



PLATOS DE DUCHA EN RESINA

**PEQUEÑOS DETALLES QUE
MARCAN LA DIFERENCIA**

ÍNDICE

PLATOS DE DUCHA	P.6
<hr/>	
BASIC	P.8
<hr/>	
BASIC Pizarra	P.10
<hr/>	
Información Técnica	P.14
<hr/>	
PANELES DE REVESTIMIENTO	P.18
<hr/>	
BASIC	P.20
<hr/>	
BASIC Pizarra	P.22
<hr/>	
GUÍA TÉCNICA	P.28
<hr/>	
INSTALACIÓN DE PLATOS DE DUCHA	P.31
<hr/>	
INSTALACIÓN DE PLATOS DE DUCHA INFERIORES A 1000MM	P.32
<hr/>	
HORNACINAS	P.34
<hr/>	
GUÍA TÉCNICA	P.36
<hr/>	
LIMPIEZA	P.42
<hr/>	
CERTIFICACIONES	P.43
<hr/>	





PLATOS DE DUCHA

Los platos de ducha Stone Resina van un paso más allá y unen en uno solo producto toda la flexibilidad de los materiales más avanzados con la mejor textura que puede adoptar.

Los platos de ducha Stone Resina están fabricados con resinas de poliéster insaturadas tipo isoftálico nopentilglicol, algo que supone numerosas ventajas: tiene una resistencia al impacto similar a la de cualquier piedra, una mínima absorción de agua (0,1%), unas excelentes propiedades mecánicas y una excelente resistencia a la hidrólisis. Todos los platos de ducha Stone Resina son antideslizantes y antibacterianos, dos cualidades esenciales para su uso y, además, se han fabricado bajo estrictos controles de calidad para certificar su óptimo funcionamiento.



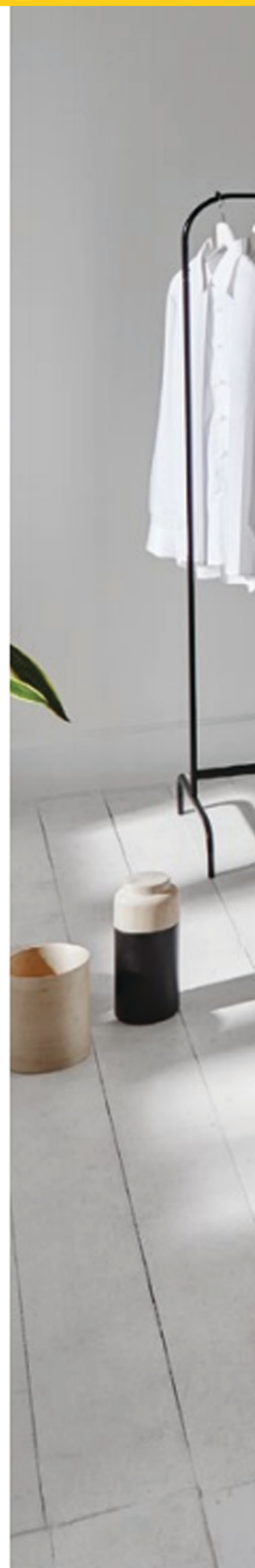
BASIC

Nada más sencillo y al mismo tiempo más sofisticado que un plato de ducha con aspecto sobrio, propiedades antideslizantes y toda la comodidad que aporta Stone Resina.

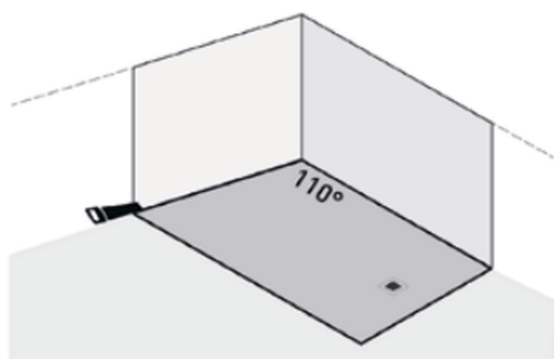
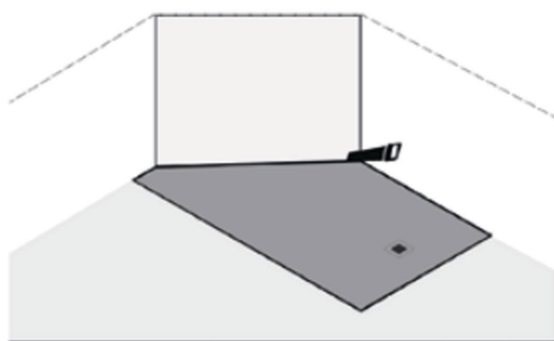
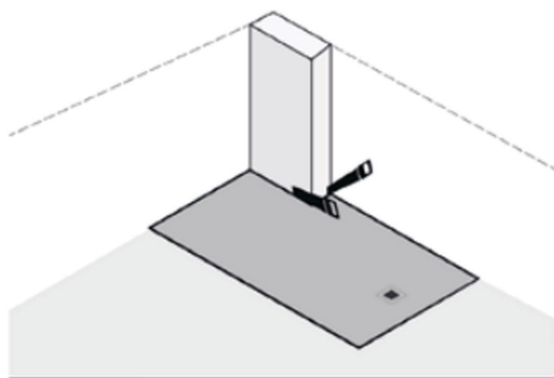


