

## QUANTUM

### Plato de Ducha rectangular 170x80

REF: 66617

Discreción, pureza de formas y calidad de materiales para un plato de ducha de lujo.

No incluye válvula de desagüe.

PVP: **415,0 €**

REF. 66617

#### COLORES / ACABADOS

01  
Blanco

#### ARTÍCULOS

Ref.	Producto/Conjunto	Medidas	€/u
66617	Plato de Ducha rectangular	170 x 80 x 2,7 cm	415,0 €
<b>Componentes/Instalación</b>			
TN50200800000000	Válvula de desagüe		
TN50201200000000	Válvula de desagüe		

#### SUGERENCIAS



#### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

##### Características

Plato Quantum de 170 x 80 cm. extraplano 27 mm. de altura con desagüe de 90 mm.  
Fabricado en resina y cargas minerales.  
Capa exterior de Gel Coat ISO NPG.  
Antideslizante de Clase III.  
55 Kg / 24 unidades palet.

##### Información de utilidad

Los platos de ducha Gala aportan exquisita armonía y personalidad acordes con las últimas tendencias de interiorismo contemporáneo. Estética extraplana, de líneas rectas y fluidas, antideslizantes discretos y agradables.

##### Garantía

Los productos Gala están garantizados ante cualquier defecto de fabricación, desde la fecha de adquisición del producto, siempre y cuando la instalación haya sido efectuada de acuerdo con las instrucciones de instalación de Gala y, aplicando la normativa en vigor para instalaciones eléctricas y de saneamiento, por personal autorizado. Los periodos de garantía son 3 años.

##### Instalación

[Ver manuales de instalación](#)

##### Certificaciones

La calidad en Gala es una constante para garantizar las características técnicas, estéticas y las prestaciones de nuestros productos. Ver certificados de calidad del producto.

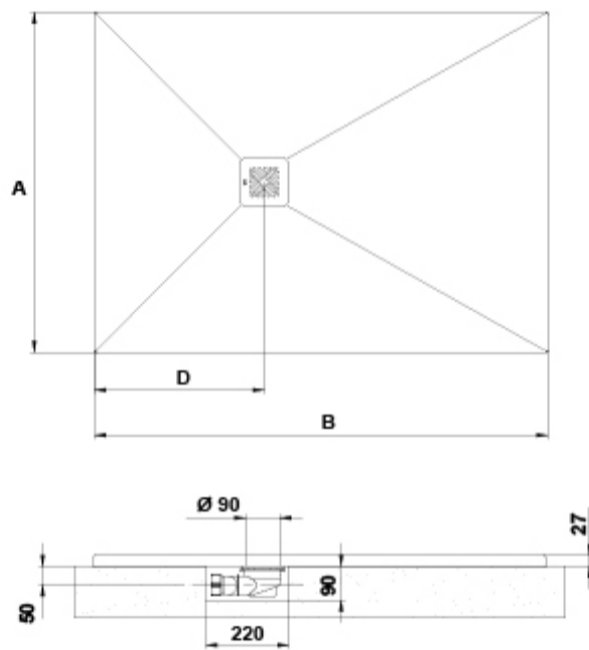
##### Mantenimiento

La limpieza debe realizarse con una esponja suave, agua y jabón. Es conveniente secar posteriormente para evitar la formación de placas calcáreas. No deben utilizarse elementos que puedan dañar la superficie, productos abrasivos ó disolventes. Si accidentalmente se produjese algún arañazo superficial es suficiente con repasar la superficie con pulimento exento de disolventes. Si fuese necesario, se puede pasar primero una lija al agua (nº 800), luego otra lija al agua (nº 1.200) y posteriormente aplicar pulimento.

#### AMBIENTE



DIBUJOS TÉCNICOS











	B	A	D
800x800	800	800	400*
900x900	900	900	400*
1000x700		700	
1000x800	1000	800	350
1000x900		900	
1100x700		700	
1100x800	1100	800	
1200x700		700	
1200x800	1200	800	
1200x900		900	
1300x700		700	450
1300x800	1300	800	
1400x700		700	
1400x800	1400	800	
1400x900		900	
1500x700		700	
1500x800	1500	800	
1600x700		700	
1600x800	1600	800	
1600x900		900	
1700x700		700	
1700x800	1700	800	
1800x700		700	550
1800x800	1800	800	
1800x900		900	
2000x800		800	
2000x900	2000	900	

---

## DESCARGAS

### 2D

-  164.57 KB  Plato de Ducha rectangular 170x80 - Técnico (.AI)
-  83.8 KB  Plato de Ducha rectangular 170x80 - Técnico (.DWG)
-  624.77 KB  Plato de Ducha rectangular 170x80 - Técnico (.DXF)
-  59.37 KB  Plato de Ducha rectangular 170x80 - Técnico (.PDF)