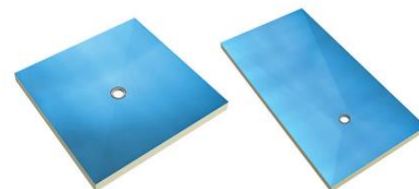


# MC Platos de ducha C y D

## Diseño y calidad para cuartos de baño

Los *MC platos de ducha C y D* son elementos a ras del suelo con desagüe puntual y pendiente de cuatro lados. Todo el material es 100% impermeable, resistente y fácil de instalar. La superficie del plato está lista para la instalación del recubrimiento elegido por el cliente (utilizar cemento cola flexible).

Los *MC platos de ducha* han sido especialmente pensados para baños en los que se busca unir diseño con accesibilidad, resistencia y practicidad. Si se combinan con *MC Building Boards - Placas de Construcción*, crean una superficie totalmente impermeable y segura.



### Características del Producto

- 100% de resistencia al agua.
- Listo para instalación y con pendientes de fábrica.
- Sustrato perfecto para aplicación de pavimentos.
- Instalación fácil y rápida.
- Extremadamente ligero y fácil de cortar
- Resistencia al moho.
- Amplia gama de dimensiones.
- Construcción durable y confiable.
- Estructura superficial especialmente robusta y duradera.
- Ajustes sencillos: se puede cortar para adaptarse a las condiciones del sitio.
- Plato de ducha a nivel del suelo.
- Fácil acceso para sillas de ruedas.
- Resistente al agua según ETAG 022.

### Áreas de Aplicación

- Cuartos de baño privado, comercial e industrial.
- Baños accesibles para sillas de ruedas.
- Reformas y restauración de baños.
- SPA's.

### Procedimiento de Aplicación

#### Preparación del sustrato y aplicación

Consultar el manual de instalación.

#### Informaciones importantes

Los *MC platos de ducha C y D* son fácilmente recortables para adaptarse a las necesidades de cada obra. En caso de aplicación de gresite o mosaicos de cristal, debe considerarse un tamaño mínimo de 2 x 2 cm. En caso de planear el paso de sillas de ruedas, se deben instalar revestimientos con un tamaño mínimo de 5 x 5 cm.

### Datos Técnicos

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Resistente al agua según ETAG 022	bar	≥ 1,5	
Conductividad térmica según EN 13164	W/mK	0,036	
resistencia a la compresión en 10% de compresión según EN 826	kPa	300	
Densidad bruta según EN 1602	Kg/m <sup>3</sup>	32	
Altura mínima de construcción del desagüe			
BA-L H 50 horizontal (ancho nominal 50)	mm	80	
BA-L V 50 vertical (ancho nominal 50)	mm	11,5	
Rendimiento de drenaje (dependiendo de la selección del desagüe)			
BA-L H 50 horizontal (ancho nominal 50)	L/s	0,70	42 L/min
BA-L V 50 vertical (ancho nominal 50)	L/s	1,25	75 L/min
Condiciones para aplicación	°C	- 50 °C hasta + 70 °C	

### Características de MC-Platos de Ducha DUB

Material	Espuma rígida de poliestireno (libre de HCFC) recubierta de un mortero especial y reforzada por ambos lados. En la cara superior, recubierta de mortero flexible para impermeabilización <i>MC Proof 501 Flex</i> .
Almacenamiento	En horizontal, en lugar seco y lejos de la radiación solar directa.

### Dimensiones disponibles (punto central o descentralizado de drenaje)

Largo (cm)	Ancho (cm)	Espesor (cm)
90	90	4
100	100	4
120	120	4
150	150	4
120	90	4
140	90	4
180	90	4

Nota: las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro.

Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 05/18: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.