

PARMA | Unterputz-Badewannensystem

Farbe Chrom / Weiß poliert (CRB)

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.

Weiß und Chrom bilden eine originelle Kombination aus tadellosen Oberflächen, wodurch ein universelles und leichtes Erscheinungsbild entsteht.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



Materialien und Technologien



Die Armatur ist mit einer Keramik Kartusche von höchster Qualität ausgestattet, die für eine gleichmäßige und präzise Regulierung des Wasserdurchflusses sorgt und einen jahrelangen, zuverlässigen Gebrauch des Produktes garantiert.



Die neueste Generation von Luftsprudlern und Kopfbrausen mit der AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss ist ruhig und gleichmäßig, auch bei Druckunterschieden.



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



Die verchromte Oberfläche des Produkts, die mit fortschrittlicher Galvanisierungstechnik hergestellt wurde, zeichnet sich durch Langlebigkeit aus und gewährleistet gleichzeitig eine einfache Reinigung.



Die Armatur und Kopfbrause wurden aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 20 l/min.
- Betriebsdruck: 1-10 Bar

Technische Daten

- Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur (PM7435CRB)
- Aufputz-Badewannenauslauf (WDPARMACRB), Reichweite des Auslaufs: 17 cm
- Handbrause (DAVIS-RCRB), 3-Funktionen
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung (O23-XCR), Länge: 150 cm
- Messing-Wandanschlussbogen (8815CRB), inklusive Brausehalter für die Handbrause

