

## SHELL M+ | umywalka nablutowa, 50 x 32 cm

### Kolor: biały mat (BM)

Umywalka nablutowa z kolekcji OMNIRES SHELL M+ charakteryzuje się współczesną eliptyczną formą, która miękką linią zwęża 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.

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.

Aksamitna w dotyku, matowa powierzchnia umywalki została wykończona w klasycznym kolorze bieli.

Projekt: Studio Pawlak & Stawarski



## Materiały i technologie



Produkt M+ cechuje wyjątkowa trwałość i stabilność oraz odporność na uszkodzenia, 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. Szczegóły warunków gwarancji.



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

---

- długość: 50 cm
- szerokość: 32 cm
- wysokość: 17 cm
- bez przelewu
- maskownica odpływu w komplecie
- bez korka umywalkowego (A47CR)
- pojemność: 9,9 l
- waga netto: 7,9 kg
- waga brutto: 8,4 kg
- montaż wymaga wycięcia okręgu w blacie o średnicy 140 mm