BASIC Pizarra

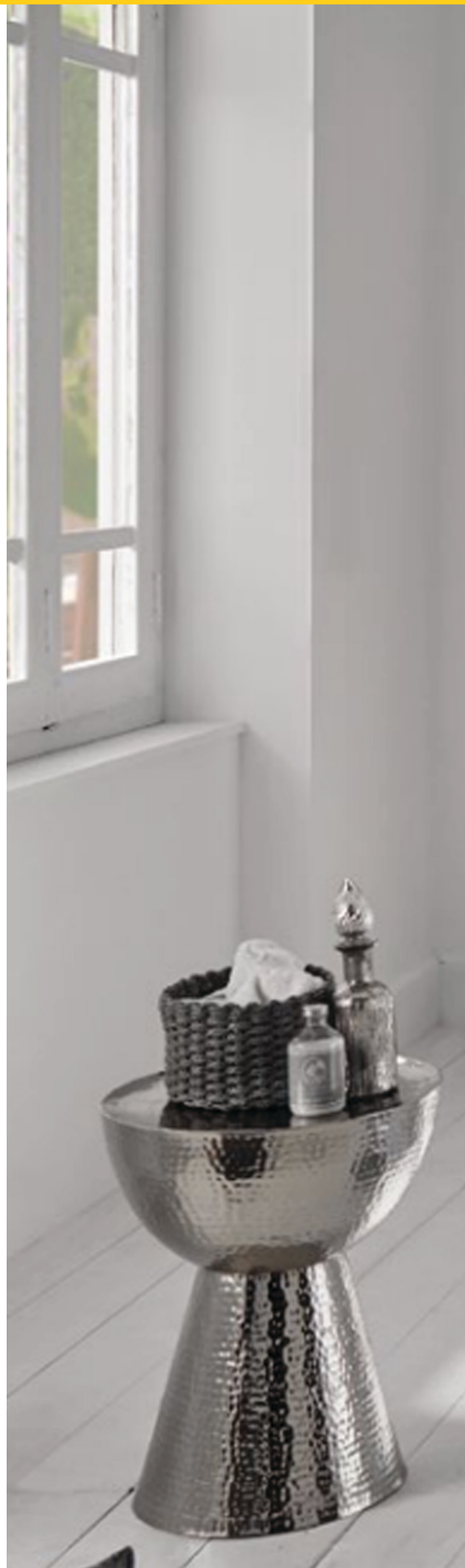
Plato de ducha con acabado pizarra







Corte a medida del plato de ducha.



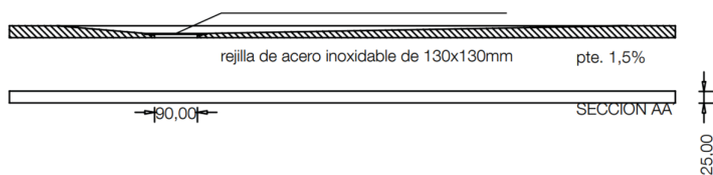


INFORMACIÓN TÉCNICA

REJILLA EXTRAIBLE

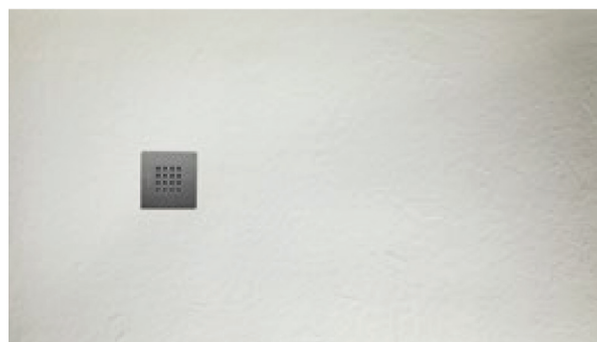
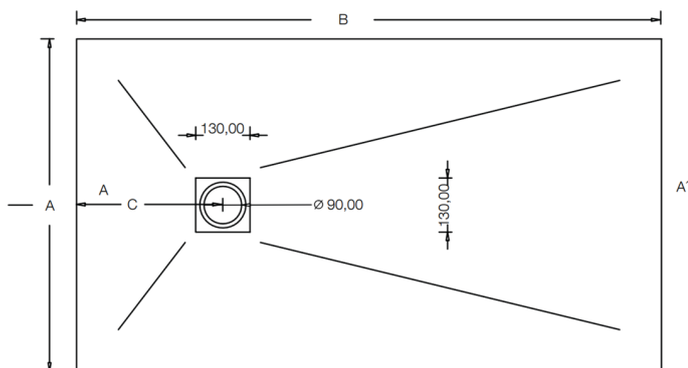


MEDIDAS

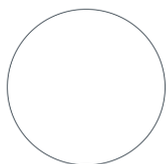


DISTANCIA CENTRO DESAGÜE

A (70)		A (80)	
B	C	B	C
70	35	80	45
80	31	90-160	41
90-160	41	170-200	61
170-200	61	210-220	45
210-220	45		



COLORES DISPONIBLES



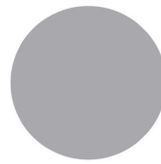
BLANCO 9003



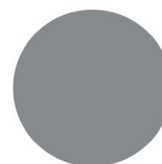
ANTRACITA 7021



PERLA 7035



NEW PEARL 7044



CEMENTO 7046



CREAM 1019



MOKA 7006



TAUPÉ 7034

COLORES BAJO PEDIDO



PERGAMON 9001



BEIGE 1013



NEGRO 9005



RAL

VÁLVULA

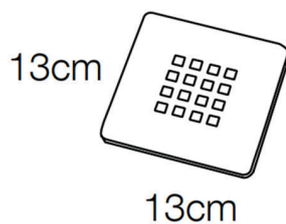


ACABADOS



PIZARRA

REJILLA METÁLICA



2.5 cm Grosor / thickness / Épaisseur / Spessore



Antideslizante / Antislip / Antidérapant / Antiscivolo



Antibacteriano / Antibacterial / Antibactérien / Antibatterico



Garantía / Guarantee / Garantie / Garanzia años ans years anni

Fácil limpieza / Easy cleaning / Nettoyage facile / Facile pulizia

FORMATOS



PIZARRA

	70	80	90	100	110	120
70 a 80	●	●	●	●	○	○
81 a 90	●	●	●	●	○	○
91 a 100	●	●	●	●	○	○
101 a 110	●	●	●	●	●	●
111 a 120	●	●	●	●	●	●
121 a 130	●	●	●	●	●	●
131 a 140	●	●	●	●	●	●
141 a 150	●	●	●	●	●	●
151 a 160	●	●	●	●	●	●
161 a 170	●	●	●	●	●	●
171 a 180	●	●	●	●	●	●
181 a 190	●	●	●	●	●	●
191 a 200	●	●	●	●	●	●
201 a 210	○	●	●	●	●	●
210 a 220	○	●	●	●	●	●





PANELES DE REVESTIMIENTO

Los paneles STONE RESINA son la opción perfecta para quienes buscan espacios continuos en los que el plato de ducha y el área de su alrededor están revestidos con el mismo material.

Los paneles, disponibles en Pizarra, y los colores de STONE RESINA Gel Coat, aportan versatilidad y enriquecen el diseño, pero también nos permiten incrementar las prestaciones de nuestra superficie sólida, con baños totalmente impermeabilizados.

Paneles STONE RESINA es el complemento perfecto para conseguir un aspecto uniforme y moderno en el baño.

También es la mejor opción en caso de reformas parciales donde no se desea cambiar el alicatado existente.



BASIC

Los paneles decorativos BASIC Pizarra, están fabricados con textura pizarra, ofreciendo un producto original e innovador junto con un gran acabado y calidad.



