



## 360x100 SZKLANY Daszek markiza

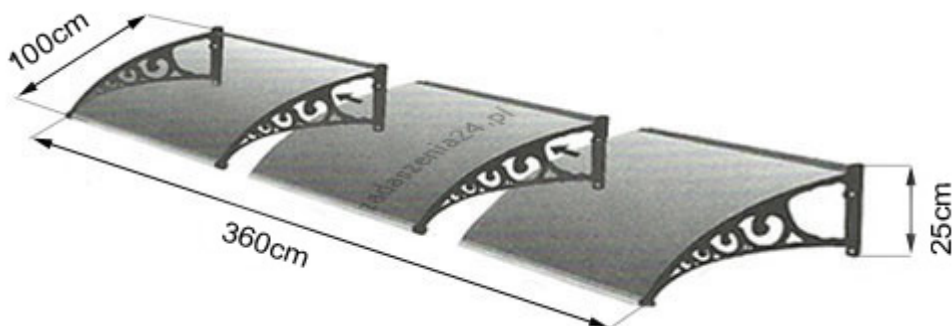
Czas wysyłki: 48h

### Cena

1 320,00 PLN

**szkło akrylowe**

## Opis produktu



**SZEROKOŚĆ 300cm, GŁĘBOKOŚĆ: 100cm, WYSOKOŚĆ: 25cm**

**PODPORY CZARNE, SZKŁO AKRYLOWE PRZEźROCYSTE**

Te zadaszenia mogą być łączone w segmenty będące wielokrotnością pojedynczego modułu.



### **SZKŁO AKRYLOWE. TWÓJ DOM JEST TEGO WART!**

Jest to materiał 10-krotnie wytrzymalszy na obciążenia udarowe (grad, spadający z dachu lód, kamienie) od zwykłego szkła okiennego oraz wielokrotnie odporniejszy od najtańszego poliwęglanu komorowego na starzenie.

### **PRESTIŻOWY WYGLĄD**

Szkło akrylowe jest materiałem jednolitym, przepuszczającym światło, odpowiednio elastycznym i zabezpieczonym przed promieniami UV. Jego konstrukcja nie pozwala wnikać wilgoci oraz owadom do wnętrza, a wygląd i wytrzymałość nie pogarszają się z wiekiem.

## Czemu szkło akrylowe jest lepsze od poliwęglanu komorowego?



brak wnikających owadów i mikroorganizmów



brak efektu dudnienia w czasie deszczu



Wyższa odporność na starzenie



brak zawilgoceń w przestrzeniach komór



większy ciężar i odporność na podmuchy wiatru

### Czemu warto ochraniać drzwi, czyli rozwiązywanie problemów z deszczem.

Oslonięcie drzwi i okien oraz ich najbliższego otoczenia przed działaniem opadów atmosferycznych ma znaczenie nie tylko dla dłuższego ich utrzymania w jak najlepszym stanie, ale również dla naszej wygody. Deszcz spływając po drzwiach czy oknach może dostać się do środka budynku, a śnieg może zalegać na wycieraczce i blokować swobodne otwieranie drzwi. Wielu producentów drzwi wymaga dla celów **gwarancyjnych** osłonięcia drzwi przed wpływem czynników atmosferycznych.



**Wiarygodny producent i nieporównywalna jakość którą widać:**

Daszki wykonane są z profili kompozytowych wzmocnionych włóknem szklanym w kolorze czarnym lub jasno szarym. Zachowują najwyższą, wieloletnią odporność na warunki atmosferyczne.

Pokrycie z wytrzymałej płyty z poliwęglanu komorowego, z filtrem UV dzięki czemu zachowuje ona odporność na żółknięcie oraz starzenie w wyniku działania promieni słonecznych.

Płyta jest odporna na grad oraz obciążenie śniegiem.

**Trwałość przez lata:**

Zastosowanie konstrukcji kompozytowej podpór wzmocnionych włóknem szklanym oraz elementów aluminiowych zapewnia wieloletnie użytkowanie bez zmian walorów wizualnych i użytkowych.

**Dodatkowo:**

Zadaszenia te mogą być łączone w segmenty będące wielokrotnością pojedynczego modułu.

