



Abano

Equipamientos
de uso colectivo

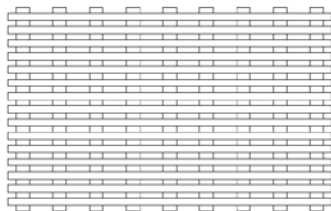
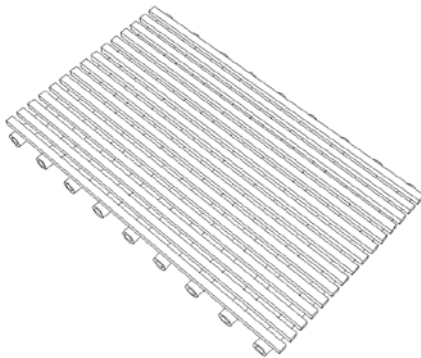
Contacto

abano.com
info@abano.com
+34 934 174 974

Distribuidor oficial

Cabrilant
Oostwoud
EHA

Ficha Técnica Rebosadero Modelo: 11



CARACTERÍSTICAS

- Las rejillas para rebosaderos EHA están construidas con una superficie estructurada antideslizante de perfiles de PVC blando de celdas cerradas soldadas a barras de poliéster reforzadas con fibra de vidrio y envueltas en material plástico como soporte formando una rejilla.
- Los perfiles de plástico se colocan paralelamente al borde de la piscina facilitando que el agua escurra mejor a la canaleta, logrando que haya una mayor seguridad al entrar y salir de la piscina, consiguiendo una buena impresión óptica, acabando con charcos y zonas de riesgo en cuanto a caídas.

ERGONOMÍA

- Es un producto elástico que amortigua los golpes y el impacto mecánico sobre las articulaciones de los pies y la columna vertebral. El material semi-blando se adapta a los pies cuando una persona camina o se para, evitando que ocurran accidentes.
- Las rejillas para rebosaderos y canaletas EHA pueden tener formas circulares ó angulares, ovales y en forma de "S", para todas estas formas se fabrican uniones especiales en acero inoxidable.

HIGIENE

- Es un producto perfecto para las zonas de pies descalzos, áreas de vestuarios, rebosaderos, canaletas de piscinas y las zonas húmedas.
- La ausencia de porosidad y el tratamiento del material con bactericidas no permite que se acumule la suciedad y protegen de la micosis de los pies, creando así áreas limpias e higiénicas.
- Los gérmenes, las bacterias, ect., no tienen medio de cultivo en la superficie del material.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Con agua, detergentes habituales o con chorro a presión.
- Las rejillas para rebosaderos EHA son muy fáciles de manejar y limpiar. Pueden enrollarse facilitando los trabajos de limpieza en canaletas y rebosaderos.

COLORES

- Morado, Azul, Menta, Verde, Amarillo, Naranja, Rojo, Marrón, Blanco, Gris, Negro Marfil.

DATOS TÉCNICOS

- Material: PVC blando/FRP.
- Ancho máximo libre: 580 mm
- Altura estándar: 23 mm
- Alturas opcionales: 20, 25, 27, 28, 31, 33 y 35 mm
- Perfiles portadores: \varnothing 10, 12, 16 mm
- Perfil superior: 8,6 mm
- Separación entre perfiles superiores: 7 mm
- Peso: Aproximadamente 12 kg/metro cuadrado.
- Resistencia a la temperatura: -5° C hasta + 60 ° C.
- Propiedades antideslizantes: Clasificación C según DIN 51097/GUV-I 8527.

VENTAJAS ECONÓMICAS

- Es un producto de alta calidad y larga duración. Aparte de su altísima resistencia mecánica, las rejillas son estables e inalterables por la radiación ultravioleta, la corrosión, y la aplicación de la mayoría de los agentes químicos en concentraciones habituales.

MEDIO AMBIENTE

Todos los elementos utilizados en la construcción de nuestros productos son completamente reciclables.

NOTA

Nos reservamos todos los derechos al cambio de esta ficha que mejoren la calidad del producto.

