

## NEO M+ | freistehende Badewanne mit hoher Rückenlehne, 158 x 72 cm

### Farbe: weiß glänzend (BP)

Die freistehende Badewanne der Kollektion OMNIRES NEO M+ vereint zeitgenössischen Minimalismus mit traditionellen klassischen Details. Der markante Einschnitt am Sockel, die Rundungen und die subtil ausgearbeiteten Kanten greifen auf neoklassizistische Formen zurück und verleihen der Kollektion einen eleganten und zeitlosen Charakter. Die Badewanne für eine Person zeichnet sich durch eine elegante hohe Rückenlehne aus, die das Auge durch ihre dezente Gestaltung anzieht und gleichzeitig höchsten Badekomfort bietet. Die Badewanne verfügt über funktionelle Lösungen, wie einen Siphon mit passender Ablaufsteuerung über Click-Clack-Mechanismus oder einen mittig platzierten Auslauf, damit sich auch zwei Personen bequem in der Badewanne entspannen können.



Die Badewanne ist aus einem Verbundwerkstoff (M+) hergestellt, dessen Hauptbestandteil Dolomitgestein ist. Die innovative Technologie der Produktion dieses Produktes gewährleistet eine perfekte Verarbeitung eines jeden Details und gleichzeitig eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit.

Die natürliche reflektierende, glänzende Oberfläche der Badewanne ist in klassischem Weiß gehalten.

Projekt: Studio Pawlak & Stawarski

Preise: Red Dot Design Award, German Design Award, Must Have

## Materialien und Technologien



Das M+ Material überzeugt durch seine äußerst beehrte und sehr präzise Verarbeitung. Die Oberfläche des Produkts zeichnet sich durch eine absolut gleichmäßige und glatte Oberfläche aus, und die Abmessungen entsprechen exakt der technischen Zeichnung (Toleranz von 0-3 mm).



Die Oberfläche ist frei von Rissen und Mikrolöchern. Dadurch entstehen keine Bakterien und Keime und das Produkt lässt sich einfach reinigen.



Der M+ Verbundstoff ist angenehm warm beim Anfassen. Das Wasser behält sehr lange seine Temperatur, was für Komfort und Energieeinsparungen sorgt.



Das M+ Produkt zeichnet sich durch außergewöhnliche Haltbarkeit und Stabilität sowie Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen, extreme Temperaturen und Belastungen aus.



Die seidige Oberfläche verleiht der Haut den Eindruck eines vom Wasser polierten Steins.



Der Verbundstoff bietet eine außergewöhnliche Schalldämmung. Diese Eigenschaft ist auf die hohe Partikeldichte des Materials zurückzuführen, die die Geräuschintensität des auf die Oberfläche aufprallenden Wassers reduziert.

## Technische Daten

---

- Länge: 158 cm
- Breite: 72 cm
- Höhe: 75 cm
- Abfluss in der Mitte
- ohne Überlauf
- inklusive Badewannensiphon und Click-Clack Ablaufventil
- Volumen: 340 l
- Nettogewicht: 101 kg
- Bruttogewicht: 130 kg

