

Y | Aufputz-Badewannensystem mit Thermostat

Farbe Graphit gebürstet (GR)

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.

Graphit besticht durch seine faszinierende Oberfläche, die in einem metallischen Grauton gehalten ist und eine satinierte, gebürstete Oberfläche aufweist.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



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 Armatur wurde unter Anwendung der SAFE TOUCH Technologie entwickelt. Dank dieser Technologie kann die Armatur jederzeit berührt werden ohne Gefahr einer Verbrennung im Falle des Kontakts der Armatur mit dem Körper.



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 Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, die Kopf- und Handbrause von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Mit dem praktischen EASY SWITCH System können Sie die Brause schnell wechseln, indem Sie die den Auslauf der Armatur drehen.



Der Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 18 l/min.
- Betriebsdruck: 1-10 Bar
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Lautstärkeklasse: II/I/II

