

Y | Aufputz-Element der Duscharmatur mit 2 Ausläufen

Farbe: Kupfer gebürstet (CPB)

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 BOX47X gekauft werden, das mit einem Messingkörper und einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet ist.

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: Janusz Langner, Studio OMNIRES



Materialien und Technologien



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 Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

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

Technische Daten

- Kappengröße: ø16,8 cm
- Kann mit Unterputz-Element ergänzt werden BOX47X

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

