

OVO M+ | freistehende Badewanne, 160 x 75 cm

Farbe olive (OL)

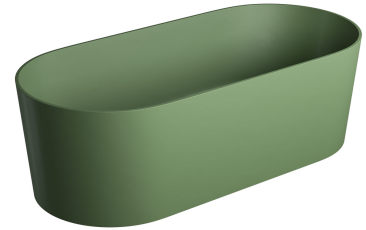
Die freistehende Badewanne aus der OMNIRES OVO Kollektion zeichnet sich durch seine minimalistische, ausdrucksstarke Form aus. Die Form entstand durch das Experimentieren mit der Geometrie aus zwei gegenüberliegenden Halbkreisen. Die Außenwände der Form wurden mit einer flachen Umrandung versehen, um die Form zu betonen. Das innere Profil der Badewanne bietet dem Rücken eine angenehme Stützfunktion, und der breite Badewannenboden bietet genügend Platz um bequem sitzen zu können. Die Badewanne zeichnet sich durch eine etwa niedrigere Höhe aus, die den Komfort beim Ein- und Aussteigen oder beim Baden von Kindern steigert. Sie verfügt über funktionelle Lösungen, wie einen Siphon mit passender Ablaufsteuerung über Click-Clack-Mechanismus oder einen mittig platzierten Auslauf, damit sich 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.

OVO im Farbton Olive (RAL6003) ist ein Badewanne in einem charakteristischen tiefgrünen Farbton mit samtweicher Haptik und matter Oberfläche.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Preise: Red Dot Design Award, German Design Award, Design Plus powered by ISH 2023, Must Have, Dobry Wzór



Materialien und Technologien



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



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+ Material überzeugt durch seine äußerst begehrte 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 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: 160 cm
- Breite: 75 cm
- Höhe: 50 cm
- Abfluss in der Mitte
- ohne Überlauf
- inklusive Badewannensiphon und Click-Clack Ablaufventil
- Volumen: 355 l
- Nettogewicht: 85 kg
- Bruttogewicht: 105 kg

