

Plato ducha

CLASS-N

stillo

www.bystillo.com



Manual de instalación



Plato de resina con acabado textura piedra. Apuesta por el diseño con un desagüe lateral, ofreciendo de esta forma una mayor seguridad ya que la superficie de apoyo es total, avalada por la alta propiedad antideslizante clase III. Para cubrir su desagüe lateral se ofrece una tapa fabricada en el mismo color y material que el plato, tanto en los colores estándar como en los personalizados.



Características

- Material: carga mineral.
- Masa coloreada.
- Material antibacteriano.
- Antideslizante clase III.
- Resistente al impacto.
- Resistente al choque térmico.
- Posibilidad de corte a medida en el lado largo.
- Posibilidad de corte especial.
- Posibilidad de Color RAL (en este caso, la tapa es del mismo color).
- Admite reparaciones.
- Instalación encastrado, sobre el suelo o sobre elevado.

Composición

Nuestros platos de ducha de resina reciclada cuentan con una gruesa capa de gel coat que recubre el exterior. 700 micras de gel coat con una formulación perfeccionada, a base de resinas de poliéster ISO NGP no saturadas.

Superficie

- Plato de resina con textura de piedra.
- Cuenta con una capa de gel coat tipo ISO PNG (con 700 micras de espesor)
- Antideslizante clase 3.



MATERIAL ANTIBACTERIA



ANTIDESLIZANTE CLASE 3



RESISTENTE UV



FÁCIL REPARACIÓN



GROSOR 4 CM



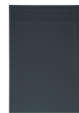
CORTES A MEDIDA



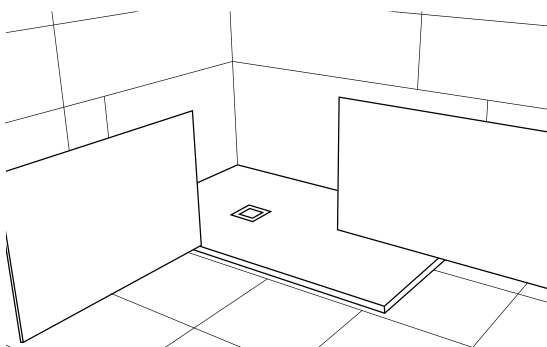
CALIDAD RESISTENCIA



INSTALACIÓN ENRASADA

AcabadoBlanco
RAL 9016Crema
RAL 1013Negro
RAL 9005Antracita
RAL 7016**Revestimientos disponibles**

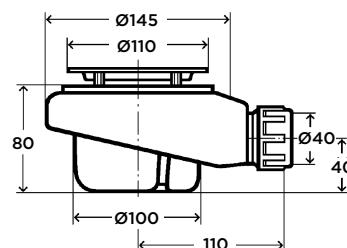
- Revestimientos de 6 mm de espesor.
- Ref: 3154510910.



Personalizable en cualquier color RAL bajo pedido.
Rejilla en el mismo acabado que el plato.

Incluye

- Manual de instalación.
- Válvula de desagüe de gran capacidad (su cierre hidráulico cumple norma EN 274).
- Tapa de desagüe en el mismo color que el acabado para colores estándar.

