



Colección: KYRÉO

Acabado*:



00 - Blanco brillante

Principales ventajas:



Beneficio de consumidor

- **DISEÑO LISO Y ACCESIBLE:** plato de ducha extraplano liso 4 cm
- **ROBUSTO:** gracias a la estabilidad de la cerámica no se modifica con el uso
- **DURACIÓN EXCEPCIONAL:** esmalte vitrificado

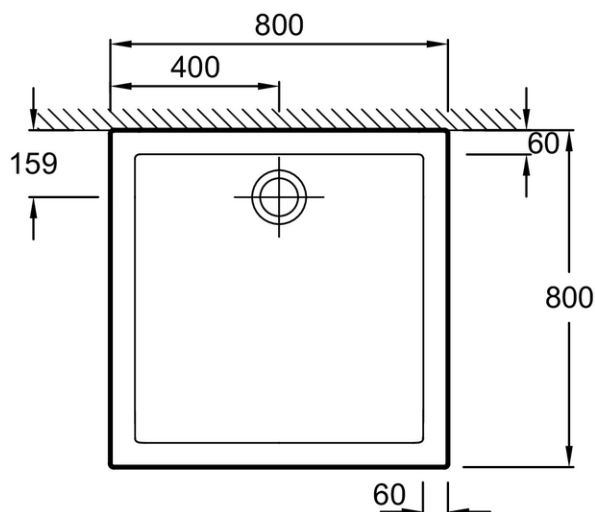
Especificaciones

- **DIMENSIÓN:** 80 x 80 x 4 cm
- **MATERIAL:** Cerámica
- **NORMAS Y REGLAMENTO:** NF
- **FORMA:** Cuadrado
- **MOTIVO DE LA SUPERFICIE:** Liso
- **DESAGÜE SUMINISTRADO:** No
- Orificio de desagüe de 90 mm en la parte trasera del plato, en el lado no esmaltado
- 3 dimensiones adaptables para PMR por su resalte interior inferior a 20 mm

Beneficio de instalación

- **FÁCIL DE INSTALAR:** marco de 6 cm que permite la colocación de cualquier mampara de ducha
- **2 TIPOS DE INSTALACIÓN:** a suelo o enrasado, altura 4 cm
- **PESO:** 24,3 kg
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** A suelo o enrasado
- **ANTI-DESLIZANTE:** No
- **DIÁMETRO DE DESAGÜE:** 9
- **NIVEL DE ADHERENCIA:** PN6
- Espesor total de 4,2 cm
- Esmaltado a 3 caras
- Tres desagües de 90 mm a seleccionar: tradicional horizontal de 8 cm de encastre ; extraplano con desagüe de membrana o cazoleta con un encastre de 5,7 cm; vertical para instalaciones con bote sifónico

Dibujo técnico



Descripción: Plato de ducha extraplano 80 x 80 cm. ENB90. Colección: KYRÉO. DIMENSIÓN: 80 x 80 x 4 cm. PESO: 24,3 kg. MATERIAL: Cerámica. TIPO DE INSTALACIÓN: A suelo o enrasado. NORMAS Y REGLAMENTO: NF. ANTI-DESLIZANTE: No. FORMA: Cuadrado. DIÁMETRO DE DESAGÜE: 9. MOTIVO DE LA SUPERFICIE: Liso. NIVEL DE ADHERENCIA: PN6. DESAGÜE SUMINISTRADO: No. Espesor total de 4,2 cm. Orificio de desagüe de 90 mm en la parte trasera del plato, en el lado no esmaltado. Esmaltado a 3 caras. 3 dimensiones adaptables para PMR por su resalte interior inferior a 20 mm. Tres desagües de 90 mm a seleccionar: tradicional horizontal de 8 cm de encastre ; extraplano con desagüe de membrana o cazoleta con un encastre de 5,7 cm; vertical para instalaciones con bote sifónico.