

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-reduta-wanna-wolnostojaca-150x75x46cm-bialy-72843-p-24942.html>

## Polysan REDUTA wanna wolnostojąca 150x75x46cm biały 72843



Cena	<b>7 845,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590729079682</b>
Kod producenta	<b>72843</b>
Kod EAN	<b>8590729079682</b>
Producent	<b>Polysan</b>

### Opis produktu

Marka POLYSAN  
Rozmiar 150x75x46 cm  
Długość 1500 mm  
Szerokość 750 mm  
Wysokość 460 mm  
Objętość 279 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 wadze 150 kg jest bardzo stabilna. Symetryczna konstrukcja pozwala na korzystanie z kąpeli dwu osób. Wąski brzeg wanny pozostawia większą przestrzeń wewnątrz wanny, który jest porównywalny z klasycznymi wannami o długości 150 cm. Odpływ : nie Zalecany zestaw odpływowy: korek klik-klak Syfon należy wpuścić w podłogę, patrz rysunek techniczny W przypadku, że syfon nie może zostać wpuuszczony 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)