

## STONE | kompozytowy brodzik prysznicowy, struktura kamienia, 90 x 100 cm

### Kolor: biały mat (BM)

Brodzik został wykonany z wielowarstwowego materiału kompozytowego, który zapewnia niezwykłą trwałość i wytrzymałość. Matowa powierzchnia brodzika o strukturze naturalnego kamienia pokryta jest dodatkowo powłoką antybakteryjną CleanShield, która poprawia właściwości higieniczne, jednocześnie ułatwiając czyszczenie. Podbudowa stabilizująca usztywnia brodzik, zapewnia izolację termiczną i akustyczną. Warstwa uszczelniająca chroni przed wilgocią i powstawaniem pleśni. Brodzik można montować klasycznie na posadzce lub na równi z podłogą. Może być on również przycięty w celu idealnego dopasowania się kształtem do przestrzeni łazienki.



## Materiały i technologie



Brodzik został stworzony w innowacyjnej technologii STABILSOUND PLUS. Dzięki zintegrowanej formie oraz wielowarstwowej konstrukcji wzmocnionej materiałem Stonicryl®, jest on możliwie najbardziej trwały, stabilny i wytrzymały na nacisk.



Kompozyt jest ciepły w dotyku. Powierzchnia brodzika doskonale utrzymuje temperaturę, zapewniając komfort użytkowania i oszczędność energii.



Hydroszczelna warstwa ochronna pod brodzikiem zabezpiecza go przed długotrwałym wpływem wilgoci oraz powstawaniem grzybów i pleśni.



Brodzik można przyciąć, by dostosować jego kształt do przestrzeni w łazience.



Innowacyjna, antybakteryjna i antyalergiczna powłoka CLEAN SHIELD poprawia właściwości higieniczne brodzika oraz ułatwia jego czyszczenie.



Brodziki skutecznie wygłuszają dźwięk spadającej wody, redukując go aż o 40%.



Dzięki systemowi EASY MOUNT montaż brodzika nie wymaga wiercenia. Brodzik można zamontować klasycznie na posadzce lub na równi z podłogą łazienki.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

## Specyfikacja

---

- bok 1: 90 cm
- bok 2: 100 cm
- wysokość: 3 cm
- głębokość: 1,5 cm
- powierzchnia anti-slip
- zintegrowany z obudową
- odpływ:  $\varnothing 9$  cm
- bez syfonu brodzikowego (wybierz)

