

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-dupla-wanna-prostokatna-ze-stelazem-180x120x54cm-biala-13711-p-24656.html>



## Polysan DUPLA wanna prostokątna ze stelażem 180x120x54cm biała 13711

Cena	<b>5 514,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>8590729007456</b>
Kod producenta	<b>13711</b>
Kod EAN	<b>8590729007456</b>
Producent	<b>Polysan</b>

### Opis produktu

Marka POLYSAN  
Rozmiar 180x120x54 cm  
Długość 1800 mm  
Szerokość 1200 mm  
Wysokość 540 mm  
Objętość 580 l  
Kolor Biały  
Materiał Akryl  
Kształt Prostokątne  
Instalacja Do zabudowy  
Średnica odpływu 52 mm  
Właściwości Dwustronna, Wysokość krawędzi 40 mm (Standard)  
Opakowanie nie zawiera Zestaw odpływowy  
Gwarancja 10 lat  
Objaśnienia  
Akryl

Wanny i brodziki akrylowe są wykonane z akrylu marki. W porównaniu z koekstrudowanymi (współwytłaczanymi) deskami akrylowymi, które mają bardziej miękką powierzchnię i są mniej odporne na chemikalia, akryl produkowany metodą odlewania, jest barwiony w masie, jednolity i trwały kolorystycznie, nieporowaty o wysokiej trwałości powierzchniowej. Ma gładką powierzchnię z minimalnym ryzykiem poślizgu i dobrze tłumi dźwięki spadającej wody.

#### Obustronna wanna

Wygodnie kształtowana wanna z oparciem plecy po obu stronach z odpływem na środku wanny.

#### Opis

Wanna DUPLA jest projektowana tak, aby móc wygodnie cieszyć się pożytkami kąpieli we dwoje. Wewnętrzny kształt oparcia daje wystarczający komfort obu osobom, gdyż DUPLA, to właściwie dwie wanny w jednej. Dużą wannę docenią także wielodzietne rodziny. Na szerokiej, prostej krawędzi można zainstalować większość elementów nawannowych, takich jak parawan, bateria, wylewka, czy elementy sterowania hydromasażu.

- Zalecana minimalna długość zestawu odpływowego wynosi 975 mm
- Warunkiem gwarancji jest zastosowanie oryginalnych nóżek do wanny POLYSAN, patrz Akcesoria



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---