





Stadtbrunnen aus Stahl h287_164

Außenbrunnen aus verzinktem Stahl mit Messing-Druckknopfhahn und Wasserabflussgitter. Abmessungen: L.58xT.35xh.100 cm

Brunnen für Stadtmobiliar besteht aus einem verzinkten Stahlrohrstiel mit einem Querschnitt von 150x150 mm. Wasserabflussgitter aus verzinktem Stahlblech, das mit Lasertechnik geformt wird. Der Brunnen für den öffentlichen Raum ist mit einem Knopfhahn aus Messing ausgestattet. Die verzinkten Stahlteile werden zunächst einer Vorbehandlung unterzogen, um sie mit Hilfe von Dampflösungen von Verunreinigungen zu befreien. Anschließend werden sie getrocknet und mit elektrostatischen Pistolen lackiert, die die Teile mit Pulverlack in mehligem Zustand beschichten. Anschließend wird das Werkstück der Ofenpolymerisation unterzogen, einem Verfahren, bei dem das Pulver durch Einbrennen bei einer Temperatur von 180/200° C in einem Ofen mit Heißluftzirkulation verfestigt wird. Die Teile, die aus dem Ofen kommen, werden natürlich abgekühlt. Die im Lackierprozess verwendeten Pulver sind ungiftig und entsprechen den geltenden Vorschriften.Brunnen für den Außenbereich sind unverzichtbare Einrichtungselemente, die dem städtischen Dekor eine besondere Note verleihen.

Technische Daten:

- Brunnen für den Außenbereich Größe: 58x35x h. 100 cm
- Material: verzinkter Stahl
- Hahn mit Druckknopf aus Messing im Lieferumfang enthalten
 Ablaufgitter aus verzinktem Stahlblech, mit Laserschneidtechnik geformt.
 Befestigung: bündig mit dem Boden.

INFORMATIONEN

- Material Metall
- Länge in mm 580.0000
- Tiefe in mm 350.0000
- Höhe in mm 1000.0000
- Typologie Säule



Stadtbrunnen aus Stahl h287_164



Stadtbrunnen aus Stahl h287_164

Material: metallo Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Typologie: in Spalte