



300x120 SZKLANY OXY Daszek markiza

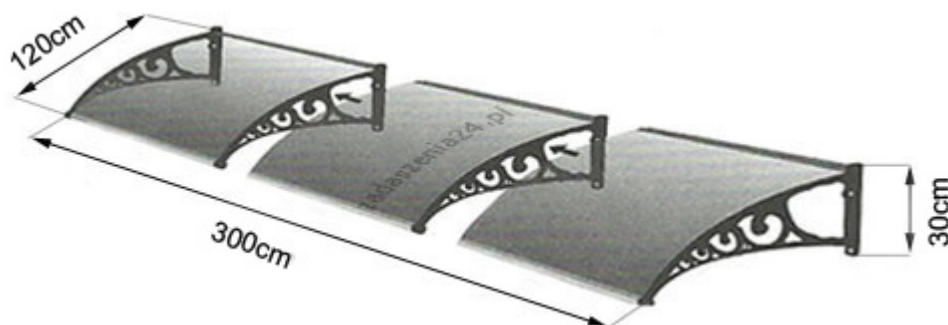
Czas wysyłki: 48h

Cena

1 780,00 PLN

szkło akrylowe

Opis produktu



SZEROKOŚĆ 300cm, GŁĘBOKOŚĆ: 120cm, WYSOKOŚĆ: 30cm

PODPORY SZARE, SZKŁO AKRYLOWE PRZEźRO CZYSTE

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



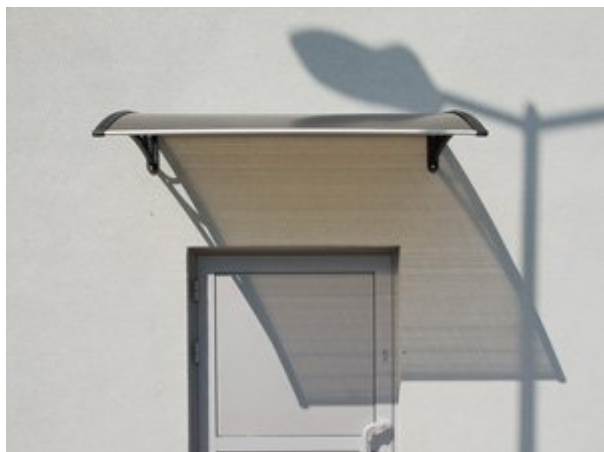
brak zawilgoceń w przestrzeniach komór



większy ciężar i odporność na podmuchy wiatru

Czemu warto ochraniać drzwi, czyli rozwiązywanie problemów z deszczem.

Osłonięcie 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.

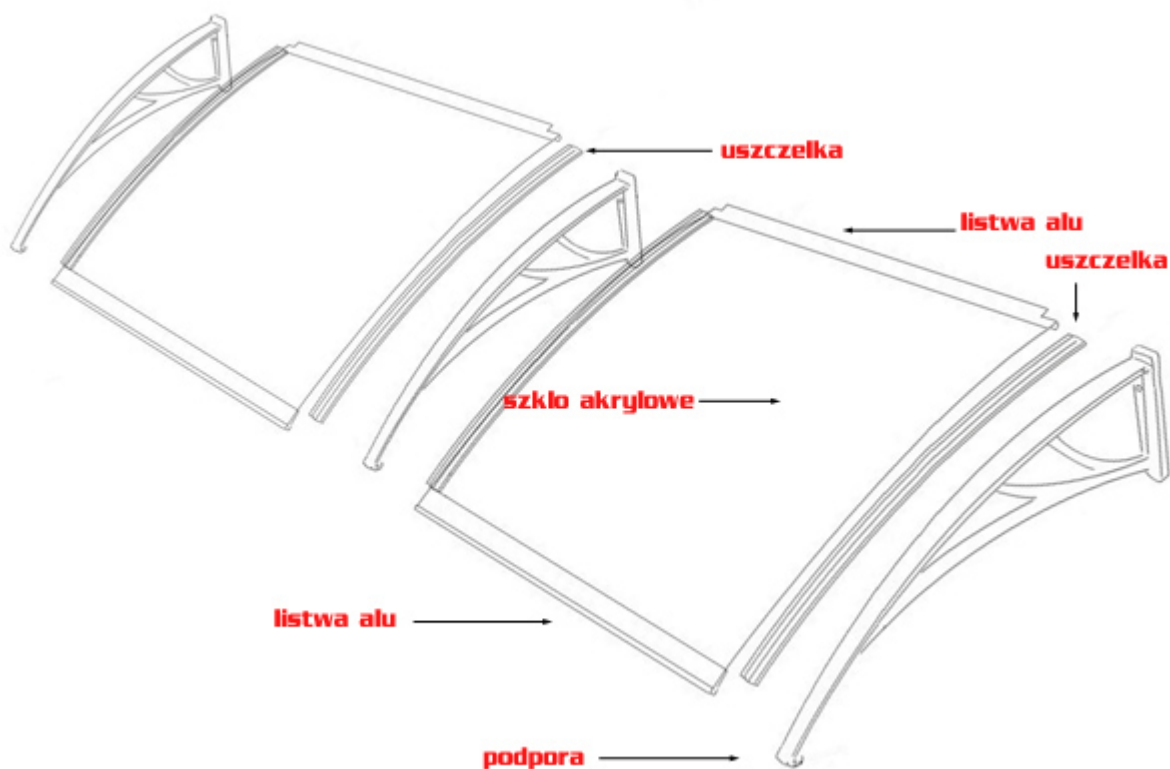
Estetyczne podpórki boczne nadające ładny wygląd elewacji i przytrzymujące konstrukcję



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).