

## Y | Aufputz-Element der Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat

---

### Farbe Schwarz seidenmatt (BLH)

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.

Um ein komplettes Set der Armatur zu erstellen, muss zusätzlich das Unterputzelement BOXTE2F gekauft werden, das mit einem Messingkörper und einer hochwertigen Thermostatkartusche ausgestattet ist.

Schwarz bietet ein knackiges Erscheinungsbild mit einem dunklen Farbton und einer perfekt glatten, satinierten Oberfläche.



Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

## Materialien und Technologien

---



Der Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-10 Bar

## Technische Daten

---

- Kappengröße: ø20 cm
- Kann mit Unterputz-Element ergänzt werden BOXTE2F

## Pflege

---

### Wie pflegt man badezimmer- und küchenarmaturen?

Bad- und Küchenarmaturen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis, dann spülen Sie das Produkt großzügig mit klarem Wasser ab und wischen es trocken. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 10 Minuten lang direkt auf das Produkt aufgetragen oder mit einem weichen, in der Lösung getränkten Tuch bedeckt werden; danach sollte es mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden.

### Wie kann man die zuverlässige funktionsweise einer armatur mit einem thermostat sicherstellen?

Damit die Armaturen mit Thermostat einwandfrei funktionieren, sollte die Armatur alle zwei Wochen einmal im gesamten Temperaturbereich - von sehr kaltes bis maximal heißes Wasser - in Betrieb genommen werden, und dieser Vorgang sollte ein paar Mal wiederholt werden

