

BASIC Información técnica

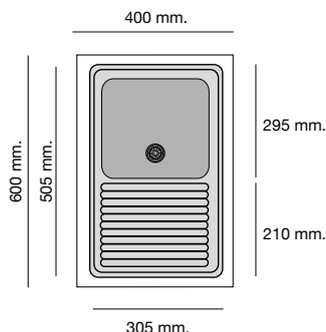
Referencia

SILEX Ref 117

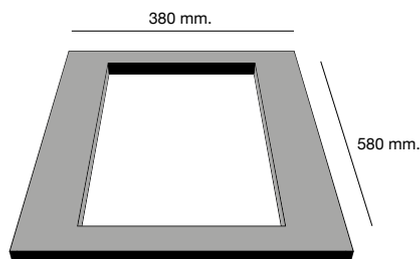


Profundidad cubeta 310 mm

Dimensiones



Sobre Encimera



Mueble 40 cm.

Características

Roc_Glass
Antibacteriano
Sobre Encimera
Lavadero Exterior



Packet in box
450 x 350 x 735 - 6 kg

Roc-Stone

Fruto del esfuerzo en I+D+i, poalgi ha desarrollado un composite a base de resinas y un alto porcentaje en cargas minerales de alta resistencia y gran durabilidad que nos permite diseñar nuestros fregaderos sin limitaciones técnicas y con un gran acabado superficial

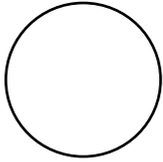
Datos Técnicos	
Resistencia al impacto	12 kgf/m ²
Resistencia a la compresión	1595 kgf/m ²
Resistencia a la flexión	5110 MPA
Resistencia térmica	130 °C
Dureza barcol	45

Resistencia al mercado	
Con ácido clorhídrico	Sin cambios
Con detergentes	Sin cambios
Con anticalcáreos	Sin cambios
Con amoníaco	Cambio moderado

Incluye válvulas y garras de anclaje. Los fregaderos de la colección BASIC se sirven todos con orificio para grifería (excepto ref. 152). En el caso de fregaderos con escurridor, es imprescindible indicar el lado hacia el que va el escurridor, de lo contrario se sirve sin orificio.

BASIC Información técnica

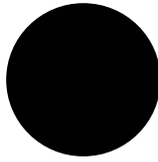
Colorstandard



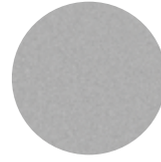
BL-Blanco



PG-Pergamón



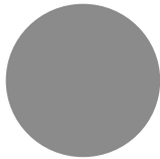
NL-Negro Liso



MT-Metalizado



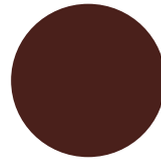
AL-Albero



CT-Concret



TU-Tundra



BR-Brown

Pequeñas variaciones en los tonos de las piezas son una particularidad de los productos fabricados con cargas y pigmentos naturales y deben considerarse válidas.

Colorplus

El sistema colorplus de poalgi consigue adaptar el color de tu fregadero a partir del color de cualquier superficie (encimeras sintéticas, encimeras de madera, cerámica, porcelánicos, compactos) y/o gama de color tipo carta universal RAL o NCS.

Declaración de conformidad

Poalgi S.L. declara que los productos que fabrican son conformes al anexo ZA de la norma UNE-EN 13310:2003 fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y Métodos de ensayo.

Certificados de garantía



Nº ES054125/14



UNE-EN 13310:2003



068/0550/09