

Y | system prysznicowy podtynkowy

Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Kolekcja OMNIRES Y zachwyca czystą linią i nieskazitelną formą, będącą wyrazem pasji w dążeniu do ideału. Inspirację i podstawę dla projektu stanowił kształt koła. Ponadczasowy, perfekcyjnie dopracowany wzór stworzony w duchu minimalizmu daje maksymalne możliwości aranżacyjne.

Nikiel jest industrialnym wykończeniem o srebrzystej barwie i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie deszczownicy z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłońmi.



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



Komora deszczownicy została stworzona w technologii ANTI-SCALE. Jej wnętrze wyłożone jest silikonowym płaszczem, który zapobiega zaleganiu wody. Wystarczy przechylić deszczownicę, tak by przez silikonowe wypustki wypłynęła z niej woda, a będzie ona niezawodnie funkcjonować przez lata.



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 20 l/min

Specyfikacja

- bateria prysznicowo-wannowa podtynkowa (Y1235NI)
- deszczownica mosiężna, rozmiar: $\varnothing 25$ cm
- ramię prysznicowe mosiężne, zasięg od ściany: 41 cm
- rączka prysznicowa mosiężna (MICROPHONE-RNI), 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie mosiężnej, długość: 150 cm
- przyłącze kątowe mosiężne (8873NI), z uchwytem na rączkę prysznicową

