

## CAMDEN | Acryl-Duschwanne, 80 x 80 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 Duschwannenstruktur 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)



## Materialien und Technologien

---



Die Duschwanne wurde unter Verwendung der STABILSOUND Technologie hergestellt. Sie zeichnet sich durch ihre integrierte Form und die verstärkte Konstruktion aus, wodurch Langlebigkeit, Stabilität und Druckbeständigkeit gewährleistet sind.



Die innovative, antibakterielle und antiallergische Beschichtung CLEAN SHIELD trägt zur Verbesserung der hygienischen Eigenschaften der Duschwanne bei und erleichtert die Reinigung.



Das Produkt dämmt wirkungsvoll das Geräusch von fließendem Wasser und reduziert es um bis zu 40%.



Eine wasserdichte Schutzschicht unter der Duschwanne schützt Sie vor einer langfristigen Feuchtigkeitseinwirkung und Schimmelbildung.



EASY MOUNT Systeme ermöglichen den Einbau der Duschwannen, ohne dass gebohrt werden muss. Die Duschwannen können herkömmlich auf dem Fußboden oder flächenbündig mit dem Badezimmerboden eingebaut werden.

## Technische Daten

---

- Seite 1: 80 cm
- Seite 2: 80 cm
- Radius: 55 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

