

Fregadero cuadrado Flexi R. "0" da 80x46

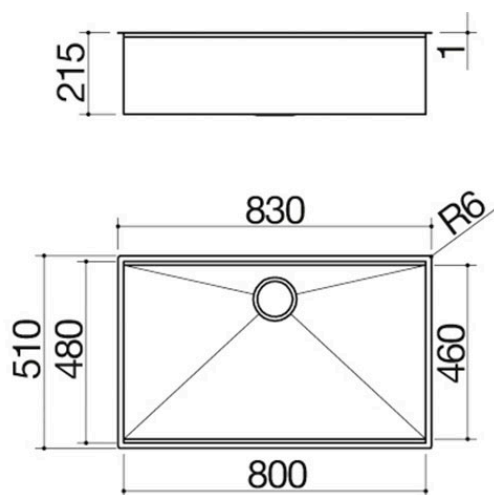
encastre y enrasado, 1 cubeta con rebaje

1QA841I

Descripción



- acero inoxidable AISI 304 de gran espesor
- medidas de la cubeta: 80x46x21,5 h
- cubeta con rebaje para deslizamiento de accesorios
- equipamiento: desagüe 3" ½, tapón de acero inoxidable, rebosadero con desagüe perimetral
- mueble de instalación de la cubeta: 90
- hueco de encastre: 81x49 cm
- a filo de encimera: ver ficha técnica



Plus

Características detalladas



Acero inoxidable AISI 304

El AISI 304, utilizado para la fabricación de los productos Barazza, es un acero inoxidable de alta calidad que garantiza resistencia a los esfuerzos, durabilidad y facilidad de limpieza.



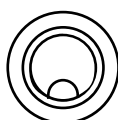
Acero de gran espesor

El espesor de 10/10 garantiza al acero inoxidable AISI 304 una robustez que confiere al producto una considerable durabilidad, manteniendo inalteradas sus características..



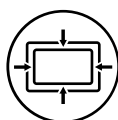
Cubetas de gran capacidad

Los productos que incluyen este plus se caracterizan por cubetas amplias y de elevada capacidad, que pueden contener grandes volúmenes de agua y recipientes de cocción de gran tamaño.



Tapón de acero inoxidable

El tapón, práctico y elegante, es el accesorio ideal para cualquier FREGADEROS. Fabricado en AISI 304, un acero inoxidable de alta calidad que garantiza resistencia a los esfuerzos, el tapón Barazza ofrece durabilidad y una gran facilidad de limpieza.



Rebosadero con desagüe perimetral

Todos los fregaderos Barazza están provistos de rebosadero, un dispositivo de seguridad para evitar desbordamientos de agua. Algunos incorporan la versión con desagüe perimetral, estéticamente distintiva.



Radio de curvatura "0"

escuadrado y elegante.

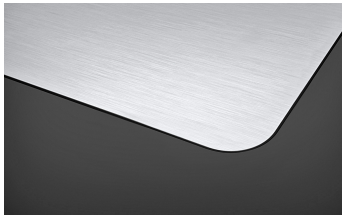
Instalaciones

Método de instalación



FE

Encastre a filo de encimera

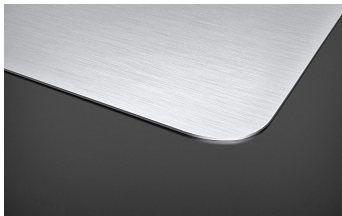


Ofrece una alineación perfecta con la encimera.



EBP

Encastre con borde plano



El borde solo se percibe al tacto y facilita la instalación.

Accesorios relacionados



1VSLB



1VSLB



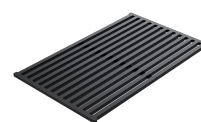
1TGSL



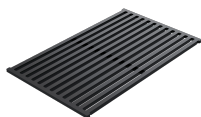
1VSVQ



1VSVQ



1GQN



1GQN



1SPSI



1SPSN