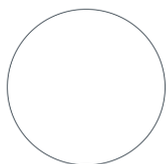
BASIC Pizarra

Panel con acabado pizarra





COLORES DISPONIBLES



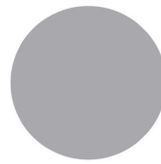
BLANCO 9003



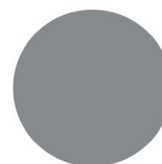
ANTRACITA 7021



PERLA 7035



NEW PEARL 7044



CEMENTO 7046



CREAM 1019



MOKA 7006



TAUPÉ 7034

COLORES BAJO PEDIDO



PERGAMON 9001



BEIGE 1013

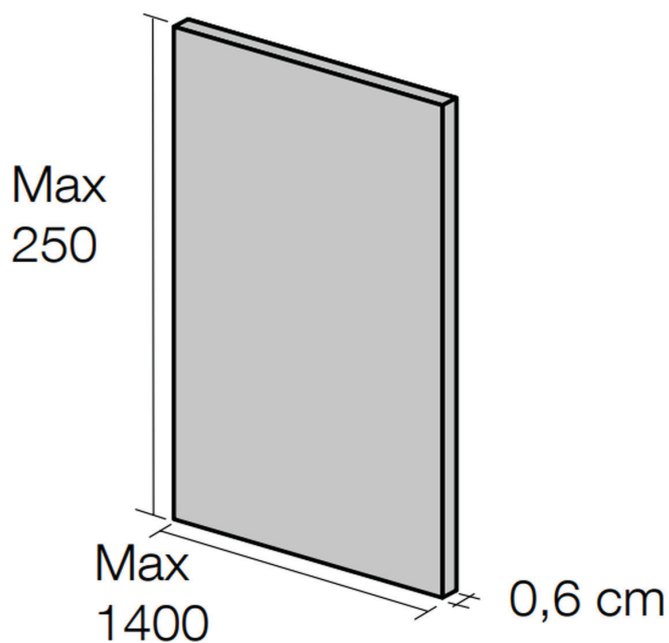


NEGRO 9005



RAL

MEDIDAS DISPONIBLES



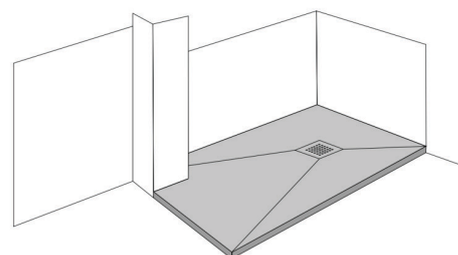
80 / 90 / 100 / 120 / 140 x 250 cm

SIKAFLEX

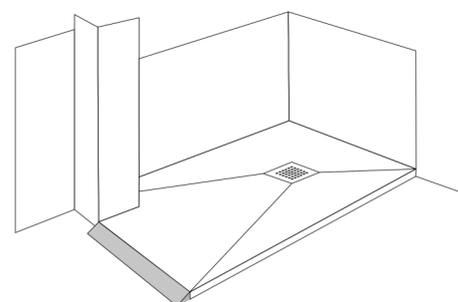
Adhesivo y sellador multiuso monocomponente

**ADAPTABLE AL ESPACIO**

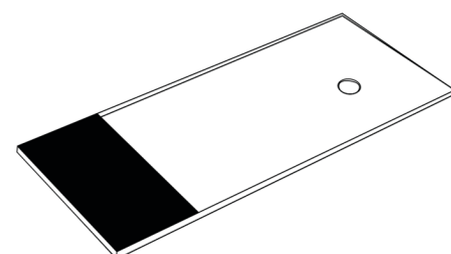
Corte a medida del plato de ducha

**RAMPA DE ACCESO**

Para las personas en silla de ruedas o con movilidad reducida disponemos también de una pieza especial que se instala anexa al plato de ducha y que permite salvar el pequeño escalón que se genera durante la instalación. Esta pieza, se coloca en el lado corto del plato de ducha.

**ZONA DE SECADO**

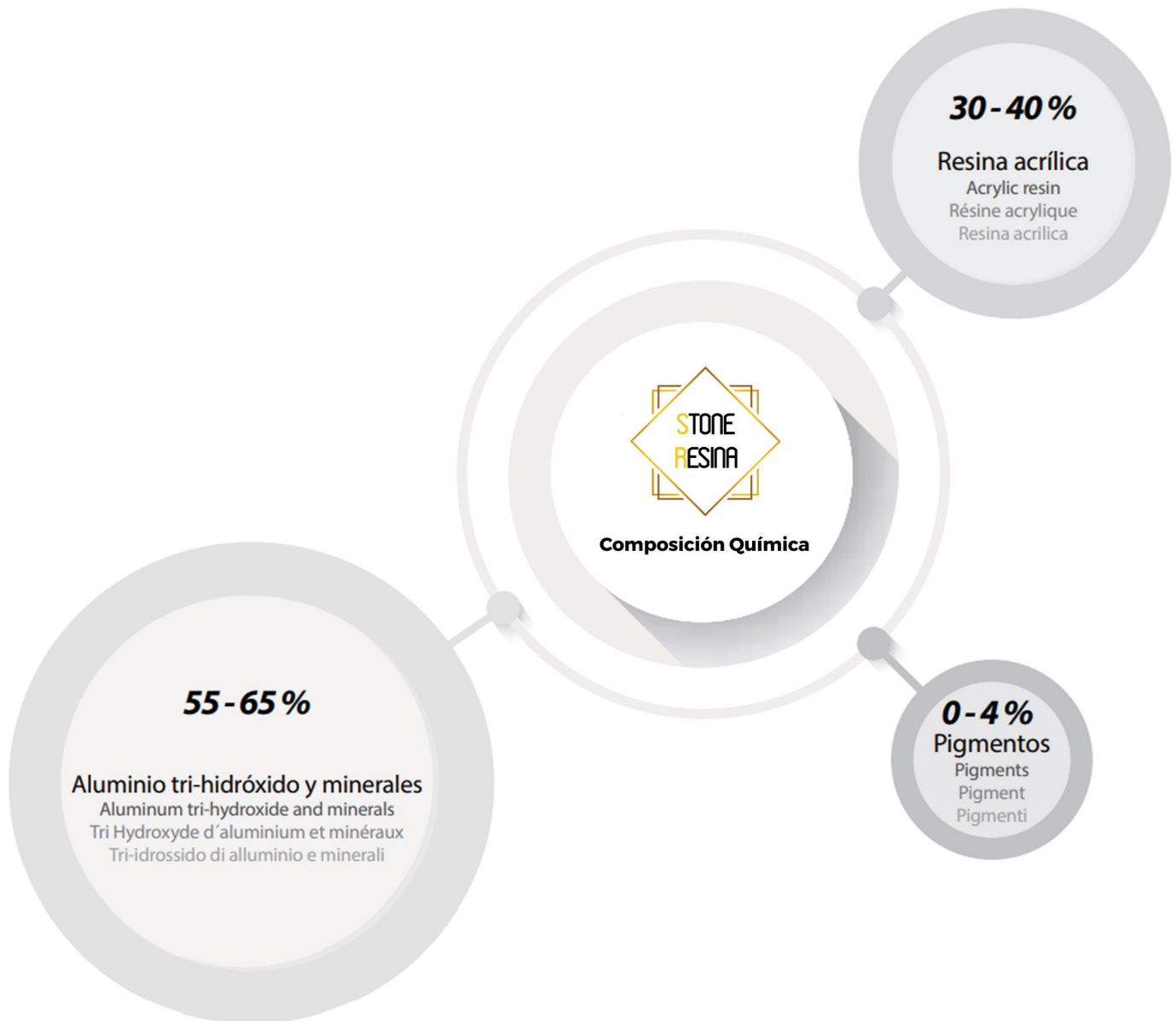
Pieza plana anexa al plato de ducha.



