



PERGOLA ARTOSI



... chroni Twoją prywatność.

PEGOLA ARTOSI

Pergole są w ogrodzie lub na tarasie małą oazą spokoju, której czasem potrzebuje każdy z nas. Stwarzają eleganckie środowisko i zapewniają maksymalną wygodę przez cały rok. Swoim wyjątkowym designem będą uprzyjemniać Wasze chwile spędzone z rodziną i przyjaciółmi. Właśnie dlatego spółka ISOTRA zajmuje się rozwojem, produkcją i nieustannymi innowacjami swoich własnych pergoli.

Samonośna pergola bioklimatyczna ARTOSI z innowacyjnym i czystym designem jest pierwszą pergolą, która pochodzi wprost z biura rozwojowego **spółki ISOTRA**. Pergola ARTOSI została zaprojektowana z naciskiem na dokładność, jakość wykonania i możliwości indywidualnych adaptacji, dzięki czemu pod wieloma względami dopasuje się do potrzeb. Unikatowość pergoli ARTOSI polega na możliwości rozdzielenia dachu na więcej niezależnych sekcji, które można obsługiwać samodzielnie. W ten sposób można komfortowo, z pomocą pilota zdalnego sterowania, regulować przepływ światła, ciepła i powietrza w dowolnej części pergoli według kierunku promieni słonecznych w ciągu całego dnia.

ARTOSI osiąga najwyższą klasę odporności na wiatr, ale dla jeszcze większego komfortu i prywatności boki można łatwo uzupełnić ekranowymi roletami tekstylnymi i paskiem LED z możliwością ciepłej lub zimnej barwy światła. Nie tylko dzięki temu **spółka ISOTRA opracowała własne rolety ekranowe ALFA-ZIP i ALFA-ZIP PLUS** przeznaczone zarówno do zaciemniania wnętrz, jak też właśnie do pergoli ARTOSI. Więcej o roletach ekranowych można przeczytać w samodzielnym katalogu lub na naszych stronach internetowych.

ZALETY I KORZYŚCI

INNOWACYJNY DESIGN

ALUMINIOWE LAMELE POZYCJONOWANE OD 0° DO 130°

ZINTEGROWANE ODPROWADZANIE WODY.

OCHRONA PRZED DESZ CZEM I ŚNIEGIEM

WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WIATR

MOŻLIWOŚĆ ZINTEGROWANIA ROLET SCREENOWYCH

MOŻLIWOŚĆ SPRZĘGANIA PERGOLI

OBJAŚNIENIA



zdalne sterowanie



Tahoma

ISOTRA *Quality*

Marka symbolizująca długą tradycję, ogromne inwestycje w rozwój, zastosowanie materiałów wysokiej jakości, postęp technologiczny, rzetelną pracę setek pracowników i wiele innych czynników, które tworzą całość – produkt końcowy firmy ISOTRA.



PERGOLA BIOKLIMATYCZNA ARTOSI

Samonośna pergola bioklimatyczna ARTOSI z innowacyjnym i czystym wzornictwem z biura rozwojowego firmy ISOTRA. Podstawowe wymiary wyrobu o szerokości 4,5 m i wysuwie do 7 m spełniają surowe wymagania co do współczesnego komfortu użytkowania.

Aluminiowe lamele można ustawiać od 0° do 130°, oczywistością jest uszczelnienie i nachylenie lameli do kontrolowanego odprowadzania wody słupkiem. Do pergoli można integrować elementy zaciemniające i oświetlenie LED.

Zaletą pergoli ARTOSI jest możliwość rozdzielenia dachu na więcej niezależnych sekcji, które są obsługiwane indywidualnie według kierunku promieni słonecznych. Słupek pergoli możliwość umieszczenia słupka aż 1 m poza rogami pergoli w kierunku do wewnątrz.

Pergolę ARTOSI można zestawić, w kombinacji wolnostojąca lub mocowana do ściany. Ze względu na wykazywane parametry cena jest ważnym czynnikiem konkurencyjnym.

Pergola	Wykonanie	Długość „L” (wysuw, mm)		Szerokość „S” (mm)		Na wysokości światła Rozmiar H (mm)		Gwarantowana powierzchnia (m ²)
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.
ARTOSI	motor	1 440	7 000	1 000	4 500*	500	3 000	28

Od wysuwu 6 121 mm pergola ma 6 szt. słupków.

Od wysuwu 5 400 mm trzeba pergolę rozdzielić na 2 sekcje (2 szt. silników).

*Do szerokości 4000 mm nośność lameli wynosi do 116 kg/m². Od szerokości 4000 mm nośność lameli wynosi do 90 kg/m².