**Válvula de desagüe (mm)**

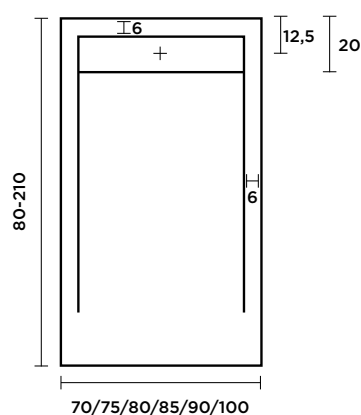
Plato ducha

CLASS-N

stillo

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO ANTRACITA	CÓDIGO BLANCO	CÓDIGO CREMA	CÓDIGO NEGRO
1000 x 700	3154511001	3154511002	3154511003	3154511004
1000 x 800	3154511005	3154511006	3154511007	3154511008
1000 x 900	3154511009	3154511010	3154511011	3154511012
1000 x 1000	3154511013	3154511014	3154511015	3154511016
1200 x 700	3154511017	3154511018	3154511019	3154511020
1200 x 750	3154511021	3154511022	3154511023	3154511024
1200 x 800	3154511025	3154511026	3154511027	3154511028
1200 x 850	3154511029	3154511030	3154511031	3154511032
1200 x 900	3154511033	3154511034	3154511035	3154511036
1200 x 1000	3154511037	3154511038	3154511039	3154511040
1400 x 700	3154511041	3154511042	3154511043	3154511044
1400 x 750	3154511045	3154511046	3154511047	3154511048
1400 x 800	3154511049	3154511050	3154511051	3154511052
1400 x 850	3154511053	3154511054	3154511055	3154511056
1400 x 900	3154511057	3154511058	3154511059	3154511060
1400 x 1000	3154511061	3154511062	3154511063	3154511064
1600 x 700	3154511065	3154511066	3154511067	3154511068
1600 x 750	3154511069	3154511070	3154511071	3154511072
1600 x 800	3154511073	3154511074	3154511075	3154511076
1600 x 850	3154511077	3154511078	3154511079	3154511080
1600 x 900	3154511081	3154511082	3154511083	3154511084
1600 x 1000	3154511085	3154511086	3154511087	3154511088
1800 x 700	3154511089	3154511090	3154511091	3154511092
1800 x 750	3154511093	3154511094	3154511095	3154511096
1800 x 800	3154511097	3154511098	3154511099	3154511100
1800 x 850	3154511101	3154511102	3154511103	3154511104
1800 x 900	3154511105	3154511106	3154511107	3154511108
1800 x 1000	3154511109	3154511110	3154511111	3154511112
2100 x 700	3154511113	3154511114	3154511115	3154511116
2100 x 750	3154511117	3154511118	3154511119	3154511120
2100 x 800	3154511121	3154511122	3154511123	3154511124
2100 x 850	3154511125	3154511126	3154511127	3154511128
2100 x 900	3154511129	3154511130	3154511131	3154511132
2100 x 1000	3154511133	3154511134	3154511135	3154511136

Medidas (cm)



Ventajas

El gel coat es un material de recubrimiento de alta calidad, creado con resinas de poliéster ISO NPG no saturadas, utilizado tradicionalmente en aplicaciones sanitarias así como en la industria naval y aeronáutica.

La principal ventaja es la ligereza en la masa y la **gran resistencia de la capa protectora de gel coat, más gruesa y avanzada**, con una alta resistencia a la hidrólisis. Los platos de ducha que cuentan con gel coat son capaces de soportar un alto estrés mecánico y térmico, y son antideslizantes en alto grado.

Otra ventaja destacable es la dureza que adquiere la capa de gel coat. Esta característica, junto a su grueso espesor, hacen que la superficie de plato de ducha sea mucho más resistente que otras técnicas de fabricación, como las pinturas de diversa índole y bajo espesor. De esta forma, los platos son mucho más resistentes frente a impactos fortuitos como la caída de una botella de gel, o una tele ducha de latón.

A estos beneficios se suma la **posibilidad de regenerarse** utilizando un kit de reparación, en el improbable caso de que puedan surgir grietas, restableciendo el producto a su estado original.

Nuestro gel coat permite ser pigmentado presentando una excelente resistencia frente a la decoloración. Además de disponer de colores estándar para nuestros productos, podemos aplicar cualquier color de la carta RAL.

Argumentario sostenibilidad

En Stillo mantenemos un compromiso firme y a largo plazo con la fabricación de productos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.

Nuestros platos de ducha, paneles y encimeras fabricados mediante nuestra tecnología de Gelcoat, utilizan un 25% de resina que procede de botellas PET recicladas de post-consumo.

Cada plato de ducha recicla 100 botellas de 1,5l de PET reciclado.

Materias primas naturales

Nuestra innovación y desarrollo de la tecnología, permite utilizar materias primas naturales en nuestros productos. El 75% de la composición de platos de ducha y encimeras en Gelcoat es dolomita de alta calidad y pureza. Material resistente, noble y abundante en nuestro entorno.

Procesos de fabricación eficientes

En Stillo empleamos procesos de fabricación a partir de fuentes de energía sostenibles, lo que nos permite ser eficientes desde el punto de vista energético. Nuestros platos de ducha se conforman a partir de una mezcla de resina y cargas minerales que no precisan aporte de energía, lo que se conoce como reacción exotérmica. Aún así, en algunas fases del proceso sí es necesario aportar energía en forma de calor. Esta energía se obtiene siempre a partir de fuentes sostenibles.

Los platos de ducha de Gelcoat precisan una cantidad de energía en su fabricación muy inferior a otras tipologías de platos como son los acrílicos y la cerámica sanitaria.

Materiales hechos para durar

Nuestros materiales están diseñados para durar el mayor tiempo posible. Para lograrlo aplicamos una capa exterior del Gelcoat de 700 micras, que asegura una larga durabilidad y la posibilidad de ser reparados si en algún momento fuera necesario. Disponemos de kits de reparación y recuperación que permiten devolver un producto deteriorado a prácticamente su estado original.