

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-mirai-brodzik-kompozytowy-100x100x18cm-biala-73166-p-25252.html>



Polysan MIRAI brodzik kompozytowy 100x100x18cm biała 73166

Cena	1 726,40 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	8590729083894
Kod producenta	73166
Kod EAN	8590729083894
Producent	Polysan

Opis produktu

Marka POLYSAN
Seria MIRAI
Rozmiar 100x100x1,8 cm
Długość 1000 mm
Szerokość 1000 mm
Wysokość 18 mm
Kolor Biały
Materiał Kompozyt
Kształt Kwadratowe
Średnica odpływu 90 mm
Struktura Gładki
Gwarancja 2 lata

Objaśnienia

Kompozyt (lany marmur) - materiał termoizolacyjny, którego zalety docenisz w każdym dotyku. Kompozyt, to jednorodny, stały materiał. Wykonany jest ze specjalnej mieszanki mielonego wapienia, piasku szklanego, żywicy epoksydowej i barwników. Charakterystycznym znakiem produktów kompozytowych, to stałość materiału i nieprzeciętny design. Wykorzystuje się do produkcji brodzików prysznicowych, wanien i umywalk.

Opis serii

Brodziki MIRAI do montażu w płytkach

podniesiony brzeg brodzika pozwala na płynne połączenie z płytkami. Woda ze ściany naturalnie wpływa do brodzika. rowki na spodzie pozwalają na przyklejenie brodzika bezpośrednio do podłogi. Dzięki niskiej wysokości 18 mm płytki można przyklejać na tym samym poziomie co wanna.
wbudowany brodzik pozwala na łatwy montaż kabiny prysznicowej
łatwy w czyszczeniu wyjmowany syfon dzięki któremu można usunąć nieczystości aż do samej rury odpływowej
materiał: kompozyt - jednorodny materiał o wysokiej stabilności
standardowo brodzik jest wykonany w kolorze białym, na życzenie klienta można go wykonać w kolorze palety RAL - dopłata + 30 % do ceny standardowej.
wysoka przepustowość odpływu - 43l/min
oferujemy brodziki o szerokości od 80 do 100 cm i długości od 80 do 120 cm
łatwy dostęp dla wózków inwalidzkich, nowoczesny wygląd, łatwy dostęp i konserwacja

Na brodziki Polysan z kompozytu udzielamy dwuletniej gwarancji.



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668
