

RIVERSIDE | akrylowy brodzik prysznicowy, 100 x 80 cm

Kolor: biały połysk (BP)

Brodzik akrylowy OMNIREs RIVERSIDE jest niezwykle wytrzymały dzięki wielowarstwowej podbudowie stabilizującej, która go usztywnia, zapewniając jednocześnie izolację termiczną (podtrzymanie ciepła brodzika) i akustyczną (skuteczne wygłuszenie hałasu spadającej wody o 40%). Syfon chowa się w konstrukcji brodzika, znacząco usprawniając jego montaż niewymagający wiercenia (EasyMount). Brodzik został pokryty antybakteryjną powłoką CleanShield, która poprawia właściwości higieniczne i ułatwia czyszczenie.

Certyfikaty: Europejska Deklaracja Właściwości Użytkowych (CE)



Materiały i technologie



Brodzik został stworzony w technologii STABILSOUND. Wyróżnia go zintegrowana forma oraz wzmocniona konstrukcja, które gwarantują trwałość, stabilność i wytrzymałość na duży nacisk.



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



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: 100 cm
- bok 2: 80 cm
- promień: 55 cm
- wysokość: 14 cm
- głębokość: 3 cm
- odpływ: \varnothing 9 cm
- brodzik zintegrowany z obudową
- bez syfonu brodzikowego (wybierz)

Pielęgnacja

Jak czyścić brodzik prysznicowy?

Brodzik prysznicowy należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie. Po umyciu należy obficie spłukać brodzik czystą wodą oraz wytrzeć jego powierzchnię do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy nanieść na

