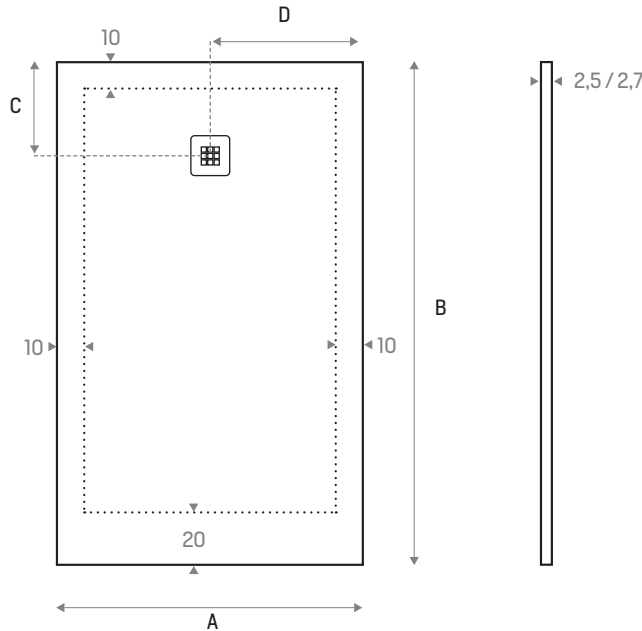


| Textura: PIZARRA



- Resina y cargas minerales
- Recubrimiento Gel Coat ISO NPG para un acabado altamente resistente
- Masa coloreada
- Umbral de tolerancia de curvatura 0,3%

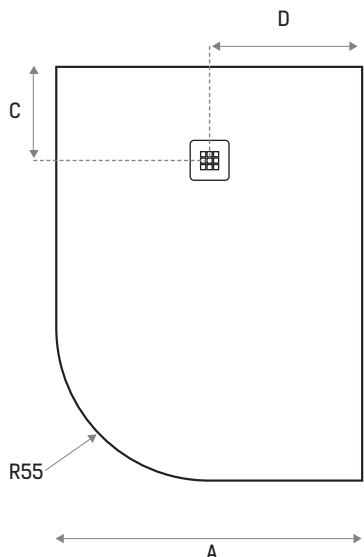


A	B	C	D
70	90 / 100 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 170 / 180 / 200	41 61	35
75	90 / 100 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 170 / 180	41 61	37,5
80	80 90 / 100 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 170 / 180 / 200	40 41 61	40
90	90 100 120 / 140 160 180 / 200	45 50 45 41 61	45
100	100 120 / 140 160 / 180 / 200 215	50 45 61 77	50 50 50 57,5
110	200	61	55

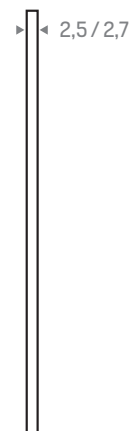
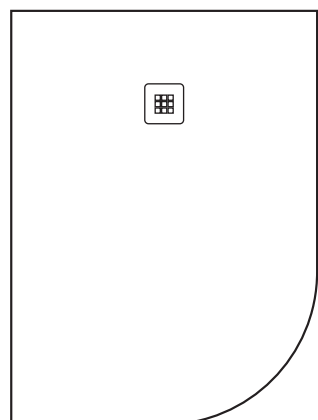
* Posibilidad de fabricación a medida

