



PERGOLY



... chrání vaše soukromí.

PERGOLY

Samonosná bioklimatická pergola ARTOSI s inovativním a čistým designem z vývojového oddělení společnosti ISOTRA. Základní rozměry výrobku šíře 4 m a výsuvu až 7 m splňují přísné nároky na současný uživatelský komfort. Pergolu ARTOSI lze sestavit v kombinaci volně stojící či kotvena do zdi. Vzhledem k prokazovaným parametrům je cena významnou konkurenční výhodou.

Samonosná pergola MIRA 4 nebo **pergola MIRA 2** s rafinovaným a inovativním designem. Pergoly Mira představují syntézu pevné a stabilní konstrukce a inovativního provedení lamel, včetně příslušných komponentů. Kromě dynamických testů splňují pergoly Mira také přísné nároky na statické zkoušky rovnoměrného zatížení lamel v uzavřené poloze o hmotnosti až 140 kg/m². Pergoly splňují požadavky 6. třídy odolnosti proti větru.

Hliníkové látkové pergoly LUKA M a LUKA S jsou estetickou ozdobou vaší zahrady. Stahovací střecha je vyrobena z jediného kusu nehořlavé PVC tkaniny. Látka vykazuje vynikající pevnost a rozměrovou stabilitu, samozřejmostí je 100% ochrana proti dešti a slunečním paprskům. Trakční systém je vyroben z vysoce odolného ozubeného řemenu, který běží na kuličkových ložiscích a obzvláště tichých vozíčkách. Toto spojení se vyznačuje velmi tichým a pravidelným chodem. Čelní odtok vody je integrovanou součástí konstrukce. Ovládání pergoly je motorické.

PŘEDNOSTI A VÝHODY

INOVATIVNÍ DESIGN

HLINÍKOVÉ LAMELY S ORIENTACÍ 0° AŽ 140°

NEHOŘLAVÁ PVC TKANINA

INTEGROVANÝ ODTOK VODY

OCHRANA PROTI DEŠTI A SNĚHU

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI VĚTRU

MOŽNOST INTEGRACE SCREENOVÝCH ROLET ČI VENKOVNÍCH ŽALUZÍ

MOŽNOST SPŘAŽENÍ PERGOL

VÝROBA PERGOLY NA PŘESNÝ ROZMĚR V CM

VYSVĚTLIVKY



dálkový ovladač

ISOTRA *Quality*

Značka symbolizující mnohaletou tradici, nevyčísitelné investice do vlastního vývoje, používání kvalitních materiálů, technologickou vyspělost, spolehlivou práci stovek zaměstnanců a mnoho dalších parametrů, které tvoří jeden celek - finální výrobek společnosti ISOTRA.



BIOKLIMATICKÁ PERGOLA ARTOSI

Samonosná bioklimatická pergola ARTOSI s inovativním a čistým designem z vývojového oddělení společnosti ISOTRA. Základní rozměry výrobku šíře 4 m a výsuvu až 7 m splňují přísné nároky na současný uživatelský komfort.

Hliníkové lamely lze orientovat od 0° do 130°, samozřejmě s tím, že je těsnění a sklon lamel pro řízený odtok vody stojkou. Nosnost lamel je od 116 kg/m² při rozměru 4 x 6 m. Do pergoly je možné integrovat stínící prvky a LED osvětlení. Předností pergoly ARTOSI je možnost roz-

dělení střešky na více nezávislých sekcí, které jsou ovládány individuálně dle pozice slunečních paprsků. Stojku pergoly lze umístit až o 1 m mimo roh pergoly směrem dovnitř.

Pergolu ARTOSI lze sestavit, v kombinaci volně stojící či kotvená do zdi. Vzhledem k prokazovaným parametrům je cena významnou konkurenční výhodou.

Pergola	Provedení	Délka „L“ (výsuv, mm)		Šířka „S“ (mm)		Podchozí výška Rozměr H (mm)	Garantovaná plocha (m ²)
		min.	max.	min.	max.	max.	max.
ARTOSI	motor	1 440	7 000	1 000	4 000	3 000	28

Od výsuvu 6 121 mm má pergola 6ks stojek.