STONE RESINA es la superficie sólida inteligente, capaz de hacer realidad cualquier idea que esté en la mente de un arquitecto o de un interiorista. Es un material compacto elaborado con resina acrílica e hidróxido de aluminio, de gran dureza y sin poros, con unas cualidades excepcionales en estética, durabilidad, mantenimiento y versatilidad. STONE RESINA, más que un material, es la herramienta definitiva para los profesionales de la construcción y de la decoración.

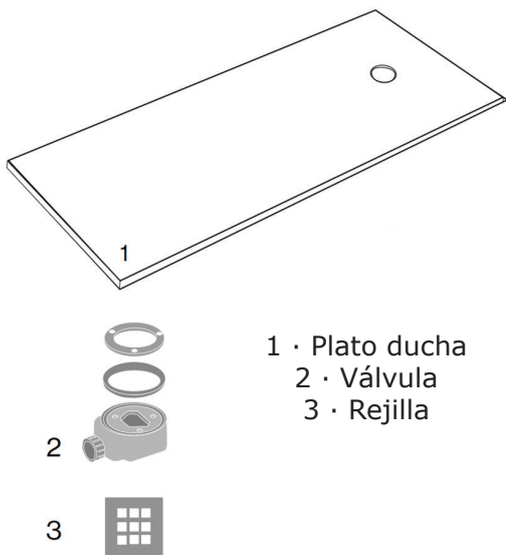


COMPOSICIÓN QUÍMICA



GUÍA TÉCNICA

ARTÍCULOS SUMINISTRADOS

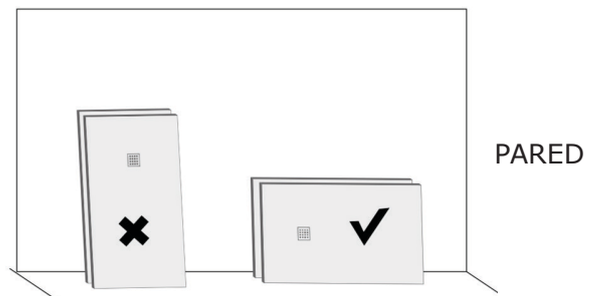


ELEMENTOS NECESARIOS



INSTRUCCIONES DE MANIPULADO

Almacenar siempre en posición horizontal



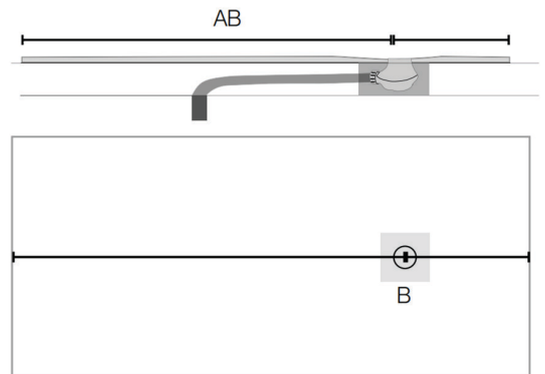
PREINSTALACIÓN DE PLATOS DE DUCHA

Antes de instalar el plato hay que tener en cuenta que:

- El plato desagüa correctamente.
- El plato se conserva en posición horizontal y sobre una superficie plana hasta el momento de la instalación.
- No existan desperfectos o anomalías en la superficie del mismo.

NOTA: En caso de que se detecten anomalías o deficiencias NO INSTALAR el plato y contactar con el distribuidor para informar de la situación.

ATENCIÓN: No se aceptará ninguna reclamación una vez colocado el plato de ducha.



NOTA: Todos los platos de la gama Gel Coat, están diseñados de modo que a partir de 1400 mm. el plato tiene una zona de secado con la pendiente mínima (no normalizada). Las dimensiones de los platos tienen una tolerancia de +- 2.5 mm.

OPCIONES DE INSTALACIÓN

EMPOTRADO



INSTALACIÓN SOBRE EL SUELO



SOBREELEVADO



NOTA: En el montaje sobreelevado el plato deberá estar apoyado también sobre una superficie plana y lisa que cubra totalmente la base del plato.

COLOCACIÓN DEL PLATO

Desembalar el plato y utilizar el cartón de embalaje para proteger la parte superior durante toda la instalación del mismo.

Colocar perimetralmente cinta impermeabilizante en los ángulos que forman las paredes con el plato para garantizar que no haya fugas entre el plato y la pared.

Aplicar sobre la base de mortero unas tiras de masilla de poliuretano (del tipo SICAFLEX/CEYS) para asegurar la fijación del plato.

Colocar el plato en un lugar destinado a tal efecto haciendo coincidir el agujero del plato con el desagüe que previamente hemos colocado en el suelo

NOTA:

No encastrar el plato de ducha más 10 mm. en el revestimiento por ambos lados.

Con ello evitaremos problemas de colocación y ajuste de la mampara.

Ajustar el plato correctamente, comprobar que está bien nivelado (en la dirección de cabeceo como de lado) y que el plato desagüa correctamente.

