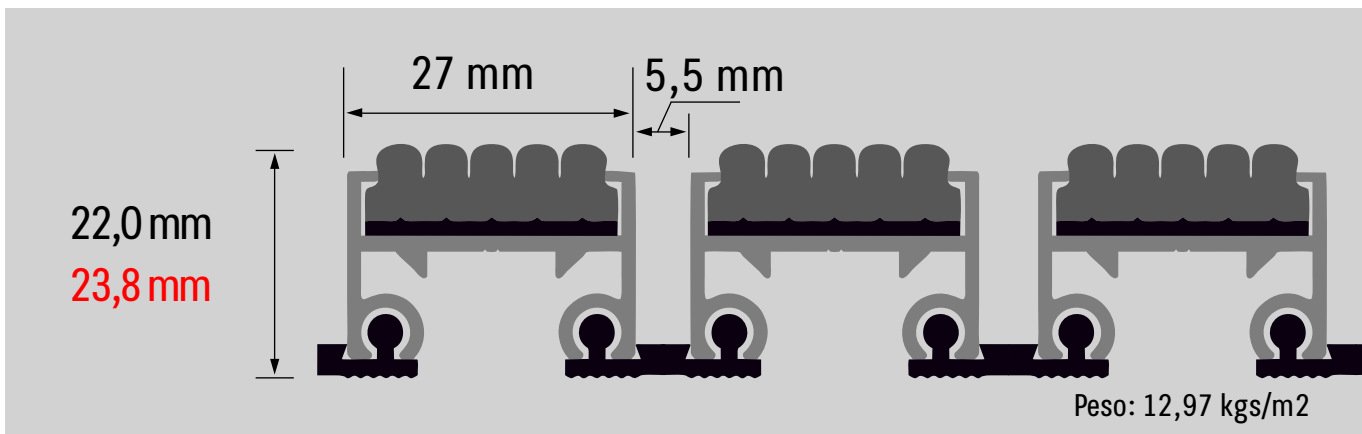
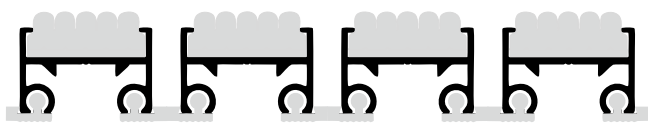


# Especificaciones técnicas

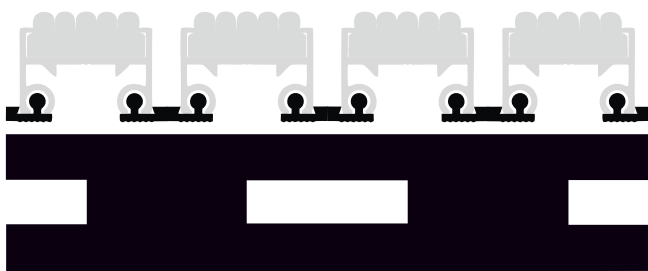


## Perfil de aluminio



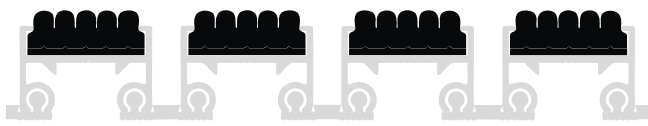
Composición: Aleación de aluminio 6063 con tratamiento T.5  
 Peso: 329 gramos / metro lineal

## 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 moqueta



Método de fabricación:	"Needled pile floorcovering"	ISO 2424
Aspecto:	Moteado	
Composición de la fibra:	100 % PP ( polipropileno )	
Soporte:	Látex con relieve en "gofre"	ISO 2424
Peso de la fibra:	1150 gramos / m <sup>2</sup> 1750 gramos / m <sup>2</sup>	
Peso total:	2170 gramos / m <sup>2</sup> ( +/- 7,5 % ) 2780 gramos / m <sup>2</sup> ( +/- 7,5 % )	ISO 8543 ISO 8543
Altura de la fibra:	3,6 mm ( < 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 % ) 5,5 mm ( +/- 0,5 % )	
Altura total:	9,2 mm ( < 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 % ) 11 mm ( +/- 0,5 % )	ISO 1766 ISO 1766

CE

EN 14041

C<sub>fl</sub>-S1

DS

EN 13297

(\*) Versión "heavy duty"