Přednosti a výhody

- Výroba pergoly na přesný rozměr v cm
- Možnost umístit stojky až o 1 m mimo roh pergoly směrem dovnitř
- Nízká zástavní výška střešního profilu včetně otevření lamel – celkem 25 cm
- Možnost rozdělení lamel střechy pergoly do více nezávislých sekcí, samostatně ovladatelných
- Čistý a elegantní design
- Jednoduchá montáž / demontáž lamel a velká variabilita sestavení pergoly
- Úhel otevření lamel 130°
- Nosnost lamel je od 116 kg/m² při rozměru 4 x 6 m
- Možnost LED pásku po stranách výsuvu pergoly
- Možnost integrace stínící techniky
- Odolnost proti větru - třída 6
- Cena vzhledem k parametrům výrobku
- Vlastní vývoj



Varianty montáže

- Pergola ARTOSI je samostojná s kotvením stojek do podlahy a s možností kotvení profilu do stěny.

Ovládání



- Slouží pro otevírání, naklápění a zavírání hliníkových lamel ve střeše pergoly.
- Motor Somfy WT/IO

Barevné provedení konstrukce a lamel



RAL 9010 bílá



RAL 9006 světle stříbrná



RAL 9007 stříbrná



RAL 8014 hnědá



RAL 7016 antracitově šedá



RAL 7016S antracitově šedá struktura

Varianty montáže

- 3 základní způsoby montáže pergoly



A

Volně stojící, lamely rovnoběžně s kratší stranou pergoly

- Max. rozměr pro 4 stojky: 4 x 6 m
- Max rozměr pro 4+2stojky: 4 x 7 m



B

Do zdi, lamely rovnoběžně s kratší stranou, zeď rovnoběžná s lamelami

- Max. rozměr pro 2 stojky: 4 x 6 m
- Max rozměr pro 2+2stojky: 4 x 7 m



C

Do zdi, lamely rovnoběžné s kratší stranou, zeď kolmá na kratší stranu

- Max. rozměr pro 2 stojky: 4 x 6 m
- Max rozměr pro 2+2stojky: 4 x 7 m



MIRA 4

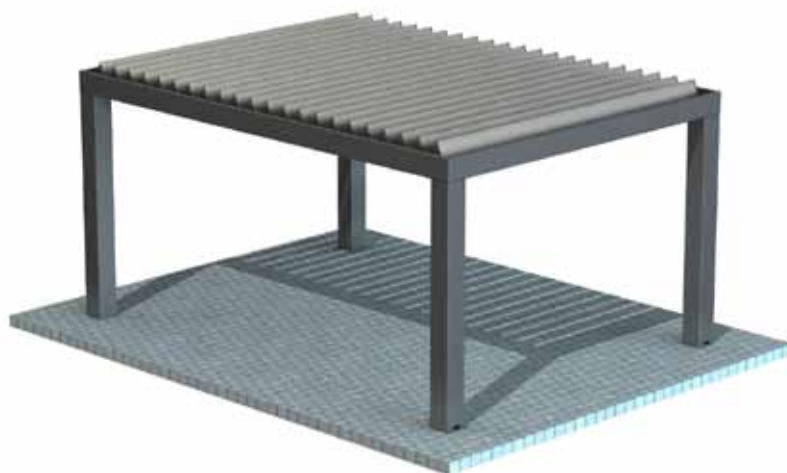
Mira 4 je samonosná pergoly se 4 základními stojkami. Střechu pergoly tvoří hliníkové lamely, které lze orientovat od 0° do 140° s těsněním a bočním odtokem vody. Pergolu Mira 4 lze spřažit v modulovém systému vedle sebe nebo za sebou.

Do pergoly je možné integrovat LED bodové osvětlení. Pergolu lze rozšířit o stínící prvky – screenové rolety či venkovní žaluzie a doplnit o dešťové čidlo, teplotní čidlo a anti-snow systém proti zasněžování lamel.

Pergola	Provedení	Délka (výšuv, mm)		Šířka (mm)		Výška (mm)	Garantovaná plocha (m ²)
		min.	max.	min.	max.	max.	max.
MIRA 4	motor	2 000	7 000	2 000	4 500	3 000	31,5

Přednosti a výhody

- Hliníkové lamely s orientací 0° až 140°,
- boční odtok vody integrovaný do stojky,
- ochrana proti dešti a sněhu (max. zatížení 140 kg/m²),
- vysoká odolnost proti větru,
- možnost integrace screenových rolet či venkovních žaluzií,
- možnost spřažení pergol,
- libovolná RAL barva konstrukce včetně antracitové struktury.



Varianty montáže

- Pergola MIRA 4 je samostojná s možností kotvení stojek do podlahy.

