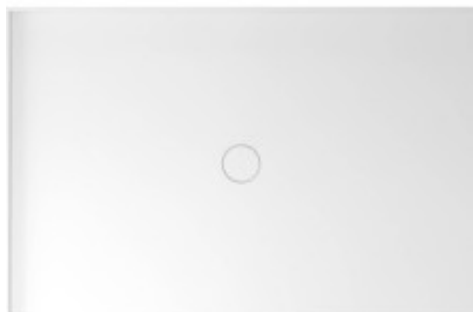


Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-mirai-brodzik-kompozytowy-120x80x18cm-lewy-bialy-73177-p-25261.html>



## Polysan MIRAI brodzik kompozytowy 120x80x18cm lewy biały 73177

Cena	<b>1 919,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8590729084006</b>
Kod producenta	<b>73177</b>
Kod EAN	<b>8590729084006</b>
Producent	<b>Polysan</b>

### Opis produktu

Marka POLYSAN  
Seria MIRAI  
Rozmiar 120x80x1,8 cm  
Długość 800 mm  
Szerokość 1200 mm  
Wysokość 18 mm  
Kolor Biały  
Materiał Kompozyt  
Kształt Prostokątne  
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.