

# W-S Basink Lavabo prefabricado

## Descripción

Lavabo prefabricado revestible e impermeabilizado, permite distintos tipos de instalación: suspendida, a tres paredes, en esquina o sobre apoyos. Dispone de una zona recortable de 10 cm que permite instalar la grifería tanto en el propio lavabo como en la pared, ajustándose a la medida deseada.

## Características

Prefabricado e impermeabilizado  
Recortable  
Revestible  
Adaptabilidad a la instalación  
Grifería a pared o integrada  
Sistema de nivelación para facilitar la instalación

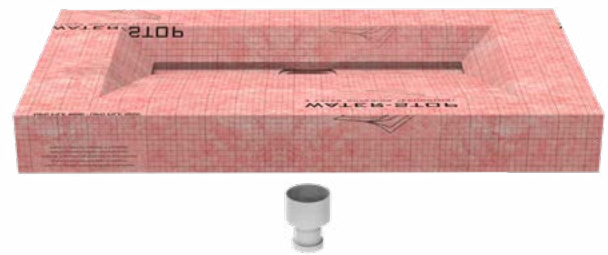
## Datos técnicos

Soporta una carga de 180 kg  
Salida vertical  
Ajuste vertical

## Fabricante

Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent,  
Valencia, ESPAÑA | [www.estilguru.com](http://www.estilguru.com) | [guru@estilguru.com](mailto:guru@estilguru.com)  
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



## Producto

Ref.	Descripción	Medidas (mm)
IM04000	W-S Basink	1000 × 555 × 107,5
IM04002	W-S Basink Personalizable*	1000 × 555 × 107,5

\* Seleccione el acabado de la canaleta y la rejilla mediante adquisición independiente.

## Información adicional

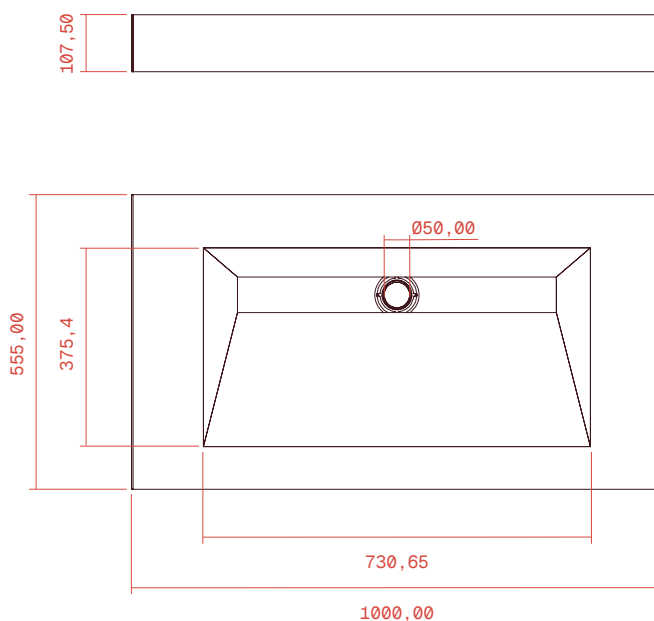
- Es compatible tanto con grifería normal como con grifería a pared.
- Si la grifería va instalada en pared, la parte trasera puede recortarse un máximo de 10 cm, para cortes superiores a 5 cm consulte al departamento técnico.
- Puede instalarse suspendido (ver guía de instalación).
- Puede instalarse sobre soporte utilizando paneles W-S Board de 5 cm para generar una estructura interior.
- Cuenta con dos tornillos en los extremos de los soportes que permiten nivelar la zona frontal (ver guía de instalación)

