



Diseñada por Antonio Bullo, 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.



Diseñado por
Antonio Bullo

Ha obtenido cuatro medallas de oro en el Concurso Internacional de Cerámica de Faenza y dos premios Design Plus en el ISH de Frankfurt. Para Bullo, el producto debe estar en continuidad con el alma de la empresa y ser coherente con los mercados a los que se enfrenta.

SQUARE - Taza suspendida Rimless con fijaciones ocultas y salida horizontal

Taza suspendida Rimless con fijaciones ocultas y salida horizontal. Para la instalación de inodoros suspendidos se requiere un sistema de instalación Roca compatible.

Forma: Cuadrado

Producto sostenible

Rimless

Sistema de descarga: Arrastre

Tipo de brida: Rimless

Tipo de instalación: Suspendido

Tipo de salida: Horizontal

Colores y acabados

Cómo obtener la referencia completa
Sustituya los ".." en la referencia por el código del acabado deseado de la lista siguiente.



00 Blanco

Medidas

Longitud: 350 mm.

Anchura: 540 mm.

Compatible

801472..4 Tapa y asiento para inodoro con caída amortiguada

801470..4 Tapa y asiento para inodoro

804008001 Premium Soft

804004001 Advance Soft

890092100 DUPLO WC FLUXOR - Bastidor

empotrable para inodoro suspendido con fluxor de doble descarga incluido. Codo de 90 ° / 110 °

890090700 DUPLO WC FREESTANDING -

Bastidor con cisterna autoportante de doble descarga para inodoro suspendido

890090120 BASIC WC - Bastidor con cisterna empotrable de doble descarga para inodoro suspendido. Codo de 90 ° / 110 °

890090020 DUPLO WC - Bastidor con cisterna empotrable de doble descarga para inodoro suspendido. Codo de 90 ° / 110 °

890080120 BASIC WC COMPACT- Bastidor con cisterna compacta empotrable con doble descarga para inodoro suspendido. Codo de 90 ° / 110 °

890080020 DUPLO WC COMPACT - Bastidor con cisterna compacta empotrable de doble descarga para inodoro suspendido. Codo de 90 ° / 110 °

Dibujos técnicos



