

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-reduta-wanna-wolnostojaca-171x81x46cm-kompozyt-bialy-72842-p-24941.html>



## Polysan REDUTA wanna wolnostojąca 171x81x46cm kompozyt biały 72842

Cena	<b>8 584,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8590729079675</b>
Kod producenta	<b>72842</b>
Kod EAN	<b>8590729079675</b>
Producent	<b>Polysan</b>

### Opis produktu

Marka POLYSAN  
Rozmiar 171x81x46 cm  
Długość 1710 mm  
Szerokość 810 mm  
Wysokość 460 mm  
Objętość 351 l  
Kolor Biały  
Materiał Kompozyt  
Kształt Wolnostojące  
Instalacja Wolnostojąca / przyścienna  
Średnica odpływu 52 mm  
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

Ekskluzywna wanna Reduta to wanna wolnostojąca przeznaczona do montażu w otwartej przestrzeni łazienki. Regularne geometryczne linie nadają produktowi na ponadczasowości przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego standardu komfortu. Wanna jest wykonana z jednolitego odlewu i dzięki swojej wadze jest bardzo stabilna. Symetryczna konstrukcja pozwala na korzystanie z kąpielni dwu osób. Wąski brzeg wanny pozostawia większą przestrzeń wewnątrz wanny, który jest porównywalny z klasycznymi wannami o długości 170 cm. Odpływ : nie Zalecany zestaw odpływowy: korek klik-klak Syfon należy wpuścić w podłogę, patrz rysunek techniczny W przypadku, że syfon nie może zostać wpuszczony w podłogę, należy zastosować konstrukcję pod wannę, patrz Akcesoria Standardowo wannę wykonujemy w kolorze białym. Dodatkowo można zamówić: Wewnątrz wanny kolor RAL połysk: dopłata 30 % Na zewnątrz kolor RAL połysk: dopłata 30 % Cała wanna w kolorze RAL połysk: dopłata 30 % (Koloru RAL mat nie można zastosować)