

SIENA M+ | Aufsatzwaschtisch, 60 x 35 cm

Farbe weiß / grau glänzend (BSP)

Die OMNIRES SIENA-Kollektion zeichnet sich durch ihre präzise Linienführung und die harmonische ovale Silhouette aus. Die minimalistische, schlichte Form wurde bis zur Perfektion ausgearbeitet.

Das Standwaschbecken 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.

Glänzendes Grau in Verbindung mit klassischem Weiß und der glänzenden Oberfläche bildet ein originelles und einzigartiges Erscheinungsbild.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)



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: 60 cm
- Breite: 35 cm
- Höhe: 12,4 cm
- ohne Überlauf
- Nettogewicht: 11,35 kg
- Bruttogewicht: 12,65 kg
- ohne Ablaufventil (Auswahl)