Angulares

PLATO ANGULAR IZQUIERDA



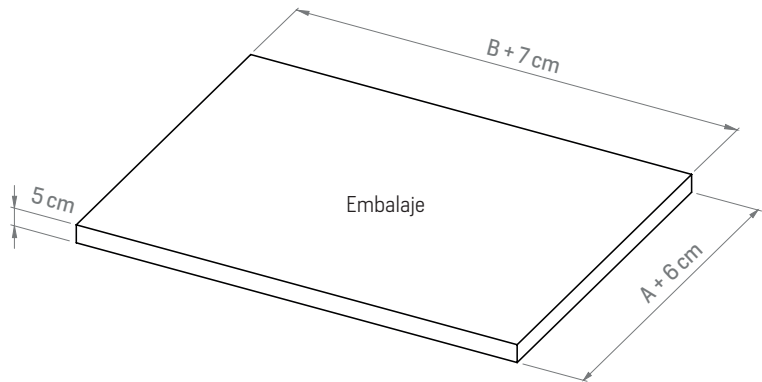
PLATO ANGULAR DERECHA



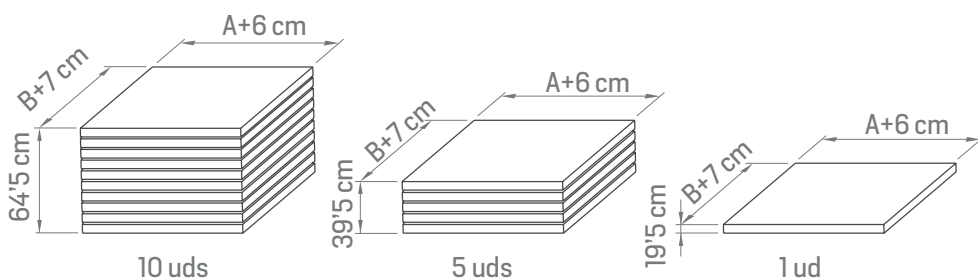
A	B	C	D
80	100 / 120	41	40
90	90 120	45 41	45
100	100	50	50

COLORES DISPONIBLES



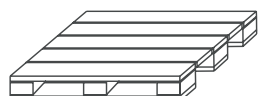


Embalaje estándar en cartón con marco de madera.
Palet tratado térmicamente según normativa.

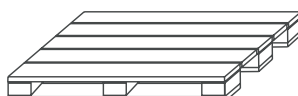


Embalaje de platos de **A=75 cm** en caja de **A=80 cm**.

Embalaje de platos de **B=130, 150, 170 y 190 cm**, en cajas de **B=140, 160, 180 y 200** respectivamente.



120 x 90 x 14'5 cm
25 kg



170 x 80 x 14'5 cm
35 kg

Envíos de platos de ducha de **hasta 160 cm de largo en palet de 120x90 cm**.

Envíos de platos ducha **desde 161 cm de largo en palet de 170x80 cm**.

A	B	PESO KG	A	B	PESO KG	A	B	PESO KG	A	B	PESO KG	A	B	PESO KG
70	90	25	75	90	27	80	80	25	90	90 *	32	100	100 *	40
	100	28		100	30		90	29		100	36		120	48
	110	30		120	36		100 *	32		110	39		140	55
	120	33		130	39		120 *	38		120 *	43		160	63
	130	36		140	42		130	41		140	65		180	71
	140	39		150	45		140	44		150	57		200	79
	150	42		160	48		150	48		160	57		215	85
	160	44		170	50		160	51		170	54			
	170	47		180	53		180	57		180	64			
	180	50		200	59		200	57		200	71			
	200	55					200	63						

* Mismo peso para platos angulares

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Los platos Sassari Bath están fabricados con una mezcla de resina isoftálica, formulada especialmente para los lugares en los que se requiere una máxima resistencia a los agentes químicos y a temperaturas extremas.

Contienen un recubrimiento de Gel Coat ISO NPG que se caracteriza por ser antideslizante y por tener una nula absorción de agua.

Alcanzan una dureza Barcol de 45, lo que los hace muy resistentes a posibles rayaduras, roces y agresiones químicas.

Nuestras válvulas standard tiene una caudal de evacuación de 58 l/min y 64 l/min , según sea válvula de 50 mm o de 90 mm de diámetro, respectivamente.

El umbral de tolerancia de curvatura es del 0,3%.

CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Para la limpieza rutinaria bastará con enjuagar el plato con agua y asegurar una ventilación suficiente en el cuarto de baño.

Para la limpieza más cuidadosa se debe enjuagar el plato con agua, jabón comercial y una esponja no abrasiva.

