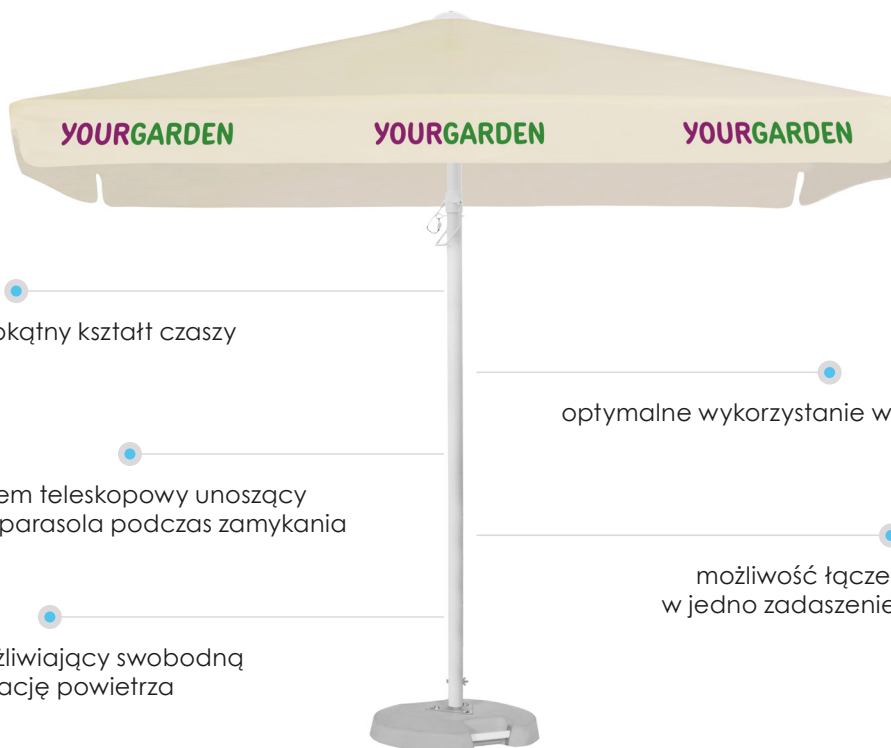




## Rectangular



Sprawdź jak otworzyć ten parasol



oryginalny, prostokątny kształt czaszy

system teleskopowy unoszący  
czaszę parasola podczas zamykania

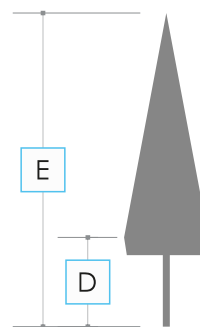
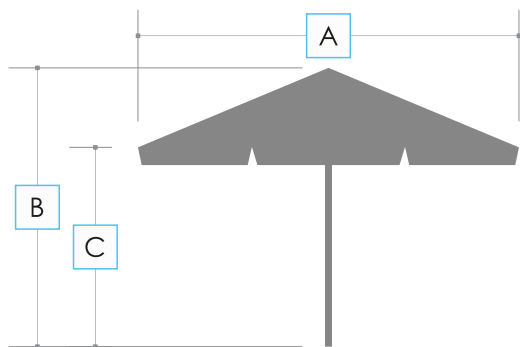
wentyl umożliwiający swobodną  
cyrkulację powietrza

optymalne wykorzystanie wąskich przestrzeni

możliwość łączenia kilku parasoli  
w jedno zadanie za pomocą rynien



Rozmiar	2 x 3 m	3 x 4 m
Wymiary [mm]	<b>A<sub>1</sub></b> : 2000 <b>A<sub>2</sub></b> : 3000 <b>B</b> : 2870 <b>C</b> : 2370 <b>D</b> : 1340 <b>E</b> : 3220	<b>A<sub>1</sub></b> : 3000 <b>A<sub>2</sub></b> : 4000 <b>B</b> : 2960 <b>C</b> : 2370 <b>D</b> : 1000 <b>E</b> : 3530



## Technika druku



druk cyfrowy



druk płaski



sitodruk ręczny



tkanina



tkanina z przędzy  
recyclingowej  
(jako opcja)

## Typy wykończenia poszycia



z owiewką



bez owiewki



z wentylem



Rozmiar	2 x 3 m	3 x 4 m
System otwierania	teleskop-rączka	

	Wykończenie czaszy	
Wentyl	-	jako standard
Poszycie w całości	jako standard	jako opcja
Drugi daszek	-	

Rodzaj i kolor stelaża	aluminiowy, biały	
Liczba ramion	6	8
Typy podstaw	PD600RS, PD600RSD, PDZ	PD700MR, PDZ
Dopuszczalna maksymalna prędkość wiatru [m/s (km/h)]	7,9 m/s (28 km/h)	
Średnica masztu [mm]	60	

### Opcje:

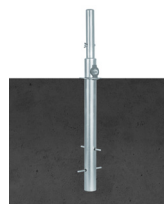
- + Zestaw mobilny do podstaw
- + Pokrowiec na parasol
- + Rynny
- + Oświetlenie



PD600RS



PD600RSD



PDZ



PD700MR

Więcej podstaw na naszej stronie [www.litex.pl](http://www.litex.pl)