



Ref: **2350149**

Colección/Collection: **ARCHITECT S+**

Acabados: 3Chrome

Finishings: 3Chrome

Descripción: **Jabonera de ducha (35,5x11,5x9cm)**

Description: **Shower soap dish (35,5x11,5x9cm)**

Materiales / Materials

Aluminio:

Aleación de aluminio. Se puede presentar como macizo extrusionado, estirado y calibrado. El aluminio es un metal importante para una gran cantidad de industrias, como la del automóvil, donde se utiliza habitualmente. Tiende a ser blando y presenta puntos de fusión bajos.

Latón o aleaciones análogas (cromo brillante y cromo mate)

Aleación de cobre y zinc, es uno de los metales no férricos, cuya proporción varía en función de su aplicación. Destaca su maleabilidad, más alta que la del cobre y zinc por separado, y fácil pulido lo cual permite un alto grado de adaptación en el diseño de las piezas.

Acero inoxidable

Aleación de hierro con carbono que conserva las propiedades de dureza del hierro. Se trata de un acero con un tratamiento especial de cromo, contra la corrosión y oxidación. Las aleaciones utilizadas son la SS303 y SS304.

Aluminium:

Aluminium alloy. May be presented as solid, extruded and calibrated. Aluminium is an important metal for numerous industries, such as the automotive industry where it is most common. It is generally a soft metal with low melting points.

Brass or similar alloys (glossy chrome and matt chrome)

A copper and zinc alloy—this is one of the non-ferrous metals, the proportion of which varies according to its use. It offers greater malleability than both copper and zinc separately, and it is easily refined which allows for a high level of design customization.

Stainless steel

It is an alloy of iron and carbon. Steel maintains the iron hardness characteristics. This steel has a special chrome treatment against the rust and oxidation. The used alloys are SS201 & SS304.

