

CAMDEN | Acryl-Duschwanne, 90 x 100 cm

Farbe: Weiß glänzend (BP)

Die Acryl-Duschwanne OMNIRES CAMDEN ist äußerst widerstandsfähig dank ihrer mehrschichtigen stabilisierenden Grundstruktur, die die Duschwanne verstärkt und gleichzeitig eine thermische- (hält die Duschwanne warm) und eine akustische Isolierung (die das Geräusch des herabfließenden Wassers effektiv um 40 % dämpft) bietet. Der Siphon ist in der Duschwannestruktur verborgen, was die Montage ohne Bohren erheblich erleichtert (EasyMount). Die Duschwanne ist mit der antibakteriellen CleanShield-Beschichtung versehen, die die hygienischen Eigenschaften verbessert und die Reinigung erleichtert.

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)



Technische Daten

- Seite 1: 90 cm
- Seite 2: 100 cm
- Höhe: 12 cm
- Tiefe: 2,5 cm
- Abfluss: ø9 cm
- Duschwanne integriert mit der Verkleidung
- ohne Duschwannen Ablaufgarnitur (wählen)

Pflege

Wie pflegt man duschwannen?

Duschwannen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis. Nach der Reinigung sollte die Duschwanne großzügig mit klarem Wasser abgespült und die Oberfläche trocken gewischt werden. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 2-3 Minuten lang auf das Produkt aufgetragen und danach mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden. Rückstände, z. B. von Haarfärbemitteln, Lippenstift oder anderen färbenden Produkten, sollten sofort nach der Verschmutzung von der Oberfläche entfernt werden, um dauerhafte Verunreinigungen zu vermeiden.

