



postavíme Vaš sen

Hliníková pergola **FORTIS**

montážní návod



www.salutec.cz



1. Potřebné nářadí

- pokosová pila
- aku šroubovák
- příklepová vrtačka
- pistole na kartuše + silikon
- vodováha
- štafle
- vrtáky do betonu
- sada vrtáků do kovu
- vykružovací vrtáky do kovu o průměru 67 mm a 73 mm
- sada bitů
- půlkulatý pilník

2. Montáž stěnového profilu

Stěnový profil lze kotvit do zdi použitím rámových hmoždinek nebo pomocí chemické kotvy a závitové tyče. Rámové hmoždinky se musí vrtat z každé strany krokve ve vzdálenosti maximálně 10 cm od krokve. Závitová tyč se vrtá vždy jedna ke každé krokvi, ve vzdálenosti maximálně 10 cm od krokve.

Stěnový profil důkladně vytmelíme silikonovým tmelem. Silikon nanese na plochu profilu a nezapomeneme vytmelit i horní hranu – spoj mezi stěnovým profilem a stěnou.

Respektujte doporučené postupy dodavatele kotevního materiálu!

Dbejte na správnou realizaci kotvení!



3. Montáž nohou k okapovému profilu

Vyvrátíme otvor pro svod do okapového profilu o průměru 67mm. Vzdálenost otvoru od okraje okapu je závislá na vzdálenosti nohy od okraje odkapu.

Horní a dolní přírubu k noze přišroubujeme nerezovým vrutem 5,5x4,5. Nohu s okapovým profilem spojujeme šrouby M6x16.

Osadíme a vytmelíme odtokový filtr. Vyvrátíme otvor v noze o průměru 73mm pro svodovou trubku.



4. Montáž krajních krokví

POZOR, krajní krokve montujeme 2 mm od kraje stěnového profilu a okapu! Krokve fixujeme k odkapu a stěnovému profilu 4 vruty do kovu 4,8x19 (vždy 2 vruty do okapového i stěnového profilu).



5. Rozměření pergoly

Po osazení krajních krokví pergolu rozměříme (kontrola úhlopříček střechy, rozměrů a kolmosti nohou). Označíme si půdorys nohou a díry pro kotvení do základových patek.

6. Betonové patky a fixace nohou k patkám

Doporučené rozměry betonové patky jsou 30x30 cm a hloubka 70 cm.

K fixaci nohou k základovým patkám můžeme použít hmoždinky s vruty nebo chemickou kotvu a závitovou tyč.

Respektujte doporučené postupy dodavatele kotevního materiálu! Dbejte na správnou realizaci kotvení!



7. Montáž vnitřních krokví a krytů okapu a stěnového profilu + těsnění

Natlačíme těsnění do krokví a krytů. Osadíme kryt okapu a stěnového profilu. Kryt nám vymezuje vzdálenost mezi krokve. Osadíme první vnitřní krokev. Pokračujeme dalšími kryty a krokve. Poslední pár krytů seřízneme na požadovaný rozměr.



8. Osazení polykarbonátu

V případě použití dutinkového polykarbonátu nesmíme zapomenout na přelepení dutinek hliníkovou a paropropustnou páskou, které zabraňují vniknutí prachu a vlhkosti do dutinek polykarbonátu. Paropropustná páska zajistí odvětrávání polykarbonátu. Osadíme a vytmelíme hliníkový ukončovací profil.



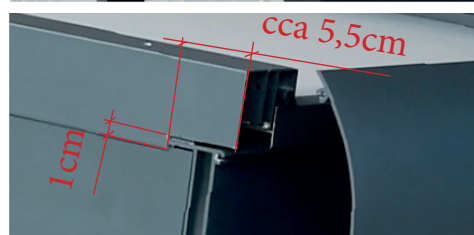
9. Osazení přítlačných profilů

Osadíme těsnění do přítlačných profilů. Přítlačné profily přišroubujeme ke krokvi nerezovými vruty do kovu 5,5x50 s těsněním. Vzdálenost mezi vruty je cca. 1 metr.

Přítlačné krajní profily je třeba zafrézovat.

Hloubka záfrezu se mění v závislosti na použité střešní krytině a sklonu pergoly.

Při použití polykarbonátové desky tloušťky 16 mm je výška výřezu 1 cm.



10. Osazení koncových krytek a krytů nohou

Osadíme koncovou krytku stěnového profilu a okapu. Krytku okapu pečlivě vytmelíme silikonem. Nasadíme kryty nohou.





SALUTEC
Žihla 992
73991 Jablunkov
Česká republika

+420 770 193 683
kovani@salu.cz 683
www.salutec.cz