

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-zadora-premium-d272a-bialy-polysk-p-2184.html>



## Donica z włókna szklanego ZADORA Premium D272A biały połysk

Cena	<b>956 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 195 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>D272A/BIAŁY POŁ. KPL</b>
Producent	<b>ZADORA   BARTPOL Sp. z o.o.</b>
Seria	<b>Zadora Premium</b>
Materiał	<b>włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa</b>
Wymiary	<b>wysokość: 76 cm, długość: 90 cm, szerokość 31 cm</b>
Kolor	<b>biały połysk</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak, na głębokości 35 cm</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>97 litrów</b>
Waga	<b>10 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>na taras, do ogrodu, do biura, do salonu, do restauracji</b>

Seria ZADORA PREMIUM

**ZADORA**  
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica wyprodukowana w Polsce



## Opis produktu

### Donica z włókna szklanego Zadora Premium D272A biały połysk

Model D272 w wariantach wielkościowym A to długa (90 cm), wysoka (76 cm) i pojemna donica (ok. 100 litrów). Zastosowanie wewnętrznej półki na głębokości 35 cm znacznie ułatwia wykonanie kompozycji roślinnej, ale donica nadal jest dostatecznie ciężka, aby wykorzystać ją do stworzenia zielonej ściany na tarasie, w ogródku restauracyjnym, czy dużym biurze. Jej prostopadłościenna forma jest typowa dla współczesnego minimalistycznego stylu. Doskonale komponuje się z sadzonymi w jednym rzędzie roślinami, ożywiając wnętrza i umożliwiając wydzielenie przestrzeni naturalną zielenią. Śnieżna biel wykończona w połysku to kwintesencja dobrego smaku i stylu w kreowaniu przestrzeni. Donica D272 dostępna jest w dwóch wariantach wielkości i trzech kolorach, które można zobaczyć [tutaj](#).



Białe donice D272A z Clusiami na korytarzu przychodni

Prezentacja wideo donicy D272A w kolorze biały połysk.



**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Strzeszyńska 33  
60-479 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181

---