



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

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 16:00

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d992ed-szary-mat-p-1199.html>



## Donica z włókna szklanego D992ED szary mat

Cena	<b>2 500 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>D992ED/SZARY.M. KPL</b>
Producent	<b>BARTPOL Sp. z o.o.</b>
Seria	<b>Zadora Premium</b>
Materiał	<b>włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa</b>
Wymiary	<b>długość: 80 cm szerokość: 80 cm, wysokość: 60 cm</b>
Kolor	<b>szary mat</b>
Wewnętrzna półka	<b>nie</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Wewnętrzny wkład	<b>nie, donica bez wkładu</b>
Objętość	<b>384 litry</b>
Ocieplenie	<b>tak, styropian wklejony od wewnątrz</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>na taras, do ogrodu, do biura</b>

Seria ZADORA PREMIUM

**ZADORA**  
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



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



---

Donica wyprodukowana w Polsce



---

## Opis produktu

Donica D992ED to duża donica o kwadratowej podstawie 80x80 cm i wysokości 60 cm. Donicę wykonano z kompozytu włókna szklanego i żywicy poliestrowej, czyli materiału bardzo trwałego, a przy tym lekkiego. Do malowania donicy zastosowano wysokiej klasy lakier akrylowy w kolorze szary mat przypominający beton architektoniczny. Tego rodzaju farby charakteryzuje odporność na warunki atmosferyczne oraz gładka powierzchnia ułatwiająca czyszczenie. Donica o tych wymiarach pasuje do dużych przestrzeni biurowych, hoteli, restauracji, ale również dobrze będzie wyglądać na tarasie lub przed wejściem do budynku. Do nasadzenia tego modelu polecamy wysokie krzewy, małe drzewka oraz piętrowe kompozycje z traw i kwiatów.

Sześcienny model donicy D992 dostępny jest w kilkunastu wariantach rozmiarów i kolorów, które można zobaczyć [tutaj](#).