

SHELL M+ | umywalka nablutowa, 60 x 35 cm

Kolor: biały połysk

Umywalka nablutowa z kolekcji OMNIRES SHELL M+ charakteryzuje się współczesną eliptyczną formą, która miękką linią zwięża się ku podstawie. Minimalistyczna bryła wygląda lekko a zarazem solidnie, tworząc efekt wyrzeźbionego ze skały monolitu. Wewnątrz umywalki dopasowana maskownica dyskretnie zakrywa odpływ, nie zaburzając przy tym harmonijnie wyprofilowanej sylwetki. Projekt został stworzony przez studio Pawlak&Stawarski we współpracy z OMNIRES.

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. Naturalnie odbijająca światło, połyskująca powierzchnia umywalki została wykończona w klasycznym kolorze bieli.



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: 60 cm
- szerokość: 35 cm
- wysokość: 17 cm
- bez przelewu
- maskownica odpływu w komplecie
- pojemność: 14 l
- waga netto: 9 kg
- waga brutto: 9,7 kg

