

PARMA | Unterputz-Duschesystem mit Thermostat

Farbe: schwarz matt (BLM)

Die OMNIRES PARMA-Kollektion zeichnet sich durch ihr minimalistisches, elegantes Design aus. Die ausgewogene Form mit abgerundeten Rändern zeichnet sich durch Leichtigkeit und Raffinesse aus. Raffinierte stilistische Lösungen verleihen der Kollektion einen zeitlosen Charakter.

Mattes Schwarz zeichnet sich durch eine samtweiche Haptik und eine matte Oberfläche aus.

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



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 der Hand abwischt.



Der Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 16 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

Technische Daten

- Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat (PM7436BL)
- Messing-Kopfbrause (WG220/OBL), Größe: 20 x 20 cm
- Messing-Brausearm (RA15BL)
- Handbrause (JIMJIM-RBL), 3-Funktionen
- Brauseschlauch PVC ummantelt (O28BL), Länge: 150 cm
- Messing-Wandanschlussbogen (8815BL), inklusive Brausehalter für die Handbrause

