

## LOWFIX | Duschrinne mit befliesbarer Blende, 80 cm

---

Farbe: Schwarz seidenmatt (BLH)

Die Duschrinne OMNIRES LOWFIX zeichnet sich durch ihr minimalistisches Design und ihre extrem niedrige Bauweise aus, was eine größere Installationsmöglichkeit erlaubt. Der Ablauf ist mit einer Verkleidung versehen, deren Oberfläche mit Fliesen bedeckt werden kann, so dass er sich harmonisch in den Badezimmerboden einfügt. Dank des spiralförmigen Designs garantiert der Siphon eine hohe Wasserauffangkapazität und somit Komfort beim Baden. Das Produkt besteht aus hochwertigem, anodisiertem Aluminium, welches eine außergewöhnliche Lebensdauer und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet, während die einheitliche Konstruktion absolute Dichtheit garantiert.



Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)

## Technische Daten

---

- Blende mit befliesbarer Oberfläche, Breite: 8 cm
- Duschrinne und Blende aus anodisiertem Aluminium
- Isolierband, Dichtungsflansch, verstellbare Montagefüße (4 Stück) im Lieferumfang enthalten
- Schnelldurchflusssiphon gereinigt von oben, um 360° drehbar
- Durchflussmenge: 42 l/min.
- Mindesteinbautiefe bis zur Fliesenoberfläche: 8,2 cm
- Länge: 80 cm
- Siphonhöhe: 5 cm

## Pflege

---

### Wie pflegt man duschrinnen?

Die Außenteile der Duschrinne, d.h. die Blende und die Ablaufrinne, sollten regelmäßig mit einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) und einer Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Nach der Reinigung sollten alle Teile gründlich mit klarem Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Die Verwendung von rauen Materialien, scheuernden oder ätzenden Stoffen ist zu vermeiden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Um die Durchlässigkeit und einen ungehinderten Abfluss des Wassers in die Kanalisation zu gewährleisten, sollte auch der Siebkorb im Siphon von Zeit zu Zeit gereinigt werden. Entfernen Sie dazu die Blende, nehmen Sie den Siebkorb heraus, entfernen Sie die angesammelten Verunreinigungen und spülen Sie ihn dann mit warmem Wasser aus.

