

THE GAP

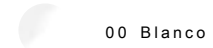
Lavabo de porcelana mural



MEDIDAS

|          |         |
|----------|---------|
| Longitud | 1000 mm |
| Anchura  | 460 mm  |
| Altura   | 175 mm  |

COLORES Y ACABADOS



00 Blanco

PVPR (IVA INCLUIDO)

**238,37 €**

DIBUJOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

Lavabo de porcelana mural. No incluye grifería.

Agujeros para grifería: 1 Agujero en el centro

Anchura de la cubeta (mm): 315

Asimétrico

Base esmaltada

Capacidad de la cubeta (l): 8,8

Conjunto de fijaciones: Incluido

Desagüe: No incluido

Forma: Rectangular

Longitud de la cubeta (mm): 540

Material: Porcelana

Peso (kg): 24,5

Posición de la cubeta: Izquierda

Posición de la repisa: Derecha

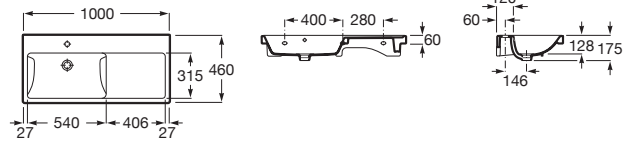
Profundidad de la cubeta (mm): 128

Publication Status

Repisa integrada

Sifón: No incluido

Tipo de instalación: Mural



COMPATIBLE



Desagüe para lavabo/bidé de 1 1/4" con rebosadero y tapón automático

505400000



Sifón botella de 1 1/4" para lavabo. Tubo de 250 mm

506401614



Sifón botella de 1 1/4" para lavabo. Tubo de 300 mm

506403110



Click-clack desagüe universal. Tapón cromado 40 Ø

505400900



Click-clack desagüe universal. Tapón cromado 65 Ø

505401000



Click-clack desagüe universal. Tapón cerámico 65 Ø

505401100

COMPATIBLE



Unik (mueble base y lavabo a la izquierda)

851427...



Pack (mueble base, lavabo a la izquierda y espejo LED)

851432...

## The Gap

Esta colección aporta un estilo compacto y funcional. Su amplia gama permite optimizar cualquier espacio de baño. Sus líneas modernas y elegantes la convierten en una decisión inteligente.



**Material**

Porcelana

**Porcelana**

En Roca, nuestra historia centenaria está vinculada a la excelencia artesana en la producción de porcelana sanitaria. La exclusiva formulación de la porcelana Roca garantiza la máxima higiene gracias a su nula porosidad que impide la absorción de agua y, por tanto, la proliferación de humedades y bacterias. Además, nuestro exclusivo esmalte garantiza su estabilidad frente a los productos abrasivos, las temperaturas extremas o la luz ultravioleta, manteniendo en todo momento el brillo y las prestaciones del primer día.