

OPCIONES

Método de fijación

- independiente

DESCRIPCIÓN

Un asiento hecho de hormigón arquitectónico es un diseño clásico que se adapta a cada espacio.

El asiento está hecho de hormigón arquitectónico con alta resistencia por encima de 100 MPa (es aproximadamente 3 veces más que el hormigón del cual se construyen los puentes). Es posible elegir 4 colores según de la plantilla de colores de hormigón. Además, es posible pintar el cubo en cualquier color con pinturas de baja opacidad, es decir, la interferencia en el color del hormigón al mismo tiempo que conserva su textura y estructura, el hormigón no se pintará con pintura.

El cubo del asiento de hormigón está cubierto con una impregnación especial que reduce la posibilidad de decoloración, mientras que la mezcla se limpia solo, es decir, elimina partes de la decoloración y la suciedad de su superficie bajo la influencia de la lluvia y el sol.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- 165 kg

Materiales

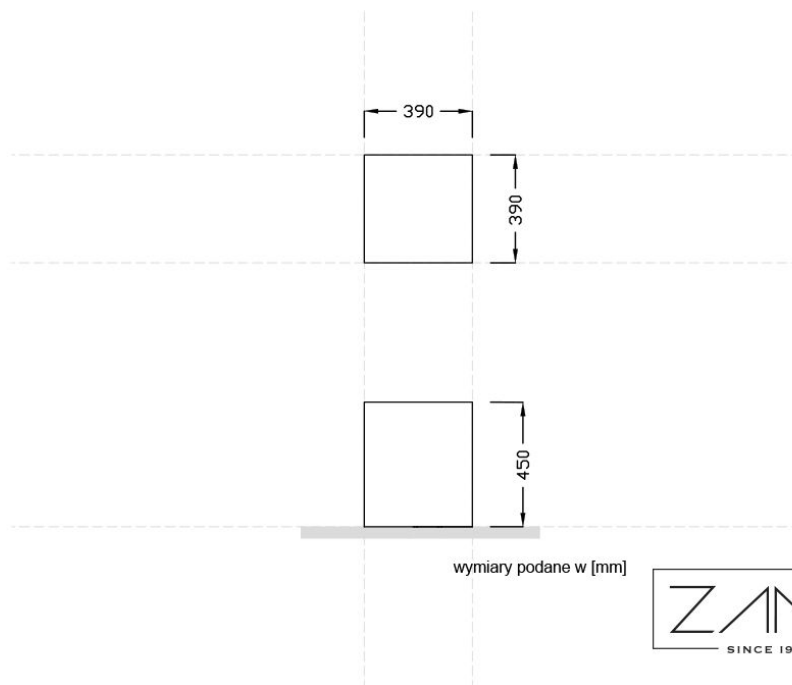
- hormigón arquitectónico

Dimensiones

- anchura: 39 cm

- longitud: 39 cm

- altura: 45 cm



ZANO

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes nº 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Mirosław Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Mirosław Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Mirosław Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.