

CONTOUR | Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur mit Handbrause

Farbe: gebürstetes Kupfer (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.

Gebürstetes Kupfer 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



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.



Die Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Die Außenbeschichtung des Produkts wurde mit Hilfe der fortschrittlichen PVD Technologie aufgetragen, wodurch höchste Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen gewährleistet wird und zugleich eine problemlose Reinigung möglich ist.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 26 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- Kappengröße: 28 x 8 cm
- Mindesteinbautiefe: 7 cm
- zwei Anschlüsse (für Warm- und Kaltwasser): 1/2", zwei Ausläufe für Mischwasser: 1/2"
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung, Länge: 150 cm
- inklusive Unterputz-Element