Ángel Casteleiro Borrego - N.I.F.: ES-33808815B
C/ Cigne 12, 5-1 - ES08012 - Barcelona



Abano

Equipamientos
de uso colectivo

Contacto

abano.com
info@abano.com
+34 934 174 974

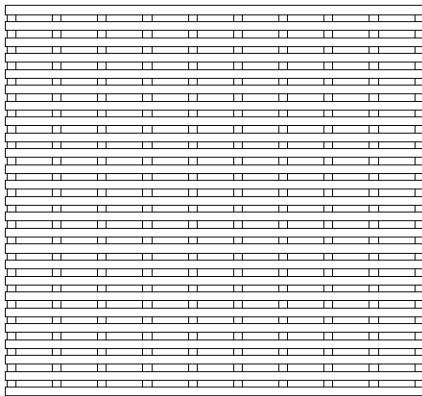
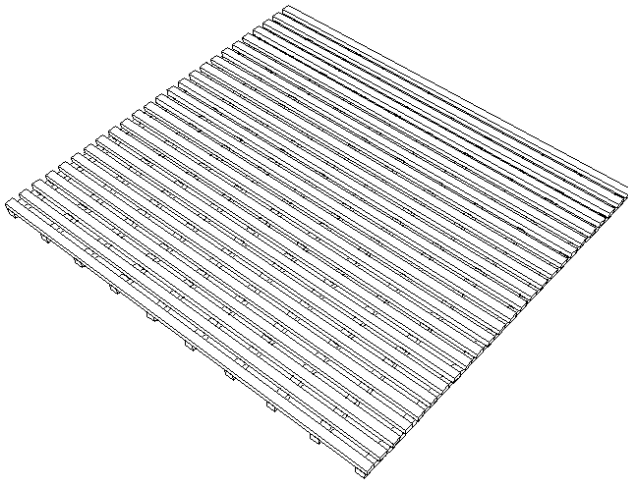
Distribuidor oficial

Cabrilant
Oostwoud
EHA

Ficha Técnica Esteras

Modelo: 96 (Estándar)

Modelo: 93 (Zonas húmedas)



CARACTERÍSTICAS

- Las esterass EHA están construidas con una superficie estructurada antideslizante de perfiles de PVC blando de celdas cerradas.
- Los perfiles inferiores de las esterass se fabrican con pequeños puentes que permiten la circulación de agua por todos los lados. El espesor del material en los puentes esta calculado de manera que no quede comprometida la elasticidad y resistencia del material en muchos años.

ERGONOMÍA

- Es un producto elástico que amortigua los golpes y el impacto mecánico sobre las articulaciones de los pies y la columna vertebral. El material semi-blando se adapta a los pies cuando una persona camina o se para, evitando que ocurran accidentes.
- Perfiles de terminación adicionales permiten que las esterass se puedan utilizar con sillas de ruedas.

HIGIENE

- Es un producto perfecto para las zonas de pies descalzos, áreas de vestuarios y las zonas húmedas.
- La ausencia de porosidad y el tratamiento del material con bactericidas no permite que se acumule la suciedad y protegen de la micosis de los pies, creando así áreas limpiass e higiénicass.
- Los gérmenes, las bacterias, ect., no tienen medio de cultivo en la superficie del material.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Con agua, detergentes habituales o con chorro a presión.
- Las esterass EHA son muy fáciles de manejar y limpiar. Pueden enrollarse facilitando los trabajos de limpieza.

COLORES

- Morado, Azul, Menta, Verde, Amarillo, Naranja, Rojo, Marrón, Blanco, Gris, Negro Marfil.

DATOS TÉCNICOS

- Material: PVC blando.
- Ancho máximo: 120 cm
- Altura estándar:
Mod. 96: 12 mm Mod. 93: 14 mm
- Perfil inferior:
Mod. 96: 7,0 x 8,6 mm Mod. 93: 8,2 x 8,6 mm
- Perfil superior:
Mod. 96: 5,6 x 6,6 mm Mod. 93: 7 x 8,6 mm
- Separación entre perfiles superiores: 7 mm
- Pesos:
Mod. 96: 5,5 kg/M2. Mod. 93: 6,8 kg/M2.
- Resistencia a la temperatura: -5° C hasta + 60 ° C.
- Propiedades antideslizantes: Clasificación C según DIN 51097.
- El perfil inferior antideslizante del modelo 93 garantiza la perfecta adherencia al suelo.

VENTAJAS ECONÓMICAS

- Es un producto de alta calidad y larga duración. Aparte de su altísimass resistencia mecánica, las esterass son estables e inalterables por la radiación ultravioleta, la corrosión, y la aplicación de la mayoría de los agentes químicoss en concentraciones habituales.

MEDIO AMBIENTE

Todos los elementos utilizados en la construcción de nuestros productos son completamente reciclables.

NOTA

Nos reservamos todos los derechos al cambio de esta ficha que mejoren la calidad del producto.

Ángel Casteleiro Borrego - N.I.F.: ES-33808815B
C/ Cigne 12, 5-1 - ES08012 - Barcelona