emco Bau Logo

**emco Bau**

emco Rejillas de rebosadero de piscina 721/22

|  |  |
| --- | --- |
| **Colores** | beige - similar a RAL 1001 |
|  | amarillo - similar a RAL 1018 |
|  | gris - similar a RAL 7001 |
|  | blanco - similar al RAL 9010 |
| **Colores especiales** | Es posible suministrar casi todos los colores especiales (según la gama RAL o muestrario de azulejos) |
| **Secuencia de tiras** | Rejilla para piscinas rígida, con barras paralelas al borde de la piscina |
| **Descripción** | Rejillas para piscinas sólidas y resistentes. Recogen con eficacia el agua desbordada, el contacto al pisarlas es muy agradable y ofrecen los estándares más elevados en cuanto a seguridad e higiene. |
| **Material** | Plástico de gran calidad resistente a los golpes, con absorción de rayos UV. |
|  | Completamente anticorrosivas y resistentes al cloro, al agua marina y a las aguas terapéuticas |
|  | Sin piezas de metal. Superficie compacta por todos los lados para permitir una perfecta higiene. |
| **Perfil portador** | Perfil macizo |
|  | (22 x 10 mm) |
| **Superficie** | Lado superior del perfil plano con perfil de seguridad (SPP) |
| **Distancia entre barras** | <8 mm conforme a la norma DIN EN 13451-1 y DIN EN 16582-1 (para evitar puntos en que puedan pellizcarse los dedos). |
| **Altura aprox. (mm)** | 22 mm |
| **Unión** | Elementos de unión de tubos de poliéster reforzados con fibras de vidrio |
| **Antirresbalante** | antideslizamiento según DIN 51097, clase C - comprobado por el Instituto de investigación y asesoramiento técnico para revestimientos de suelos y paredes |
| **Anchura de la rejilla (mm) variable** | 100-300 |
| **Atención y servicio** | Medidas |
|  | Servicio de instalación |
|  | Reparaciones |
| **Dimensiones** | ancho rejilla:………………..mm (ancho canalón) |
|  | largo rejilla:…………………..mm |
| **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 |