

## emco Bau

### emco MARSCHALL Original con tiras de fibra textil 517 SR

<b>Modelo</b>	517 SR
<b>Carga</b>	extremo
<b>Perfil portador</b>	Perfiles reforzados de aluminio rígido con aislamiento acústico interior
<b>Color de perfil portante</b>	Con suplemento, disponible anodizado EV3 oro, C33 bronce, C35 negro o C31 acero inoxidable
<b>Altura aprox. (mm)</b>	17
<b>Superficie de tránsito</b>	Tiras de fibra textil insertadas, resistentes al desgaste y a la intemperie
<b>Distancia entre perfiles estándar (mm) aprox.</b>	5 , distanciador de goma
<b>Puertas giratorias</b>	Para puertas giratorias, nuestras alfombras de entrada están disponibles con una distancia entre perfiles de 3 mm según DIN EN 16005.
<b>Antirresbalante</b>	propiedad antirresbalante R 11 de acuerdo con DIN 51130
<b>Colores</b>	Antracita nº 200 Marrón nº 485 Gris claro nº 220 Rojo nº 305 Arena nº 430
<b>Reacción al fuego</b>	Comportamiento de la instalación ante incendios según la norma EN 13501 en Cfl-s1 (con cargo adicional),
<b>Unión</b>	mediante cable de acero plastificado
<b>Garantía</b>	4 años de garantía Las condiciones de la garantía se pueden consultar en:
<b>Instalación certificada según TÜV PROFiCERT- product Interior (Standard).</b>	Clasificación francesa VOC LEEDv4 (outside North America) BREAM Exemplary Level Reglamento belga VOC AgBB MVV TB anexo 8,9 / ABG
<b>Material acumulado</b>	100 % PP (Polipropileno)
<b>Resistencia al color frente a la luz ISO 105 B02</b>	buena 6

Resistencia del color a la fricción ISO 105 buena 4  
X 12

Resistencia al gua ISO 105 E01 buena 5

Dimensiones Ancho de alfombra:.....mm (longitud de barra)  
Fondo de alfombra:.....mm (dirección de movimiento)

Datos BIM Los datos BIM están disponibles para descargar en  
<https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip>

Contacto emco Spain SLU Ctra. de L'Hospitalet, Núm. 147 City  
Parc - Edif Atenas, 2º, 2ª 08940 Cornellà de Llobregat  
(Barcelona) T 93 241 14 25 – F 93 251 61 32 e-mail: info.  
es@emco.de · [www.emco-bau.com/es/](http://www.emco-bau.com/es/)