Zalety i korzyści

- Pergola wykonana jest z dużą precyzją
- Możliwość umieszczenia słupków do 1 m poza rogami pergoli w kierunku do wewnątrz
- Niska zabudowana wysokość profilu dachowego wraz z otwarciem lameli - w sumie 25 cm
- Możliwość rozdzielenia lameli dachu pergoli na więcej niezależnych sekcji, obsługiwanych samodzielnie
- Czyste i eleganckie wzornictwo
- Łatwy montaż / demontaż lameli i duża wariabilność zestawienia pergoli
- Kąt otwarcia lameli 130°
- Możliwość paska LED na bokach wysuwu pergoli
- Możliwość integrowania techniki zaciemniającej
- Odporność na wiatr - klasa 6
- Relacja ceny i parametrów wyrobu
- Własny rozwój

Warianty montażu

- Pergola ARTOSI jest samodzielna stojąca z umocowania słupków do podłogi i z możliwością umocowania profilu do ściany.

Sposób obsługi



- Służy do otwierania, pochylania i zamykania aluminiowych lameli w dachu pergoli.



- Silnik Somfy WT/IO

Podstawowe kolory



RAL 9010S biały struktura



RAL 9007 srebrny



DB 702 perłowy jasnoszary



RAL 9010M biały matowa



RAL 9007S srebrny struktura



DB 703 perłowy ciemnoszary



RAL 9006 jasnosrebrny



RAL 7016S antracytowo szara struktura



RAL 8014S brązowy struktura



RAL 9006S jasnosrebrny struktura



RAL 7016M antracytowo szara matowa



RAL 8014M brązowy matowa



Warianty montażu

- 3 podstawowe sposoby montażu pergoli



A

Wolnostojąca, lamele równoległe do krótszej strony pergoli

- Maks. wymiary dla 4 słupków: 4,5 x 6 m
- Maks. wymiary dla 4+2 słupków: 4,5 x 7 m



B

Do ściany, lamele równoległe do krótszej strony, ściana równoległa do lameli

- Maks. wymiary dla 2 słupków: 4,5 x 6 m
- Maks. wymiary dla 2+2 słupków: 4,5 x 7 m

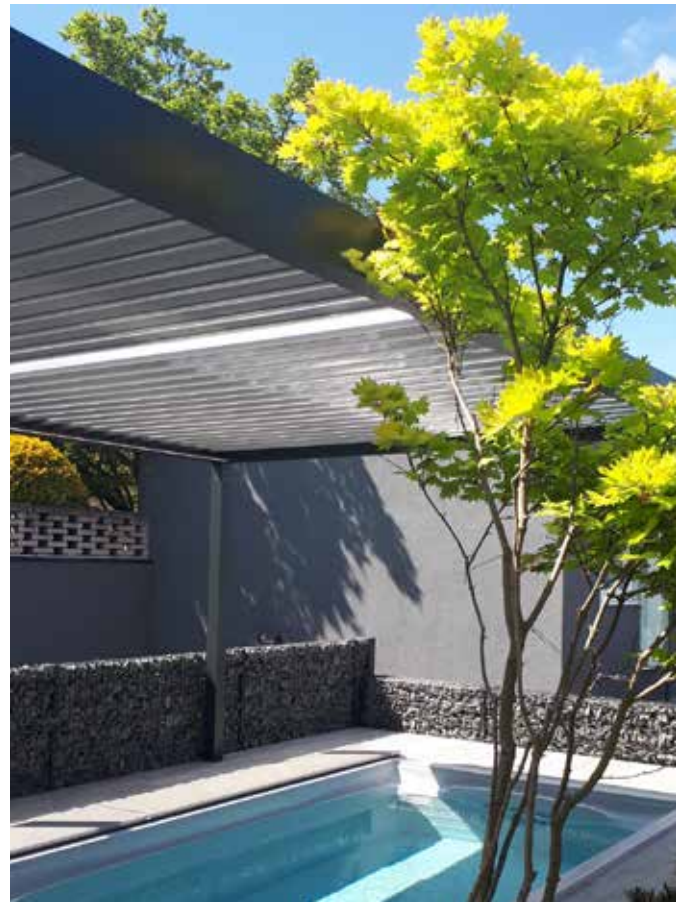


C

Do ściany, lamele równoległe do krótszej strony, ściana prostopadła do krótszej strony

- Maks. wymiary dla 2 słupków: 4,5 x 6 m
- Maks. wymiary dla 2+2 słupków: 4,5 x 7 m







ISOTRA a.s.

Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava
Czechy

Tel.: **+420 553 685 111**

E-mail: isotra@isotra.cz

www.isotra.pl

Vydání 11/2021

ISOTRA Partner:



... chroni Twoją prywatność.