

FRESH | Unterputz-Duschesystem

Farbe Chrom poliert (CR)

Die OMNIRES FRESH-Kollektion ist der Inbegriff des Minimalismus. Das architektonisch inspirierte Design basiert auf Formen mit ausgeprägten Konturen. Ihren einzigartigen, unverwechselbaren Charakter verdankt die Kollektion den präzise ausgearbeiteten Konturen.

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

Projekt: Martin Yong



Materialien und Technologien



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



Die äußere Oberfläche des Produkts, hergestellt mit fortschrittlicher Galvanisierungstechnik, zeichnet sich durch Langlebigkeit aus und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Reinigung.



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.



Das FLEXI JET System ermöglicht es Ihnen, den Winkel des aus der Düse austretenden Wasserstrahls einzustellen.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- Aufputz-Element der Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat mit 3 Ausläufen (FR7138ROCR), Unterputz-Element der Badewannen- und Duscharmatur mit Thermostat mit 3 Ausläufen (BOXTE3F)
- Kopfbrause (WGR225CR), Größe: 25 x 25 cm
- Messing-Brausearm (RA12CR)
- Schiebe-Duschstange-Duschsystem (JIMJIM-SCR), mit 3-Funktionen-Handbrause
- Messing-Wandanschlussbogen (8870CR)
- 4 Messing-Seitendüsen (J09CR)