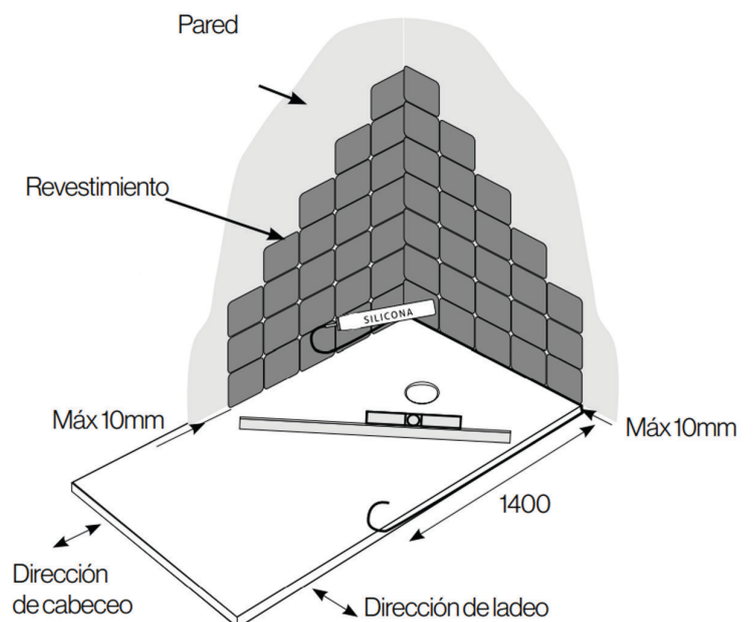
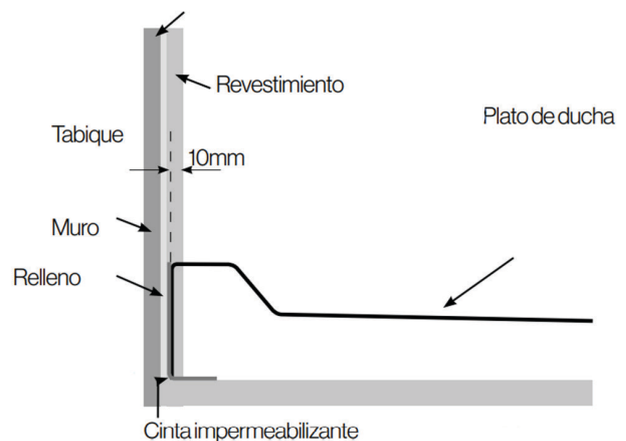
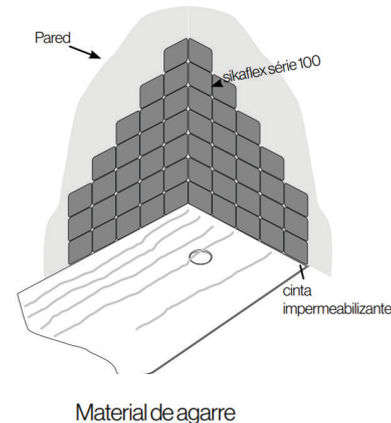
Quitar el cartón protector, siliconar perimetralmente con silicona neutra (no acética) todo el plato y limpiar los sobrantes de silicona.

Finalmente colocar la rejilla embellecedora y el tornillo de apriete.

El plato deberá estar bien sujeto y nivelado, de lo contrario las puertas de la mampara no ajustarán correctamente y el funcionamiento del plato puede ser defectuoso.

Deberemos dejar secar la silicona durante un día para poder hacer uso del plato.

Comprobar que el plato queda bien instalado y que desagüa correctamente antes de proceder al alicatado del resto del baño y al montaje de la mampara u otros elementos.



INSTALACIÓN PLATOS DE DUCHA

PREPARACIÓN DEL PLATO

Para una correcta instalación del plato de ducha Gel Coat lijar la superficie inferior del mismo para que adquiera porosidad y se pueda sujetar con mayor facilidad posteriormente.

PREPARACIÓN DE LA BASE

Para una correcta instalación del plato de ducha Gel Coat, hay que tener en cuenta que la base sobre la que se va a colocar el mismo, debe estar **PERFECTAMENTE NIVELADA** y seca, ya que el material de relleno puede llegar a "tirar" del plato y curvarlo de modo que éste quedase inservible.

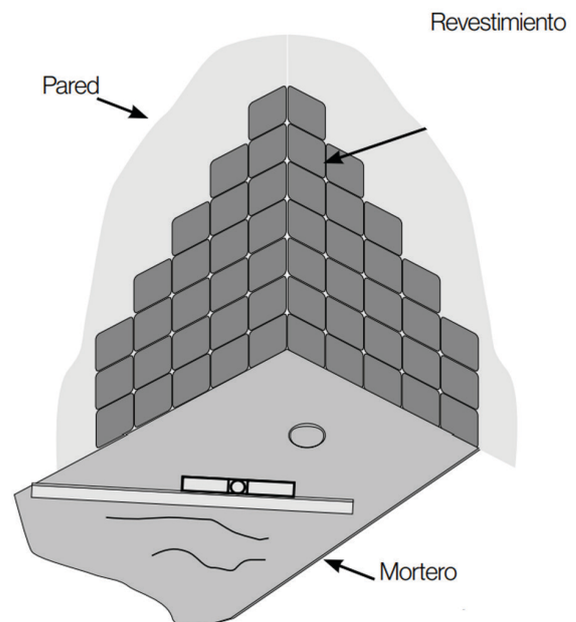
La base debe ser de mortero y nunca arena solamente.

En la base hay que dejar un hueco necesario tal y como se indica en la pre-instalación para la ubicación del desagüe (ver instalación). Habrá que realizar también el hueco o canal necesario para poder pasar las tuberías de desagüe desde la "bajante" de la casa hasta el desagüe del plato.

MONTAJE DEL SIFÓN

Una vez que tenemos preparada la base lo que haremos será ubicar el sifón en su posición definitiva y conectarlo a la "bajante" de la casa. Para ello es muy importante ayudarse de las instrucciones de montaje del desagüe que nos proporciona el fabricante.

Hay que comprobar que no existan fugas, y que los elementos que hemos ubicado no sobresalen de los huecos que hemos realizado para los mismos pues en ese caso el plato no asentaría correctamente.

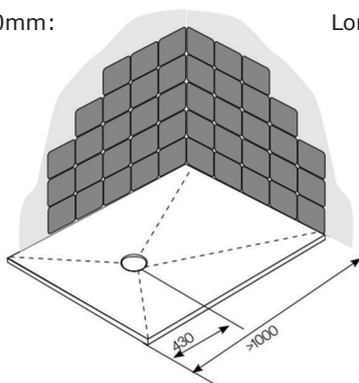


NOTA: Es muy importante que haya pendiente desde el desagüe hasta la "bajante" de la casa para que se garantice el desagüe del plato.

