

CONTOUR | Badewannen-Standarmatur

Farbe Gold gebürstet (GLB)

Die OMNIRES CONTOUR-Kollektion besticht durch ihre extravaganten Formen und dekorative Details. Das schlichte, architektonische Design mit einer Diamantfräsung besticht durch eine anspruchsvolle Kombination von Texturen und perfekter Verarbeitung.

Die Armatur ist aus hochwertigem Messing gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet.

Die goldfarbene, gebürstete Oberfläche des Produkts verleiht ihm ein modernes Aussehen mit einem eleganten Farbton und einer satinierten Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Preise: Red Dot Design Award, Must Have
Auszeichnungen: Dobry Wzór



Materialien und Technologien



Die Armatur ist mit einer Keramik Kartusche von höchster Qualität ausgestattet, die für eine gleichmäßige und präzise Regulierung des Wasserdurchflusses sorgt und einen jahrelangen, zuverlässigen Gebrauch des Produktes garantiert.



Der Luftsprudler der neuesten Generation mit AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss erfolgt ohne zu spritzen und ist ruhig und gleichmäßig, sogar bei Druckunterschieden.



Die Silikonbeschichtung des Luftsprudlers ist eine praktische Lösung von EASY CLEAN. Kalkablagerungen am Luftsprudler lassen sich so schnell und einfach durch einfaches Abwischen mit dem Finger entfernen.



Die äußere Beschichtung des Produkts wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

Technische Daten

- Reichweite des Auslaufs: 24 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 84 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 82 cm
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Handbrause mit Schutzeinlage
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung, Länge: 150 cm

