

## Y | Unterputz-Waschtischarmatur

### Farbe gebürstetes Messing (BSB)

Die OMNIRES Y-Kollektion besticht durch ihre schlichten Linien und ihre perfekte Form, die die Leidenschaft für das Streben nach Perfektion zum Ausdruck bringt. Inspiration und Grundlage für dieses Design bildete die Form eines Kreises. Das zeitlose, formvollendete Design das im Einklang mit dem Minimalismus geschaffen wurde, bietet maximale Gestaltungsmöglichkeiten.

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.

Gebürstetes Messing ist eine edle Ausführung in einer kühlen Goldtönung und einer satinierten gebürsteten Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



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



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 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.

## Merkmale des Durchflusses

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

## Technische Daten

---

- Kappengröße:  $\varnothing 7,2$  cm
- Reichweite des Auslaufs ab der Fliesenoberfläche: 16-18,5 cm
- Mindesteinbautiefe: 4,5 cm
- Keramik-Kartusche:  $\varnothing 25$  mm
- inklusive Unterputz-Element

