

## emco Bau

### emco MARSCHALL Premium Con inserción Care con borde raspador 512 PS Care K

<b>Modelo</b>	512 PS Care K
<b>Carga</b>	normal a intensa
<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>	12
<b>Superficie de tránsito</b>	La inserción robusta y extremadamente resistente a la abrasión Care para una reducción efectiva de la suciedad fina.
<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>Colores</b>	47.01 antracita 47.02 gris 47.03 marrón 47.04 beige
<b>Colores especiales</b>	Más colores seleccionables en nuestra actual colección de limpieza
<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>	5 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) BREEM Exemplary Level Reglamento belga VOC AgBB MVV TB anexo 8,9 / ABG
<b>Material acumulado</b>	100 % PA 6 (Poliamida)

**clase de exigencia**

Inserción adecuada al objeto 33

**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](mailto:info.es@emco.de) ·  
[www.emco-bau.com/es/](http://www.emco-bau.com/es/)