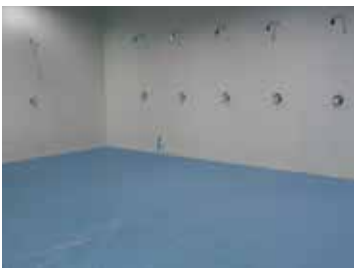


Araban: rejillas filtrantes registrables

La sencillez de su concepción, así como la versatilidad y durabilidad de las rejillas Araban conjugan el producto ideal para resolver definitivamente los problemas de encharcamientos, siendo de cómodo registro y fácil limpieza, tanto el producto en sí como el subsuelo. En zonas secas, las alfombrillas de aluminio Araban se utilizan para entrada a modo de felpudo, destacando sus cualidades para la contención y retención de suciedad.



Características

▶ Araban está realizado a partir de una "T" de extrusión de aluminio, de 36 mm de ancho por 31 mm de alto. Anodizadas en color aluminio natural, donde se instala en vinilo antideslizante de 5 mm de espesor, presentándose en los colores estándar: negro, beige, marrón, azul piscina, gris perla,

gris marengo, con tratamiento algicida y funguicida. Otros colores, bajo pedido.

- ▶ Estas "T" se unen entre sí por una pletina biselada de 4,5 mm de espesor.
- ▶ Perimetralmente y como bastidor se aporta un ángulo de aluminio 35x35x35 mm de espesor.
- ▶ Todas las extrusiones mencionadas se realizan en aleación 6063 T5.
- ▶ Con vinilo antideslizante, existen seis colores estándar para insertar en el perfil Araban.

Aplicaciones

- ▶ Araban puede instalarse en diferentes ambientes, dependiendo de su cometido. Cada proyecto tiene unas características propias, permitiendo al arquitecto conjugar el paralelismo de los perfiles con una combinación de paños uniformes y modulada, hasta la realización de las figuras más inverosímiles y caprichosas, siendo en cualquier caso todos los paños totalmente registrables para su limpieza.
- ▶ Su utilidad se demuestra en zonas húmedas como duchas, instalaciones deportivas, vestuarios, piscinas, soluciones integradas con cabinas de ducha, divisorias, taquillas, etc.
- ▶ En zonas secas, las alfombrillas de aluminio Araban se utilizan para entrada a modo de felpudo, destacando sus cualidades para la contención y retención de suciedad. Ofrecen una combinación exclusiva de flexibilidad, diseño, estética y funcionalidad y sus aplicaciones principales son para entradas con gran afluencia de tráfico, como centros comerciales, aeropuertos, hospitales, residencias de ancianos, hoteles, centros deportivos, cines, estaciones de tren, autobuses, etc.

Ventajas

- ▶ La sencillez de su concepción, la versatilidad y durabilidad de Araban conjugan el producto ideal para resolver definitivamente los problemas de encharcamientos, siendo de cómodo registro y fácil limpieza del producto y subsuelo.
- ▶ La experiencia de ARA en la fabricación e instalación de Araban les permite aconsejar y ofrecer su asistencia técnica, así como la realización de los planos de detalle necesarios, muestras, etc. que se pudieran precisar para la ejecución del proyecto.
- ▶ La fabricación de la rejilla Araban permite la realización de unidades a medida, empezando y terminando con lama entera. Las diferencias de medida se absorben en la cota variable (cotas en mm) de separación de lamas.
- ▶ A partir del perfil Araban se ha diseñado un perfil macizo con el plano redondeado, siendo agradable al tacto del pie desnudo. Este material está indicado para "duchas individuales", principalmente, y se presenta en los siguientes lacados estándar (según norma europea Qualicoat): imitación pino, imitación teca y lacado blanco, RAL 9.010. Otros acabados de la carta RAL, bajo pedido.

Instrucciones de utilización

- ▶ Antes de proceder a la fabricación, ARA presentará los planos de detalle que deberán ser aprobados por el contratista.
- ▶ La instalación típica de la rejilla filtrante Araban se realiza en un foso, con una altura mínima de arranque de 60 mm, perfectamente impermeabilizado (por el contratista).
- ▶ Seguidamente se instala el marco perimetral a la sala a tratar, perfectamente nivelado.
- ▶ A continuación se procede a instalar las rejillas mediante pedestales regulables y estructura de aluminio soportante, pudiendo ser oculta o vista, según convenga.
- ▶ La estructura vista se instala para apoyar los montantes de las mamparas fenólicas y poder hacer registrables las modulaciones de rejilla Araban.
- ▶ La impermeabilidad de la sala queda asegurada, pues todas las fijaciones a la solera y perímetro de la sala se realizan mediante adhesivos de MS-Polímero sin disolvente, totalmente elástico, sin llegar a cristalizar con los cambios de temperatura. ✓

ARA Adaptaciones Técnicas

P.I. Alquitón
C/ Vereda de Alquitón, 11 Nave C
28500 Arganda del Rey (Madrid)
ara@araadaptaciones.es
www.araadaptaciones.es

