

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/halls-szklarnia-ogrodowa-qube-812-9-4-m2-2-51-x-3-74-m-czarna-baza-szklo-hartowane-p-8106.html>



HALLS szklarnia ogrodowa Qube+ 812 - (9,4 m²; 2,51 x 3,74 m), czarna + baza, SZKŁO HARTOWANE

Cena	12 500,00 zł
Numer katalogowy	Qube 812
Kod producenta	F09863
Kod EAN	5701701098635
Producent	HALLS - Juliana Drivhuse A/S

Opis produktu

HALLS szklarnia ogrodowa Qube+ 812 - (9,4 m²; 2,51 x 3,74 m), czarna + baza, SZKŁO HARTOWANE.



Produkt angielskiej firmy Halls.

Szklarnia QUBE to inwestycja w trwałość, bezpieczeństwo i wygodę użytkowania, a jednocześnie stylowy element, który wzbogaci wygląd każdego ogrodu. Idealna zarówno dla wymagających ogrodników, jak i osób ceniących estetyczne, trwałe konstrukcje.

Tradycyjny model szklarni został całkowicie przeprojektowany, aby stworzyć wyjątkowo mocną, łatwą w montażu i niezawodną konstrukcję – **szklarnię QUBE**. To nowa generacja szklarni, która łączy nowoczesne rozwiązania techniczne z eleganckim, minimalistycznym designem.

W modelu QUBE zastosowano **nowe, 5-cio komorowe profile** wykorzystywane zarówno w dachu, jak i w ścianach. Szkło hartowane jest **wklejane za pomocą taśmy bezpośrednio w profil** i dodatkowo przypięte listwami maskującymi. Nadaje to całej szklarni idealnie gładką, estetyczną powierzchnię oraz zwiększa szczelność i odporność na warunki atmosferyczne.

Model ten ma zmienioną konstrukcję, dzięki temu jest odporny na niezwykle silne, prawie huraganowe wiatry.

Komfort użytkowania na co dzień:

Szklarnia QUBE została zaprojektowana z myślą o wygodzie:

- **Przesuwne drzwi na prowadnicach** gwarantują płynne otwieranie i zamykanie.
- **Niski próg** zapewnia bezproblemowe wchodzenie, bez potykania się.
- **Szerokie, zintegrowane rynny** efektywnie odprowadzają wodę, a dołączone **rury spustowe** pozwalają zebrać deszczówkę do zbiornika.
- Konstrukcja dostępna jest w eleganckiej wersji **aluminiowej malowanej proszkowo na czarny kolor**.

Solidna baza fundamentowa w zestawie

Do każdej szklarni dołączona jest **galwanizowana, metalowa podstawa (baza)** – niezbędna do prawidłowego posadowienia konstrukcji. Dzięki niej montaż jest szybki i nie wymaga uciążliwych prac budowlanych, a samą szklarnię można ustawić w wybranym miejscu bez trwałego wiązania z podłożem. Baza jest **wliczona w cenę** szklarni.

Zestaw zawiera:

- aluminiową konstrukcję malowaną proszkowo na czarno
- 4 uchylne okna dachowe
- podwójne drzwi przesuwne
- szkło hartowane 3 mm
- zintegrowane aluminiowe rynny

-
- rury spustowe 60 mm (2 szt.)
 - niski próg
 - kompletną bazę fundamentową

Wymiary:

- **Szerokość:** 2,51 m
- **Długość:** 3,74 m
- **Wysokość ściany:** 1,35 m
- **Wysokość całkowita:** 2,46 m
- **wysokość drzwi:** 1,8 m
- **Powierzchnia:** 9,4 m²

GWARANCJA: Udzielamy 12-letniej gwarancji na ramę oraz bazę fundamentową szklarni.

UWAGA: Macie Państwo również możliwość zamówienia profesjonalnego montażu szklarni ogrodowej na terenie całej Polski. /jednakże usługa płatna jest dodatkowo, wyceniana indywidualnie.

INSTRUKCJE

[Instrukcja szklarni Qube+ 812](#)

BUDOWA I MONTAŻ

BUDOWA I MONTAŻ

Wszystkie proponowane przez nas modele szklarni wykonane są z aluminium czyli materiału nie ulegającemu korozji oraz jakimkolwiek procesom starzenia.

Całość jest przeznaczona do samodzielnego montażu, bez konieczności stosowania skomplikowanych narzędzi, prosta w wykonaniu.

Każdy model szklarni posiada bardzo dokładną instrukcję składania w dużej części obrazkową, wykaz wszystkich elementów wchodzących w skład kompletu, jak również numer wytłoczony na każdym profilu, co uniemożliwia popełnienie błędu montażowego.

GDZIE I NA CZYM POSTAWIĆ

GDZIE I NA CZYM POSTAWIĆ

Gdzie ?

Dla naszej szklarni powinniśmy wybrać miejsce dobrze nasłonecznione, najlepiej aby dłuższa ściana była skierowana na południe. Jeżeli chcemy szklarnię postawić blisko domu, to najlepiej przy południowej ścianie. Jeśli zaś nie mamy takiej możliwości wtedy staramy się, aby najdłuższa ściana szklarni skierowana była w kierunku południowo-wschodnim, chodzi bowiem o najbardziej optymalne wykorzystanie słońca. Bardzo ważny również jest kierunek wiatrów. Dobrze jest gdy szklarnia jest osłonięta od strony, z której najczęściej wieją wiatry (wiatr obniża temperaturę wewnątrz).

Na czym ?

Do posadowienia naszej szklarni wystarczy fundament gotowy, który oferujemy do każdego modelu. Jest to metalowa, galwanizowana podstawa(baza), odporna na korozję, która w sposób szybki, bez uciążliwych prac budowlanych i wiązania się na stałe z wybranym

miejszem, pozwoli nam rozpocząć składanie szklarni. Jedynym warunkiem jest posadowienie podstawy na splantowanym, wypoziomowanym gruncie. Jeżeli zdecydujemy się na budowę fundamentu betonowego, musi to być fundament ciągły, na głębokości poniżej poziomu przemarzania gruntu z zastosowaniem izolacji cieplnej i przeciw wilgotnościowej.