# W-S Basink Lavabo prefabricado

## Tabla de ensayos

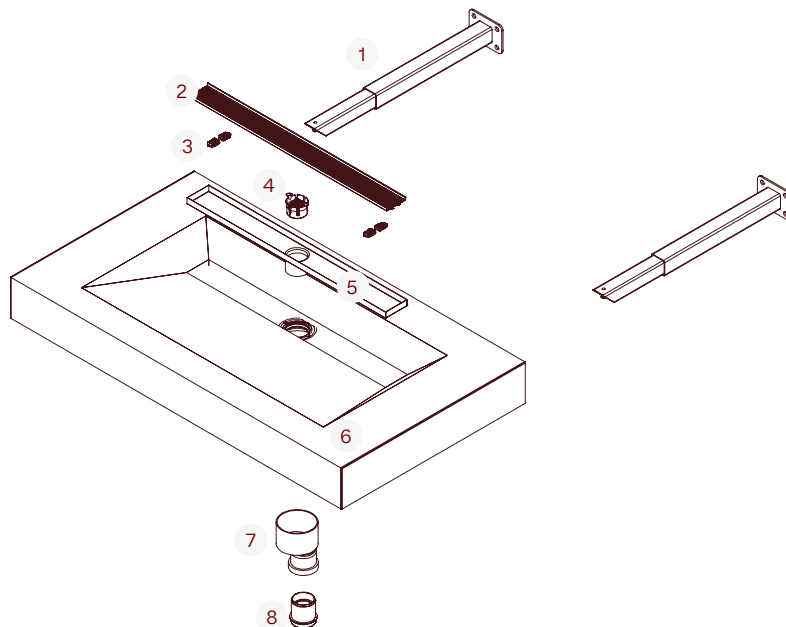
Características	Método	Unidad	Valor
Carga máxima frontal	-	kg	50
Resistencia a la carga	EN 1488	kg	>150
Densidad nominal	ASTMC303	m <sup>3</sup>	40
Resistencia a la compresión	ASTM D1621	kPa	330
Resistencia al crecimiento de hongos y moho	PS 106 - 5.5	-	Pasa
Resistencia térmica (valor RSI)	ASTM C518	m <sup>2</sup> ·K/W	0,4
Clasificación de reacción al fuego	EN 13501-1	-	C S2 d0
Resistencia al cizallamiento entre la baldosa y la superficie W-S Board:			
<b>Secado de 7 días</b>		<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,82</b>
<b>Inmersión en agua de 7 días</b>		<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,57</b>
<b>4 semanas</b>	<b>ASTM C482</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,92</b>
<b>12 semanas</b>		<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,95</b>
<b>Inmersión en agua de 100 días</b>		<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,59</b>
Resistencia a la temperatura	-	°C	-30 / +80

## Planos técnicos (mm)



# W-S Basink Lavabo prefabricado

## Componentes



Pieza	Denominación	Material
1	Soporte extensible	AISI 304 *1
2	Rejilla lineal Integra *2	Alum.
3	Topes de goma	SBS
4	Recogepelos	ABS

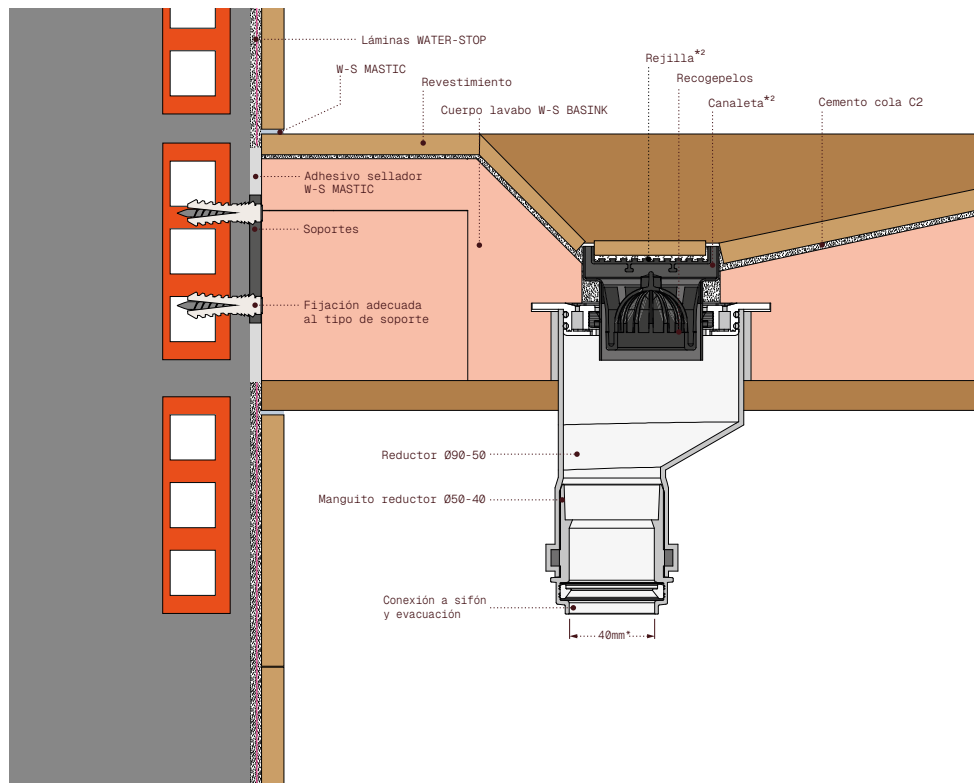
Pieza	Denominación	Material
5	Canaleta lineal *2	AISI 304 *1
6	Cuerpo lavabo W-S BASINK	XPS
7	Reductor Ø90/50	PP
8	Manguito reductor Ø50/40	PP

\*1 Acero inoxidable AISI 304

\*2 Canaleta y rejilla EVOLUX Integra incluida solo en la referencia IM0400

# W-S Basink Lavabo prefabricado

## Sección de instalación



### \* SALIDA Ø40

La salida puede ser de Ø40 mm mediante el uso del manguito reductor, o de Ø50 mm en conexión directa al reductor.

\*2 Canaleta y rejilla EVOLUX Integra incluida solo en la referencia IM0400. En referencia IM04002, seleccione el acabado de la canaleta y la rejilla mediante adquisición independiente.