

Y | Unterputz-Duschesystem mit Thermostat

Farbe gebürstetes Kupfer (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.

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: Janusz Langner, Studio OMNIRES



Materialien und Technologien



Die Armatur ist mit einer hochwertigen Thermostat Kartusche mit einer 38°C-Sperre ausgestattet. Die Kartusche schützt vor plötzlichen Temperaturschwankungen und gewährleistet über Jahre hinweg einen hohen Benutzerkomfort.



Die AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es weich und angenehm für die Haut ist und das Duschen zu einem besonders entspannenden Erlebnis wird.



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 Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



Die neueste Generation der Kopfbrause wurde mit Rücksicht auf die Umwelt entwickelt. Die ECO WATER Technologie senkt den Wasserverbrauch um 30% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



Das Innere der Kopfbrause ist mit der ANTI-SCALE Technologie ausgestattet. Das Innere ist mit einer Silikonbeschichtung versehen, die verhindert, dass sich dort Wasser ansammelt. Es genügt, die Kopfbrause ab und zu etwas zu neigen, damit das restliche Wasser durch die Silikonlaschen herausfließt. Das genügt, damit sie jahrelang zuverlässig funktioniert.



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.

Merkmale des Durchflusses

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

Technische Daten

- Aufputz-Element der Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat (Y1236ROCPB)
- Unterputz-Element der Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat mit 2 Ausläufen (BOXTE2F)
- Messing-Kopfbrause mit Brausearm (WGSET1CPB), Größe: $\varnothing 25$ cm, Reichweite von der Wand: 41 cm
- Handbrause (YOSEMITE-RCPB), 5-Funktionen
- Brauseschlauch mit Messingummantelung (O29CPB), Länge: 150 cm
- Messing-Wandanschlussbogen (8873CPB), inklusive Brausehalter für die Handbrause