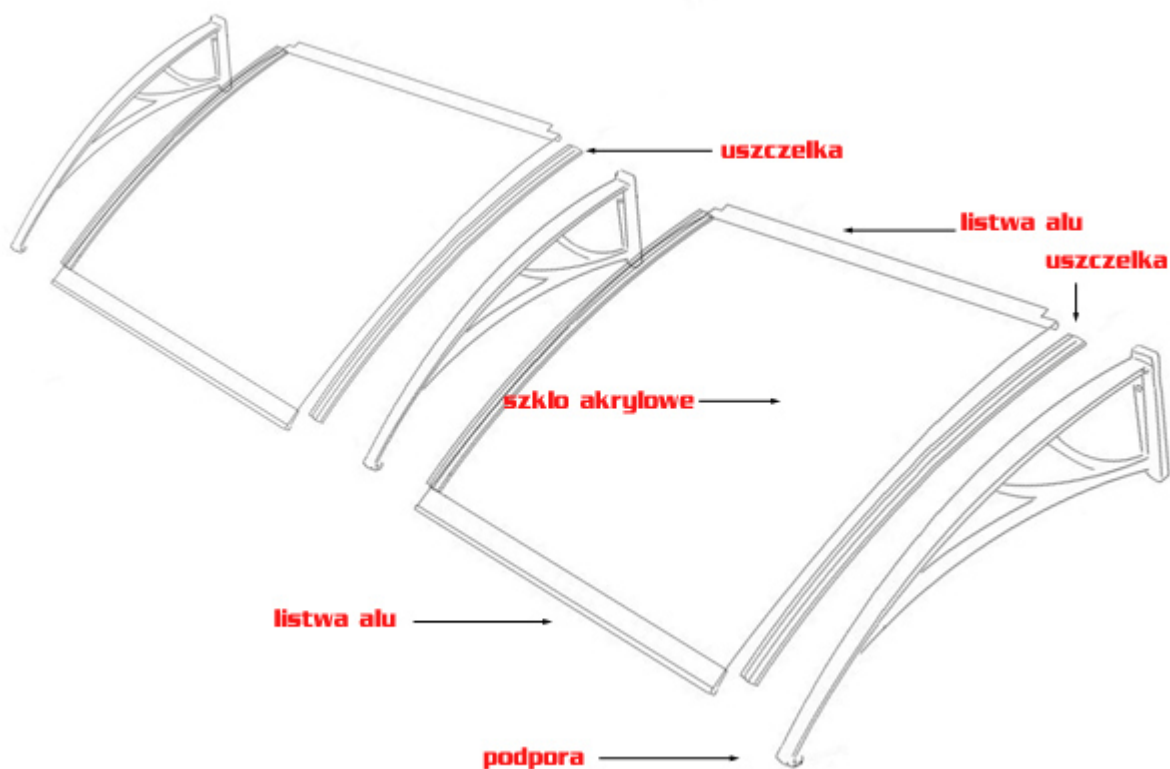
Estetyczne podpórki boczne nadające ładny wygląd elewacji i przytrzymujące konstrukcję



#### **ŁATWY MONTAŻ I ZASTOSOWANIE:**

##### **Nie ma łatwiejszych daszków w montażu niż ARC!**

Daszek przed przystąpieniem do zamontowania należy skrócić według załączonej instrukcji. Aby samodzielnie zamontować daszek, wystarczy jedynie wiertarka. Daszek najlepiej położyć płaszczyzną montażu na ziemi na kawałku kartonu i odrysować na nim otwory montażowe konstrukcji daszka. Następnie przykładamy karton do ściany i wiertarką przewiercamy odrysowane otwory – ściana jest przygotowana do montażu. Ponieważ gotowy segment waży nie więcej niż 10 kilogramów, jesteśmy w stanie przykręcić go samodzielnie. Drugim etapem jest przykręcenie kolejnego segmentu. Przykładamy go do pierwszego już przykręconego do ściany i odrysowujemy na ścianie otwory montażowe. Po przewierceniu przykręcamy kolejny segment. Nie stosować w miejscach w których wymagane są właściwości produktów jak dla wyrobów budowlanych.





**Zamówienie:**

Aby zamówić ten daszek wystarczy skorzystać z opcji "Dodaj do koszyka" lub zamówić telefonicznie tel. 602 430 294

**Dostawa tego produktu jest bezpłatna (także za pobraniem).**