

## Montáž lamelovej pergoly krok za krokom

Bratislava 4. mája 2020 – Plánujete si zaobstarat' hliníkovú pergolu a nevíete, čo bude pri jej montáži nasledovať? Ako dlho bude inštalácia trvať? Pripravili sme pre vás užitočné rady aj fotoreportáž, ktorá vás prevedie jednotlivými krokmi. Nejde ale o návod, ako si pergolu namontovať sám, to pre vás vždy urobí špecializovaná firma.

### Na pergolu nie je nikdy neskoro

Na rozdiel od vonkajšieho tienenia okien, ktoré je dobré naplánovať už vo fáze projektu stavby, sa pergoly bežne montujú aj kedykoľvek neskôr. Väčšinou v čase, keď je už dom hotový a začnete premýšľať, ako si posedenie na terase ešte viac spríjemniť. Oproti markízam majú pergoly pri montáži jednu veľkú výhodu – pergola nie je toľko náročná na pevnosť uchytenia, pretože má stojky (nohy). Na dom teda nie je vyvíjaný taký tlak ako pri markízach.



Pri pergolách rozlišujeme dva typy – s nosnou konštrukciou a bez nosnej konštrukcie. Nosné konštrukcie sú vhodné na terasy, átriá, verandy, pre reštaurácie či ako voľne stojací objekt do záhrady. Bez nosnej konštrukcie je potom ideálnym riešením na tienenie zimných záhrad. „Pokiaľ si vyberiete pergolu, ktorá je čiastočne kotvená do steny domu, je potrebné počítať s tým, že fasáda bude pri montáži čiastočne narušená. Pre tento typ pergol je teda vhodné pripraviť nosné prvky do fasády ešte pred jej zateplením,“ informuje **Filip Šimara**, obchodný riaditeľ najväčšieho českého výrobcu tienenia CLIMAX.

**CLIMAX tip:** Plánujete pergolu na diaľkové ovládanie? Myslite už pri stavbe domu na prípravu prívodnej elektroinštalácie.

### Dva spôsoby montáže



Existujú dva spôsoby uchytenia pergol – montáž do steny alebo do zeme. Kotvenie do dreva (napr. do dreveného trámu v stene drevostavby) je jednoduchšie než do muriva – stačí ho prichytiť vhodnými skrutkami. Najnáročnejšie kotvenie býva do zatepleného muriva.

Pokiaľ sa pergola kotví priamo do zeme (hlina, piesok, štrk), je potrebné pripraviť betónové pätky, ktoré sa bežne používajú.

## Inštalácia jedine odborne

Do montáže pergoly sa nikdy nepúšťajte sami, pokiaľ vám má pergola dobre slúžiť. „Profesionálnu montáž odporúčame nielen z funkčného, ale aj praktického hľadiska. Jej nekvalitné prevedenie totiž môže pergolu zbytočne poškodiť. Len vyškolení odborníci produkty dokonale poznajú, dokážu vám bezpečne poradiť a vy sa tak vyhnete nepríjemným opravám aj nákladom navyše,“ radí **Filip Šimara**.

Podme sa spoločne pozrieť, ako prebieha montáž prvotriednej lamelovej **pergoly Espacio** v 10 krokoch.

- 1) Pred začatím výroby pergoly, ktorú robí CLIMAX pri všetkých výrobkoch vždy na mieru, k vám prídu odborníci na **presné zameranie**. Až potom sa zadajú údaje do výroby.
- 2) Začína sa prípravou **betónových pätiiek** pod stojky. Odporúčaný rozmer je 30 x 30 x 80 cm.
- 3) Na stene alebo v päťke musí byť pred inštaláciou pripravený **prívod elektrickej energie**.
- 4) Aby sa montáž stihla v priebehu dňa, je ideálna spolupráca 4 technikov.
- 5) Technici začínajú **montážou obvodovej hliníkovej konštrukcie**. Do stojky pergoly pretiahnu elektrický kábel. Postupne k sebe primontujú všetky profily pergoly, ktoré tvoria základ pergoly.
- 6) Do betónových pätiiek technici vyvrtajú **otvory na závitové tyče**. Po vytvrdnutí chemickej kotvy nasadia matice na závitové tyče, ale zatiaľ ich nedotiahnu.
- 7) Všetky spoje a rohové aj odtokové žľaby je nutné poriadne **zasilikónovať**.
- 8) Pomocou plastovej podložky sa nasadia do konštrukcie **otočné lamely** pergoly. Lamely so zabudovaným LED osvetlením je potrebné prepojiť s pripravenou elektroinštaláciou.
- 9) Prichádza na rad **utiahnutie matíc** na nosných stojkách.
- 10) Nakoniec sa **skontroluje funkčnosť** naklápania lamiel a LED osvetlenie a je hotovo.

**CLIMAX tip:** Bioklimatická hliníková **pergola Espacio** inteligentne spolupracuje s prírodou, zaisťuje vysoké pohodlie a účinne chráni pred slnkom i dažďom. Jej lamely možno naklápať až po uhol 140°. Môžete ju doplniť o zabudované reproduktory, svetelné LED pásy alebo bočné zatienenie.

Viac informácií a inšpirácie nájdete na [www.servisclimax.sk](http://www.servisclimax.sk).

Silvia Keráková, MCC PProfessional  
+421 940 601 902  
silvia.kerakova@mcc.sk

Katarína Droppová, MCC PProfessional  
+421 948 288 228  
katarina.droppova@mcc.sk

Spoločnosť CLIMAX je najväčším výrobcom tieniacej techniky v Českej republike. Zamestnáva 494 zamestnancov a patrí k významným zamestnávateľom v Zlínskom kraji. Na trhu pôsobí už od roku 1993 a po celú dobu svojej existencie kladie dôraz na kvalitu a špičkové spracovanie svojich výrobkov. Výroba, sídlo spoločnosti a vlastné vývojové centrum sa nachádza vo Vsetíne. Viac než polovica všetkých výrobkov smeruje na export do krajín západnej Európy, na Slovensku má spoločnosť rozsiahlu sieť CLIMAX PARTNEROV. CLIMAX vyrába vonkajšie žalúzie a rolety, markízy, zvislé fasádne clony, vnútorné látkové tienenie, pergoly, siete proti hmyzu a vnútorné žalúzie.