**Montáž lamelové pergoly krok za krokem**

Vsetín 30. dubna 2020 **– Plánujete si pořídit hliníkovou pergolu a nevíte, co bude při její montáži následovat? Jak dlouho bude instalace trvat? Připravili jsme pro vás užitečné rady i fotoreportáž, která vás provede jednotlivými kroky. Nejedná se ale o návod, jak si pergolu sám namontovat, to pro vás udělá vždy specializovaná firma.**

**Na pergolu není nikdy pozdě**

Na rozdíl od venkovního stínění oken, které je dobré naplánovat už ve fázi projektu stavby, se pergoly běžně montují i kdykoliv později. Většinou v době, když je dům hotový a začnete přemýšlet, jak si posezení na terase ještě více zpříjemnit. Oproti markýzám mají pergoly při montáži jednu velkou výhodu – pergola není tolik náročná na pevnost uchycení, protože má stojky. Na dům tedy není vyvíjen takový tlak jako u markýz.

U pergol rozlišujeme dva typy – s nosnou konstrukcí a bez nosné konstrukce. Nosné konstrukce jsou vhodné na terasy, atria, verandy, pro restaurace či jako volně stojící objekt do zahrady. Bez nosné konstrukce pak ideálním řešením pro stínění zimních zahrad. *„Pokud si vyberete pergolu, která je částečně kotvena do stěny domu, je potřeba počítat s tím, že fasáda bude při montáži částečně narušena. Pro tento typ pergol je tedy vhodné připravit nosné prvky do fasády ještě před jejím zateplením,“* informuje **Filip Šimara**, obchodní ředitel největšího českého výrobce stínění CLIMAX.

**CLIMAX tip:** Plánujete pergolu na dálkové ovládání? Myslete už při stavbě domu na přípravu přívodní elektroinstalace.

**Dva způsoby montáže**

Existují dva způsoby uchycení pergol – montáž do zdi nebo do země. Kotvení do dřeva (např. do dřevěného trámu ve zdi dřevostavby) je jednodušší než do zdiva – stačí přichytit vhodnými vruty. Nejnáročnější kotvení bývá do zatepleného zdiva.

Pokud se pergola kotví přímo do země (hlína, písek, štěrk), je potřeba připravit betonové patky, které se běžně používají.

**Instalace jedině odborně**

Do montáže pergoly se nikdy nepouštějte sami, pokud vám má pergola dobře sloužit. *„Profesionální montáž doporučujeme nejen z funkčního, ale i praktického* hlediska*. Její nekvalitní provedení totiž může pergolu zbytečně poškodit. Jen proškolení odborníci produkty dokonale znají, dokážou vám bezpečně poradit a vy se tak vyhnete nepříjemným opravám i nákladům navíc,“* radí **Filip Šimara**.

Pojďme se společně podívat, jak probíhá montáž naší prvotřídní lamelové [**pergoly Espacio**](https://www.climax.cz/espacio) v 10 krocích.

1. Před zahájením výroby pergoly, kterou provádí CLIMAX u všech výrobků vždy na míru, k vám přijedou odborníci na **přesné zaměření**. Teprve poté se zadají údaje do výroby.
2. Začíná se přípravou **betonových patek** pod stojky. Doporučený rozměr je 30 x 30 x 80 cm.
3. Na zdi nebo v patce musí být před instalací připravený **přívod elektrické energie**.
4. Aby se montáž stihla během dne, je ideální spolupráce 4 techniků.
5. Technici začínají **montáží obvodové hliníkové konstrukce**. Do stojek pergoly protáhnou elektrický kabel. Postupně k sobě přimontují všechny profily pergoly, které tvoří základ pergoly.
6. Do betonových patek technici vyvrtají **otvory pro závitové tyče**. Po vytvrdnutí chemické kotvy nasadí matice na závitové tyče, ale zatím je nedotáhnou.
7. Všechny spoje a rohové i odtokové žlaby je nutné pořádně **zasilikonovat**.
8. Pomocí plastové podložky se nasadí do konstrukce **otočné** **lamely** pergoly. Lamely se zabudovaným LED osvětlením je potřeba propojit s připravenou elektroinstalací.
9. Přichází na řadu **utažení matic** u nosných stojek.
10. Nakonec se **zkontroluje funkčnost** naklápění lamel a LED osvětlení a je hotovo.

**CLIMAX tip:** Bioklimatická hliníková pergola **Espacio** chytře spolupracuje s přírodou, zajišťuje vysoké pohodlí a účinně chrání před sluncem i deštěm. Její lamely lze naklápět až po úhel 140°. Můžete ji doplnit o zabudované reproduktory, světelné LED pásky nebo boční zastínění.

Více informací a inspirace najdete na [**www.climax.cz**](http://www.climax.cz).

Jana Čadová, CLIMAX Michaela Čermáková, doblogoo

+420 571 405 614 +420 604 878 981

j.cadova@climax.cz michaelac@doblogoo.cz

Společnost CLIMAX je největším výrobcem stínicí techniky v České republice. Zaměstnává přes 500 zaměstnanců a patří k významným zaměstnavatelům ve Zlínském kraji. Na trhu působí již od roku 1993 a po celou dobu své existence klade důraz na kvalitu a špičkové zpracování svých výrobků. Výroba, sídlo společnosti a vlastní vývojové centrum se nachází ve Vsetíně. Více než polovina všech výrobků směřuje na export do zemí západní Evropy. CLIMAX vyrábí venkovní žaluzie a rolety, markýzy, svislé fasádní clony, vnitřní látkové stínění, pergoly, sítě proti hmyzu a vnitřní žaluzie.