

Y | Unterputz-Duschsystem

Farbe Nickel gebürstet (NI)

Die OMNIRES Y-Kollektion besticht durch ihre schlichten Linien und ihre perfekte Form, die die Leidenschaft für das Streben nach Perfektion zum Ausdruck bringt. Inspiration und Grundlage für dieses Design bildete die Form eines Kreises. Das zeitlose, formvollendete Design das im Einklang mit dem Minimalismus geschaffen wurde, bietet maximale Gestaltungsmöglichkeiten.

Nickel weist einen silbrigen Farbton auf und verfügt über eine satinierte, gebürstete Oberfläche.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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



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



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 äußere Beschichtung des Produkts wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