Se pueden utilizar productos de limpieza que contengan disolventes, ácidos y desinfectantes.

Es importante proteger el plato de ducha durante la instalación contra posibles golpes y arañazos, así como de posibles restos de mortero, cemento o cualquier otra sustancia utilizada para la colocación del plato o del alicatado. Por favor, sea especialmente cuidadoso con la pasta del rejuntado de los azulejos, ya que contiene resinas y cales que al impregnarse sobre el plato y resecarse en él pueden dejar incrustaciones difíciles de eliminar.

Para evitar este problema recomendamos enjuagar con abundante agua, evitando que esos restos se queden sobre la superficie del plato. Si aún así aparecieran manchas causadas por incrustaciones de cemento o pasta de rejuntado sobre el plato, al finalizar la obra puede utilizar algún producto doméstico anti-cal del tipo Viakal, Bosque Verde o similar.

Retirar la rejilla de acero inoxidable del desagüe y aplicar con un paño húmedo por toda la superficie. Dejar actuar 15 minutos. Transcurrido ese tiempo, enjuagar con abundante agua, teniendo la precaución de limpiar bien las zonas poco accesibles.

Si fuese necesario, repetir la operación hasta la limpieza total del plato. Volver a colocar la rejilla de acero inoxidable del desagüe al terminar la limpieza.

GARANTIA

Nuestros platos de ducha de cargas minerales están garantizados por un periodo de **5 años**.

Asimismo, no cubrirá los daños por el mal uso de nuestros productos, roturas ocasionadas por el mal montaje o manipulación, almacenamiento inadecuado o instalaciones o reparaciones no efectuadas por nuestro Servicio Técnico Autorizado. Sassari Bath se reserva el derecho a modificar la estructura y/o estética del producto, sin notificación previa, manteniendo en todo momento la calidad y prestaciones concebidas para el uso establecido. La responsabilidad de Sassari Bath queda limitada a la reparación, reposición o sustitución del producto.

Informe de ensayos nº 220.I.1701.008.ES.01

6. RESULTADOS OBTENIDOS

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO UNE ENV 12633:2003 ENSAYO EN HÚMEDO

Escala del péndulo: C

PLATO DE DUCHA TEXTURA PIZARRA		REFERENCIA AIDIMME 1611122-01									
Identificación probeta		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valor de la resistencia al deslizamiento sin pulir (USRV valor probeta)		55	55	55	55	55	60	65	60	60	65
Valor de la resistencia al deslizamiento sin pulir (USRV)	59										
CLASE DE RESBALADICIDAD *	CLASE 3										

(*) Por analogía y considerando el Código Técnico de Edificación – CTE – (aplicable a edificios), en vigor desde 28 de marzo de 2006 y modificación conforme a la Ley 8/2013, de 26 de junio, de "Rehabilitación, regeneración y renovación urbana", las muestras se clasifican según su resistencia al deslizamiento, de acuerdo con la norma UNE ENV 12633:2003 y realizándose el ensayo en húmedo.

AIDIMME

Informe de ensayos nº 220.I.1701.010.ES.01

6. RESULTADOS OBTENIDOS

PLATO DE DUCHA DE COLOR BLANCO de 100 cm x 70 cm Plato de ducha de color blanco construido con superficie sólida AIDIMME 1602131-01

ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Aptitud para la limpieza (valoración)	UNE EN 14527:2006+A1:2010	Correcto
Evacuación del agua (valoración)	UNE EN 14527:2006+A1:2010	Correcto
Estabilidad del fondo (valoración)	UNE EN 14527:2006+A1:2010	Correcto
Resistencia a productos químicos y colorantes (valoración)	UNE EN 14527:2006+A1:2010	Sin deterioro
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)	UNE EN 14527:2006+A1:2010	Correcto

De acuerdo con los ensayos realizados, se puede asignar a la muestra la CLASE 1, de acuerdo con la norma UNE EN 14527:2006+A1:2010; "Platos de ducha para uso doméstico" y su designación corresponde al siguiente sistema:

EN 14527- CL1

AIDIMME