

**emco Bau**

emco MARSCHALL Premium Con inserción Innova y borde raspador 522 PS Innova K

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | 522 PS Innova K |
| **Carga** | extremo |
| **Perfil portador** | Perfiles reforzados de aluminio rígido con aislamiento acústico interior |
| **Color de perfil portante** | Aluminio natural estándar. Con suplemento de precio, colores anodizados: EV3 oro, C33 bronce medio, C35 negro o C31 acero inoxidable. |
| **Altura aprox. (mm)** | 22 |
| **Superficie de tránsito** | La inserción Innova, especialmente adaptable, representa una óptica representativa y mejora la acústica de los espacios. El perfil adicional aumenta el efecto de limpieza |
| **Distancia entre perfiles estándar (mm) aprox.** | 5 , distanciador de goma |
| **Sistemas automáticos de puertas** | Puertas giratorias disponibles con separación entre perfiles de 3 mm según DIN EN 16005 |
| **Colores** | 36.01 negro |
|  | 36.02 antracita |
|  | 36.03 gris |
| **Colores especiales** | Más colores seleccionables en nuestra actual colección de limpieza |
| **Reacción al fuego** | Comportamiento de la instalación ante incendios según la norma EN 13501 en Cfl-s1 (con cargo adicional), |
| **Unión** | Cable de acero inoxidable con revestimiento de plástico |
| **Garantía** | 5 años de garantía |
|  | Las condiciones de la garantía se pueden consultar en: |
| **Instalación certificada según TÜV PROFiCERT- product Interior (Standard).** | Clasificación francesa VOC |
|  | LEEDv4 (outside North America) |
|  | BREAM Exemplary Level |
|  | Reglamento belga VOC |
|  | AgBB |
|  | MVV TB anexo 8,9 / ABG |
| **Material acumulado** | 100 % PA 6 (Poliamida) |
| **clase de exigencia** | Adecuado para el objeto 33 |
| **Dimensiones** | Ancho de alfombra:……….mm (longitud de barra) |
|  | Fondo de alfombra:……mm (dirección de movimiento) |
| **Contacto** | emco Spain · Ctra de Cornellá, 147 - 149 Cityparc Atenas 2º; 2ª · 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) · Teléfono: 93 241 14 25 · Fax: 93 241 14 26 · Mail: info.es@emco.de · www.emco-bau.com |