

ARMANCE | Schiebe-Duschstange-Duschsystem

Farbe Chrom poliert (CR)

Die OMNIRES ARMANCE-Kollektion stellt eine zeitgenössische Form dar, die schöpferisch auf den traditionellen Stil Bezug nimmt. Sie zeichnet sich durch ihre ausgereiften, schmuckvollen Details und romantische Ästhetik aus.

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

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



Materialien und Technologien



Die Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit 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 Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

Technische Daten

- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Duschstange aus Messing, Länge: 64 cm, Befestigungsabstand: 60 cm
- Brauseschlauch mit Messingummantelung, Länge: 150 cm

Pflege

Wie pflegt man handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonkuppen von Zeit zu Zeit mit der Handfläche abzuwischen, um Ablagerungen zu beseitigen und den Kalk, der sich auf der Oberfläche der Noppen ansammelt, zu entfernen. Wenn sich hartnäckige Ablagerungen von Kalk gebildet haben, kann dieser mit einem Zahnstocher oder einer Zahnbürste entfernt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen, empfiehlt es sich, die Handbrause etwa 10 Minuten lang in eine 10%ige Lösung aus Wasser und Zitronensäure zu tauchen, um die Kalkablagerungen aufzulösen, und dann die Noppen vorsichtig mit einer weichen Bürste abzuwischen. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Von Zeit zu Zeit ist es auch ratsam, die Handbrause abzuschrauben und von innen zu spülen, um Verschmutzungen zu entfernen, die den Wasserfluss blockieren.

