

CONTOUR | Unterputz-Waschtischarmatur

Farbe Kupfer gebürstet (CPB)

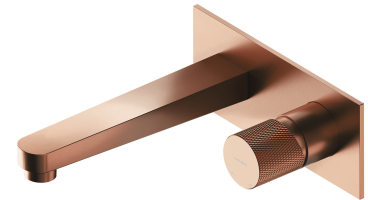
Die OMNIRES CONTOUR-Kollektion besticht durch ihre extravaganten Formen und dekorative Details. Das schlichte, architektonische Design mit einer Diamantfräsung besticht durch eine anspruchsvolle Kombination von Texturen und perfekter Verarbeitung.

Die Armatur ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet. Innovative technologische Lösungen tragen zum höchsten Benutzerkomfort bei und ermöglichen den Wasserverbrauch um die Hälfte zu reduzieren.

Kupfer gebürstet ist ein edles Finish in einer warmen, rotbraunen Farbgebung und mit 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

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



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



Der Umwelt zuliebe reduziert die ECO WATER Technologie den Wasserverbrauch um 50% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



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 Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Lautstärkeklasse: I

Technische Daten

- Kappengröße: 19 x 8 cm
- Reichweite des Auslaufs: 18,5 cm
- Mindesteinbautiefe: 5 cm
- inklusive Unterputz-Element