Ovládání



Barevné provedení

konstrukce a lamel



RAL 9003 bílá



RAL 9006 světle stříbrná



RAL 7016 antracitově šedá



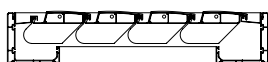
RAL 8014 hnědá



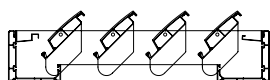
V01 perleťově stříbrná



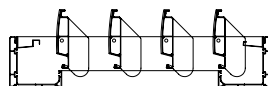
V05 černá pískovaná



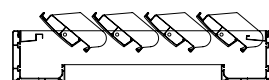
0°



45°



90°



140°





MIRA 2

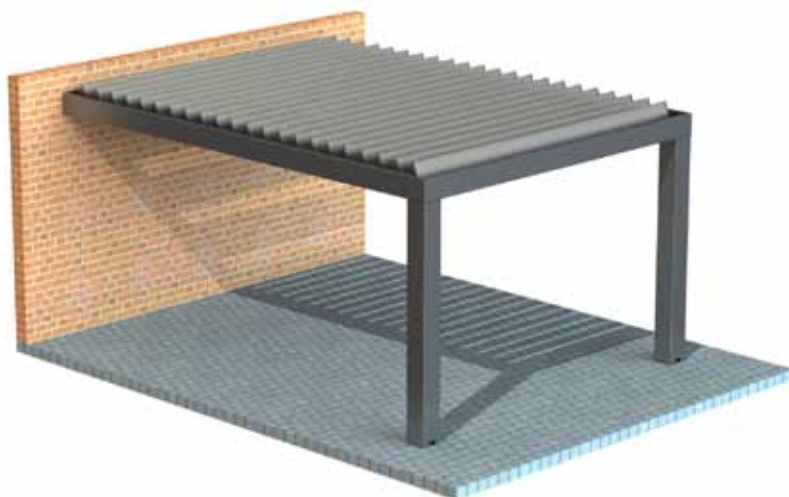
Mira 2 je samonosná pergoly se 2 základními stojkami a kotvením do stěny. Střechu pergoly tvoří hliníkové lamely, které lze orientovat od 0° do 140° s těsněním a bočním odtokem vody. Pergolu Mira 2 lze spřážit v modulovém systému vedle sebe nebo za sebou.

Do pergoly je možné integrovat LED bodové osvětlení. Pergolu lze rozšířit o stínící prvky – screenové rolety či venkovní žaluzie a doplnit o dešťové čidlo, teplotní čidlo a anti-snow systém proti zasněžování lamel.

Pergola	Provedení	Délka (výsuv, mm)		Šířka (mm)		Výška (mm)	Garantovaná plocha (m ²)
		min.	max.	min.	max.	max.	max.
MIRA 2	motor	2 000	7 000	2 000	4 500	3 000	31,5

Přednosti a výhody

- Hliníkové lamely s orientací 0° až 140°,
- boční odtok vody integrovaný do stojky,
- ochrana proti dešti a sněhu (max. zatížení 140 kg/m²),
- vysoká odolnost proti větru,
- možnost integrace screenových rolet či venkovních žaluzií,
- možnost spřažení pergol,
- libovolná RAL barva konstrukce včetně antracitové struktury.



Varianty montáže

- Pergola MIRA 2 je samostojná s možností kotvení stojek do podlahy a kotvením profilu do stěny.

Ovládání



Barevné provedení

konstrukce a lamel



RAL 9003 bílá



RAL 9006 světle stříbrná



RAL 7016 antracitově šedá



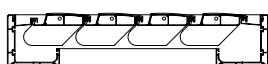
RAL 8014 hnědá



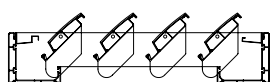
V01 perleťově stříbrná



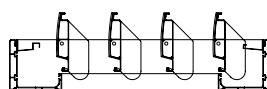
V05 černá pískovaná



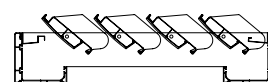
0°



45°



90°



140°





LUKA S, LUKA M

Hliníková látková pergola LUKA zhodnotí jak tradiční, tak moderní pojetí exteriéru na sofistikované a trendy prostředí. Posuvná střecha je vyrobena z jediného kusu nehořlavé PVC tkaniny.

Látka se vyznačuje vysokou rozměrovou stabilitou a chrání před sluncem, deštěm i větrem. Čelní odtok vody je integrovanou součástí konstrukce pergoly.

Trakční systém je vyroben z vysoce odolného ozubeného řemenu, který běží na kuličkových ložiscích. Toto spojení se vyznačuje velmi tichým a pravidelným chodem. Ovládání pergoly je možné pouze motorem. Varianty látkových pergol LUKA S a LUKA M se liší pouze limitními rozměry. Alternativně lze spřažit dvě pergoly vedle sebe, tuto variantu lze objednat pod názvem LUKA S/D nebo LUKA M/D.