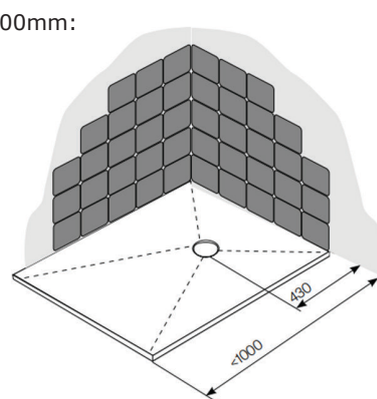
INSTALACIÓN PLATOS DE DUCHA INFERIORES A 1000MM

Los platos cuya medida de longitud sea inferior a 1000 mm. deben montarse con la parte "cortada" empotrada en una pared ya que de lo contrario no será posible el montaje de la mampara (ver dibujo adjunto).

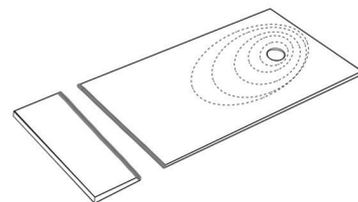
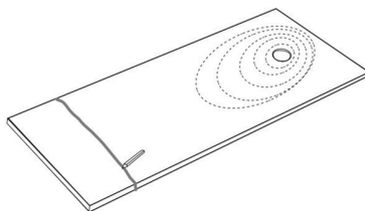
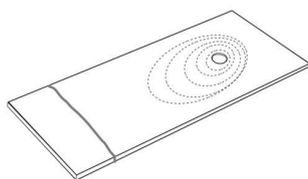
Longitud inferior a 1000mm:



Longitud superior a 1000mm:

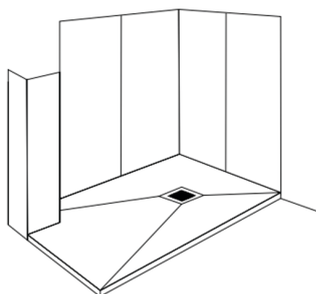


ESQUEMA DE CORTE DEL PLATO

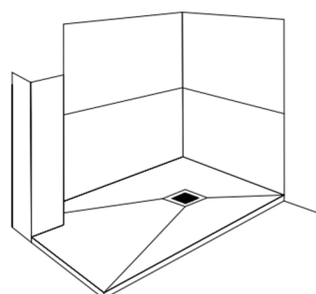


- 1.- Proteger la zona de corte
- 2.- Marcar con un lápiz la línea de corte
- 3.- Cortar con una herramienta de corte de diamante

MONTAJE PANELES A PARED



COLOCACIÓN VERTICAL

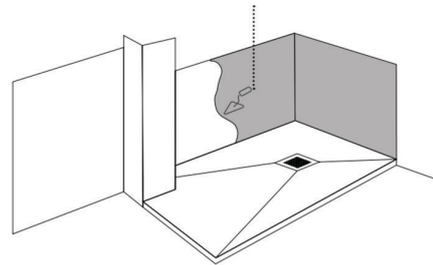


COLOCACIÓN HORIZONTAL

PRIMER PASO.

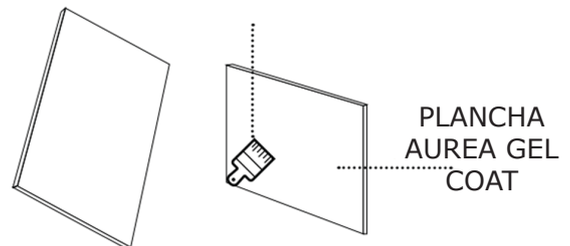
Aplicar mortero en las paredes, para nivelarlas. Hay que tener en cuenta el grosor del panel, para que no sobresalga de la base. Tenga siempre en consideración el utilizar el embalaje de cartón como protección del plato de ducha, durante la colocación de los paneles.

APLICAR MORTERO

**SEGUNDO PASO.**

Aplicar la resina de unión, en la cara del panel que vaya a poner en contacto con el mortero. Esperar 24 horas de secado, para poder utilizar los paneles.

APLICAR RESINA CARA EN CONTACTO CON EL MORTERO



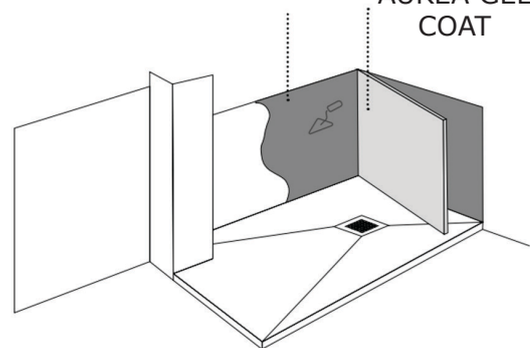
24H DE SECADO

TERCER PASO.

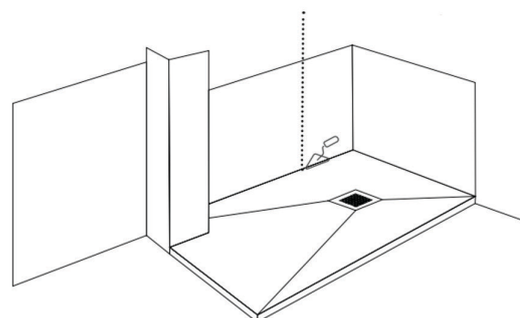
Colocar un cinta adhesiva en la parte baja de la pared continua al plato de ducha. Aplicar la cola porcelánica en toda la superficie de las paredes mastreadas. Cuando coloque el panel deberá estar superpuesto un centímetro aprox. sobre el plato de ducha por toda la superficie del plato. Primero colocaremos el panel donde hemos puesto la cinta adhesiva, levantándolo poco a poco hasta apoyarlo completamente en la pared. Al panelar es importante que el panel este bien apuntalado para que se pegue y no se arquee .

APLICAR COLA

PLANCHA AUREA GEL COAT



RELLENAR CON MORTERO



24H DE SECADO

CUARTO PASO.

Rellenar las juntas entre paneles y plato con el mortero especial para juntas cerámicas. Dejar secar 24h para su utilización.



HORNACINAS

Las hornacinas STONE RESINA ofrecen una solución práctica, cómoda y moderna para almacenar los productos de ducha, baño o cosméticos, integrándose perfectamente al ambiente de tu baño.

