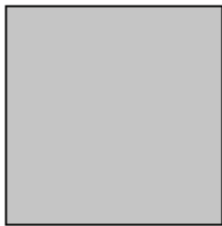


Ref: **2680163**
2683663
2686563

Colección/Collection: **THE GRID**

STRUCTURE FINISHES / ACABADOS ESTRUCTURA



Chrome
Cromo



Matte white
Blanco mate



Matte black
Negro mate

Descripción: **Toallero con repisa / container (35x11x11 cm)**

Description: **Rack (35x11x11 cm)**

Materiales / Materials

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.

Cristal acrílico

El Polimetilmetacrilato (PMMA) es conocido como uno de los "plásticos de la ingeniería", se obtiene de la polimerización del metacrilato de metilo. Destaca frente a otros plásticos por la resistencia a los impactos, a la intemperie, ya que no sufre un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior y a los rayos UVA, y por la resistencia al rayado. Por su transparencia máxima (es el plástico más transparente), las funciones más habituales van desde los faros de los vehículos, la óptica, la medicina o mamparas separadoras. Para su uso en la arquitectura y decoración se beneficia de un peso menor al del vidrio y mayor resistencia a impactos por lo cual puede ser un buen sustituto en muchas ocasiones.

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.

Acrylic glass

The polymethyl methacrylate (PMMA) is known as one of the “engineering plastics”, and is obtained through the polymerisation of methyl methacrylate. It stands out from other plastics due to the fact that it is impact resistant, weather resistant—as it does not undergo any significant ageing in ten years of outdoor exposure—resistant to UVA rays and scratch resistant. Due to its absolute transparency (it is the most transparent plastic), it is most commonly used in vehicle headlights, optics, medicine or partition panels. For use in architecture and decoration, it is lighter than glass and provides greater resistance to impact, meaning it can be a good substitute in many situations.



Pruebas de calidad: UNE 67100:2007

96 horas de Test de corrosión según norma EN-ISO 1462.

Test de carga: 10 kg. /24hr.

Test de torsión: producto con 1 soporte 5Nm/24 hr

Quality Test: MAINS TEST UNE 67100:2007

96 hours rust testing following EN-ISO 1462 norm.

Load Test: 10 kg. /24hr.

Torque Test: product with 1 Bracket 5 Nm. /24 h