Pergola	Provedení	Délka (výšuv, mm)		Šířka (mm)		Výška (mm)
		min.	max.	min.	max.	max.
LUKA S	motor	2000	5000	2000	4500	2500
LUKA S/D	motor	2000	5000	5000	8000	2500
LUKA M	motor	2000	6000	2000	6000	3000
LUKA M/D	motor	2000	6000	5000	8000	3000

Přednosti a výhody

- Nehořlavá PVC tkanina s vysokou rozměrovou stabilitou,
- čelní integrovaný odtok vody,
- ochrana proti dešti a slunečním paprskům,
- netradiční trakční systém zajišťuje tichý chod pergoly,
- možnost spřažení dvou pergol vedle sebe,
- libovolná RAL barva konstrukce včetně antracitové struktury.



Pergola LUKA M

Varianty montáže

- Pergola LUKA je samostojná s možností kotvení stojek do podlahy a kotvením profilu do stěny.

Ovládání



Pergola LUKA M/D

Barevné provedení

Konstrukce



RAL 9003 bílá



RAL 1013 ústřicová



V02 bronzová matná



V01* perleťově stříbrná



V05 černá pískovaná

*pouze pro pergolu LUKA M, M/D



LÁTKY

Pro pergoly LUKA lze použít dva druhy PVC látek – látky 502 SATIN dodavatele Serge Ferrari a látky 716 Polyplan firmy Sattler.

502 SATIN

- Satinový efekt dodává projektům moderní a vysoce kvalitní vzhled,
- zvýšená odolnost proti nečistotám díky PVDF úpravě,
- velmi hladký povrch zajišťuje snadnou údržbu,
- výjimečná rozměrová stabilita,
- velká pevnost,
- dlouhá mechanická odolnost,
- maximální ochrana proti UV záření (100% filtrace UVB paprsků, UPF 50+ u všech barev),
- ochrana před horkem a nepříznivými klimatickými podmínkami,
- 10 let záruka (pro statické aplikace).

Technické vlastnosti

Hmotnost (g/m ²)	Tloušťka (mm)	Materiál	Šíře (mm)	Nehořlavost	Teplotní rozsah (°C)	Faktor propustnosti (%)	UV faktor (%)	barevná stálost
570 +/- 5 %	0,45 +/- 5 %	PVC	1 800	M2, B1, B-s2, d0	+ 70/-30	0	-	-

P1	cenová skupina		možnost potisku
-----------	----------------	---	-----------------





716 POLYPLAN

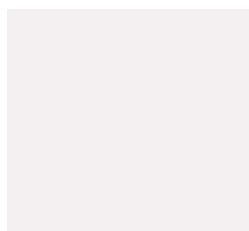
- ▲ Vynikající svařitelnost.
- ▲ nehořlavost (B-s2,d0 dle normy EN 13501-1),
- ▲ rozměrová stabilita,
- ▲ extrémní odolnost proti chladu i horku.
- ▲ povrch odpuzující plíseň.

Technické vlastnosti

Hmotnost (g/m ²)	Tloušťka (mm)	Materiál.	Šíře (mm)	Nehořlavost	Téplotní rozsah (°C)	Faktor propustnosti (%)	UV faktor (%)	barevná stálost
780 +/- 5 %	0,6 +/- 5 %	PVC	320/250*	CL2, B-s2, d0	+ 70/-30	0	80	≥7

* 716833 grey, 716739 brown

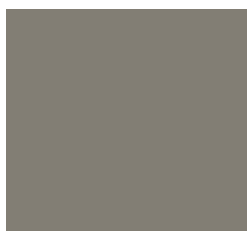
P1	cenová skupina		možnost potisku
-----------	----------------	---	-----------------



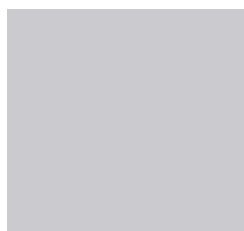
78410



78683



716739



716833





ISOTRA a.s.

Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava

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

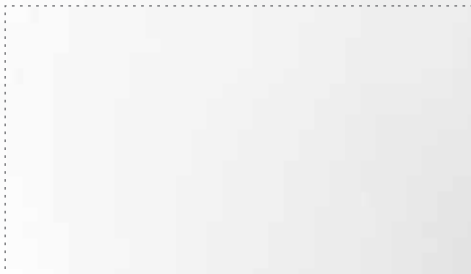
Fax: +420 553 685 110

E-mail: isotra@isotra.cz

www.isotra.cz

Vydání 02/2020

ISOTRA Partner:



... chrání vaše soukromí.