

F.H.U. STYL S.C.
34-100 Wadowice
Ul. Sienkiewicza 14
NIP: 549-24-42-745
TEL: 788 794 985
Mail: biuro@okna-rolety.com
www.okna-rolety.com

Instrukcja (Zalecenia) dotyczące użytkowania:

Pergola tarasowa SHADE HOME

Pergola tarasowa SQUARE

Pergola tarasowa jest produktem klasy premium służącym zabezpieczeniu powierzchni tarasowych przed:

- **Słońcem - bez ograniczeń w klimacie umiarkowanym oraz śródziemnomorskim**
- **Wiatrem - w trzeciej klasie odporności wiatrowej zakres od 39 do 49 km/h**
- **Deszczem - Jeżeli natężenie opadu nie przekracza 35dBZ 5,6mm/h (Średniej wielkości opady)**

Pergola powinna być uruchamiana pod nadzorem użytkownika, o ile nie zastosowano do obsługi automatyki pogodowej.

Kąt nachylenia pergoli powinien mieścić się w zakresie 8-14 stopni. Dla zachowania wartości użytkowych ochrony przed deszczem.

Na życzenie Klienta można wykonać montaż pergoli z kątem nachylenia poniżej 8 stopni jednakże w tej sytuacji system odprowadzania wody nie będzie działał z pełną wydajnością, co za tym idzie pergola nie powinna być użytkowana podczas opadów deszczu powyżej 0,6mm/h.

Kąt nachylenia pergoli jest z Klientem uzgadniany podczas pomiarów poprzez ustalenie wysokości montażu uchwyty ścienne oraz wysokości słupów przednich.

Kąt nachylenia 8 stopni to spadek 14,1cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 9 stopni to spadek 15,8cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 10 stopni to spadek 17,6cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 11 stopni to spadek 19,4cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 12 stopni to spadek 21,3cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 13 stopni to spadek 23,1cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Kąt nachylenia 14 stopni to spadek 24,9cm na każdym metrze wsięgu pergoli.

Pergola tarasowa model SHADE HOME oraz SQUARE mimo swoich wysokich walorów użytkowych nie są produktami całorocznymi. Nie należy używać pergol podczas bardzo silnych podmuchów wiatru oraz przy silnych opadach deszczu gdyż może to doprowadzić do poważnych uszkodzeń produktu. Uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek nie przestrzegania powyższych zasad nie podlegają naprawom gwarancyjnym.