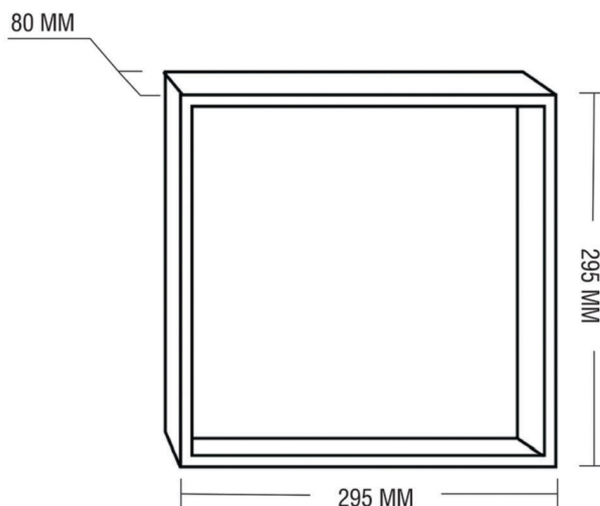
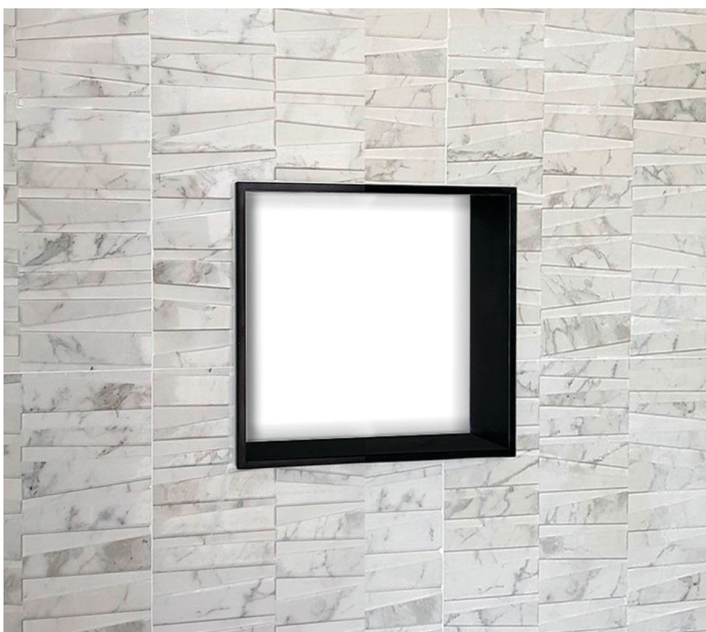
Las hornacinas, o también llamados nichos, son cavidades que se abren en las paredes, pudiéndolas colocar en cualquier espacio.

Las hornacinas STONE RESINE, ofrecen variedad de productos según la medida y estética más adecuada para cada baño.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDAS



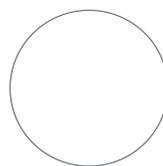
MATERIALES

Superficie sólida

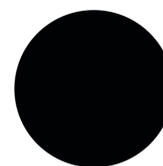
INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

COLORES DISPONIBLES

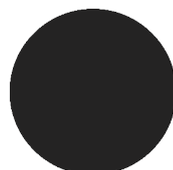


BLANCO 9003



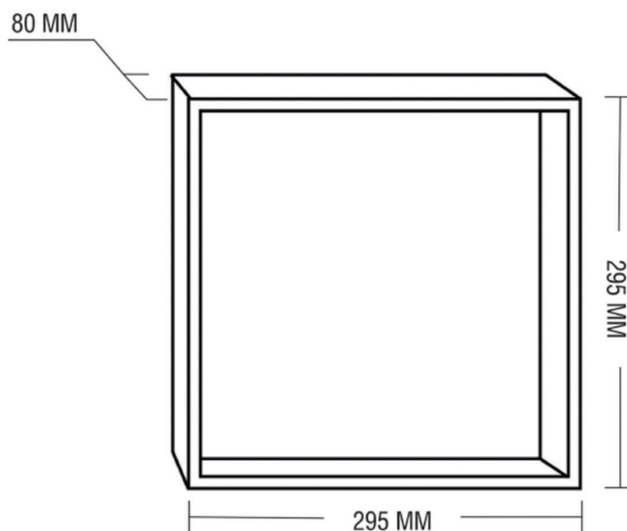
NEGRO 9005

ACABADOS



Mate

MEDIDAS



MATERIALES

Superficie sólida

INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

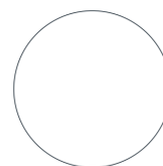
m3/cx

Kg/ cx

0,05M3

12 kG.

COLORES DISPONIBLES



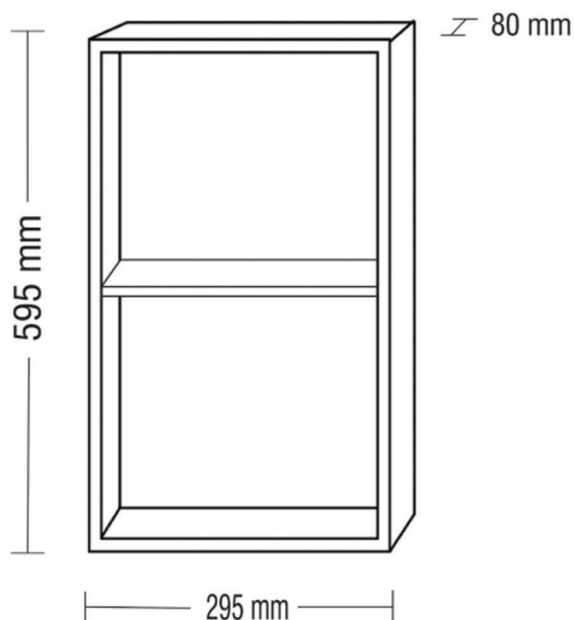
BLANCO 9003

ACABADOS



Mate

MEDIDAS



MATERIALES

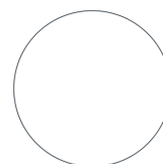
Superficie sólida

INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

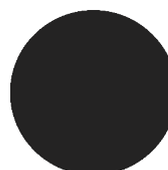
<i>m3/cx</i>	<i>Kg/ cx</i>
0.05M3	12 kG.

