

BARETTI | Unterputz-Duschesystem

Farbe chrom (CR)

Die OMNIRES BARETTI-Kollektion zeichnet sich durch ihre faszinierende Form aus, die auf rechten Winkeln und Bögen beruht. Die moderne, harmonische Form besticht durch ihre formvollendeten Details.

Chrom weist sich als eine vielseitige Ausführung in silberner Farbe und mit einer perfekt glatten, glänzenden Oberfläche aus.

Projekt: Dominika Drezner-Ilczuk

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



Der Armaturenkörper 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 Oberflächenbeschichtung des Produkts, die mit einem fortschrittlichen galvanostegischen Verfahren hergestellt wird, zeichnet sich durch Langlebigkeit, Kratzbeständigkeit und einfache Reinigung aus.

Merkmale des Durchflusses

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

