

OVO M+ | umywalka nablatowa, 55 x 36 cm

Kolor: ash grey

Umywalka nablatowa z kolekcji OMNIRES OVO charakteryzuje się minimalistyczną wyrazistą formą o doskonałych proporcjach. Powstały z zabawy geometrią kształt tworzą dwa przeciwległe półokręgi. Harmonijnie wyprofilowane ścianki bryły zostały wykończone płaskim, podkreślającym formę rantem. Wewnątrz umywalki, idealnie dopasowana maskownica odpływu gwarantuje najwyższą estetykę. Projekt: Paulina Shacalis, OMNIRES Studio.

Umywalka została wykonana z materiału kompozytowego (M+), którego głównym składnikiem jest skała dolomitowa. Innowacyjna technologia produkcji gwarantuje perfekcyjne wykonanie każdego detalu, jednocześnie zapewniając wyjątkową trwałość i odporność. OVO w kolorze Ash Grey (RAL7022) to umywalka w eleganckim odcieniu ciepłej szarości, o aksamitnej w dotyku, matowej powierzchni.



Materiały i technologie



Produkt M+ cechuje wyjątkowa trwałość i stabilność oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne, ekstremalne temperatury i obciążenia.



Powierzchnia nie zawiera pęknięć oraz mikrootworów. Dzięki temu nie rozwijają się na niej bakterie i zarazki, a produkt jest łatwy w czyszczeniu.



Kompozyt jest ciepły w dotyku. Woda długo utrzymuje swoją temperaturę, zapewniając komfort użytkowania i oszczędność energii.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Poznaj szczegóły.



Materiał M+ zapewnia wysoce pożądane, niezwykle precyzyjne wykonanie. Powierzchnia produktu jest idealnie równa i perfekcyjnie gładka, a jego wymiary gwarantują pełną zgodność z rysunkiem technicznym (tolerancja 0-3 mm).



Satynowe wykończenie w kontakcie ze skórą przypomina wyszlifowany przez wodę kamień.



Kompozyt zapewnia wyjątkową absorpcję akustyczną. Ta cecha wynika z dużej gęstości cząstek materiału, co zmniejsza natężenie dźwięku wody uderzającej o powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

- długość: 55 cm
- szerokość: 36 cm
- wysokość: 14,7 cm
- bez przelewu
- maskownica odpływu w komplecie
- pojemność: 14,5 l
- waga netto: 9,3 kg
- waga brutto: 10 kg