COLORES DISPONIBLES



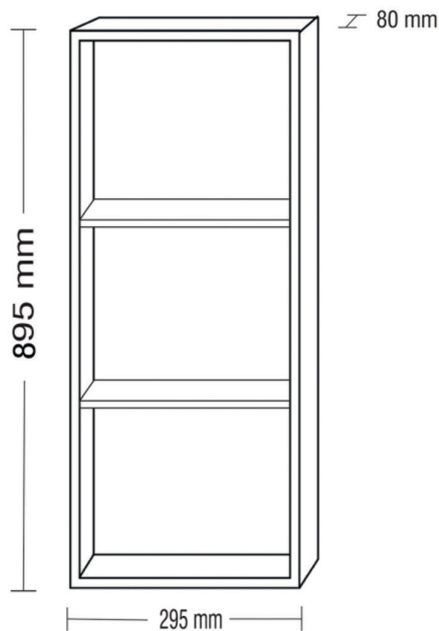
BLANCO 9003

ACABADOS



Mate

MEDIDAS



MATERIALES

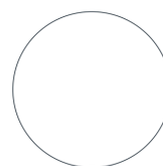
Superficie sólida

INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

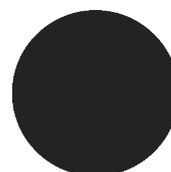
<i>Vm3/cx</i>	<i>Kg/ cx</i>
0.05M3	12 kG.

COLORES DISPONIBLES



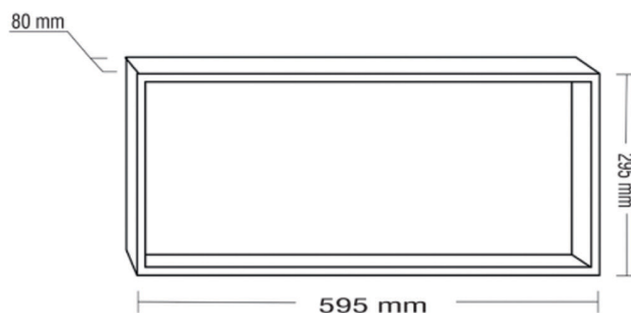
BLANCO 9003

ACABADOS



Mate

MEDIDAS



MATERIALES

Superficie sólida

INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

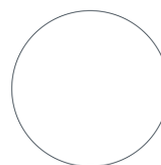
m3/cx

Kg/ cx

0.05M3

12 kG.

COLORES DISPONIBLES



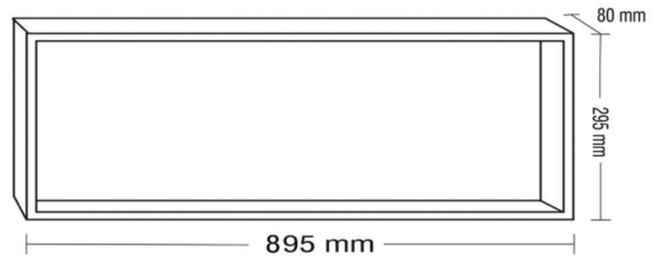
BLANCO 9003

ACABADOS



Mate

MEDIDAS



MATERIALES

Superficie sólida

INSTALACIÓN

Empotrado o directo a la pared

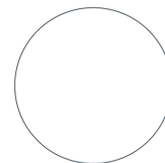
m3/cx

0.05M3

Kg/ cx

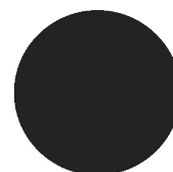
12 kG.

COLORES DISPONIBLES



BLANCO 9003

ACABADOS



Mate

LIMPIEZA

MANTENIMIENTO:

La limpieza y el mantenimiento de los platos de ducha Stone Resina Gel Coat no requieren ningún mantenimiento específico. Por lo general, es suficiente con enjuagarlos correctamente y procurar que no queden restos de productos de limpieza después de limpiar con un paño suave.

En la limpieza de nuestros platos de ducha debemos evitar el uso de ácidos, alcoholes o productos abrasivos. A continuación, se presentan los resultados de durabilidad del plato frente a la exposición de diferentes agentes químicos utilizados habitualmente en los ambientes de baño.

UNE - EN 14527 · APTITUD PARA LA LIMPIEZA

Producto	Efecto	Producto	Efecto
Lejía	24 h (5)	Acetona	1 min (1)
"Salfuman"	4 h (1)	Isopropanol	5 min (5)
"Don Limpio"	24 h (3)	Tinte de pelo oscuro	5 min (2)
"Viakal"	24 h (4)	Tinte de pelo medio	5 min (2)
Vinagre	24 h (2)	Laca de uñas oscura	5 min (3)
Amoniaco	24 h (4)	Laca de uñas clara	1 h (5)
"KH-7"	24 h (5)	Agua oxigenada	24 h (3)
"Cilit Bang"	24 h (5)	"Betadine"	1 min (3)

Valores | 0 - Película atacada. | 1 - Degradación superficial y/o formación de ampollas. | 2 - Cambio importante de brillo y/o color. | 3 - Cambio moderado de brillo y/o color. | 4 - Cambio ligero de brillo o color sólo visible desde ciertos ángulos de inspección. | 5 - Sin cambios visibles.

CERTIFICACIONES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Ensayo en Húmedo

Escala del péndulo: C | Plato Gel Coat

Textura modelos

Referencia AIDIMA 1310131-01

Identificación probeta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	55	55	60	60	60	55	55	55	60

Valor de la resistencia al deslizamiento sin pulir (USRV) (valor medio por probeta)

Valor de la resistencia al desplazamiento sin pulir (USRV) de la muestra 57

CLASE DE RESBALADICIDAD

CLASE 3

Por analogía con la clasificación del código técnico de la Edificación (aplicable a los suelos de edificios según la norma UNE-ENV 12633:2003), la muestra ensayada se clasificará como: CLASE 3

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DdP: 05

Uso previsto:

Uso doméstico, para la higiene personal

Prestaciones declaradas

CLASE 3

Características esenciales

Prestaciones

Espec. técnicas armonizadas

Resist. a las variaciones de temperatura

PASA

EN 14527:2006 Ap.5.3

Estabilidad del fondo

PASA

EN 14527:2006 Ap.5.1

Resistencia Química

PASA

EN 14527:2006 Ap.5.2

Aptitud para la limpieza

PASA

EN 14527:2006 Ap.4.2

Cotas de conexión

PASA

UNE-EN251:2004

Conforme al reglamento europeo de productos de construcción N°305/2011

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DdP: 01

Uso previsto:

Uso doméstico, para la higiene personal

Sistema de evaluación:

Sistema 4

Prestaciones declaradas

Características esenciales

Prestaciones

Espec. técnicas armonizadas

Aptitud para la limpieza

CLASE 1

EN 14527:2006 + A1

Durabilidad

CLASE 1

EN 14527:2006 + A1

**Calle Construcción nº8 puerta 3
CP. 03380 Bigastro
(Alicante)
Tlf. 660 077 636
www.stoneresina.es
info@stoneresina.es / pedidos@stoneresina.es**