

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-78119m42-viva-r-monolith-wanna-wolnostojaca-przyścienna-170x75x60cm-białysiena-p-30513.html>



## Polysan 78119M.42 VIVA R MONOLITH wanna wolnostojąca przyścienna 170x75x60cm biały/siena

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>9 667,80 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>8590729078364</b> |
| Kod producenta   | <b>UBC_78119M.42</b> |
| Kod EAN          | <b>8590729078364</b> |
| Producent        | <b>Polysan</b>       |

### Opis produktu

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Marka              | POLYSAN                    |
| Seria              | MONOLITH                   |
| 3D model           | TAK                        |
| Rozmiar            | 170x75x60 cm               |
| Długość            | 1700 mm                    |
| Szerokość          | 750 mm                     |
| Wysokość           | 600 mm                     |
| Objętość           | 235.00 l                   |
| Kolor              | Biały/Niebieski            |
| Materiał           | Akryl                      |
| Kształt            | Asymetryczne               |
| Instalacja         | Wolnostojąca / przyścienna |
| Średnica odpływu   | 52 mm                      |
| Zestaw nie zawiera | Zestaw odpływowy           |
| Waga / szt.        | 39.0000 kg                 |
| Opakowanie         | 1 szt.                     |

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.