

PARMA | Waschtischarmatur

Farbe Nickel gebürstet (NI)

Die OMNIRES PARMA-Kollektion zeichnet sich durch ihr minimalistisches, elegantes Design aus. Die ausgewogene Form mit abgerundeten Rändern zeichnet sich durch Leichtigkeit und Raffinesse aus. Raffinierte stilistische Lösungen verleihen der Kollektion einen zeitlosen Charakter.

Die Armatur ist aus hochwertigem Messing gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet. Innovative technologische Lösungen tragen dazu bei, den Wasserverbrauch um die Hälfte zu reduzieren und gewährleisten höchsten Benutzerkomfort.

Nickel weist einen silbrigen Farbton auf und verfügt über eine satinierte, gebürstete Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



Der Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



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



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.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 7 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- Reichweite des Auslaufs: 12 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 10 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 15 cm
- Belüfter, der den Wasserverbrauch auf ca. 7 l/min. begrenzt
- Keramik-Kartusche: $\varnothing 25$ mm

