

MARKÍZY

sa čoraz častejšie stávajú nevyhnutným doplnkom terás, balkónov, okien a zimných záhrad. Aby markíza spĺňala očakávania je dôležité, aby bola vyhotovená z kvalitného materiálu.

Aké materiály sa používajú na vyhotovenie markíz a aké sú ich výhody - nevýhody? Látky sú akrylátové. Látka by mala byť vode odolná, stálofarebná, mala by byť impregnovaná voči plesniam a samozrejme by mala obsahovať UV filtre. Samotná konštrukcia markíz sa vyznačuje tvrdosťou a ľahkou váhou, čo vyplýva z charakteru tieniaceho zariadenia. Konštrukcie tieniacich zariadení sú z hliníka a ľahkých tvrdených plastov. Neobsahujú žiadne škodlivé látky a znášajú aj väčšie tepelné rozdiely. Hliníková konštrukcia môže byť vyhotovená v rôznych farbách. Ocelový nosný profil napomáha k stabilite markízy.

S akými rozmerovými obmedzeniami musia zákazníci pri výbere markízy počítať? Pri výbere markízy berieme do úvahy rozmer priestoru, ktorý potrebujeme prekryť, podľa toho sa rozhodujeme aký typ markízy je vhodný. Bežné výsuvné markízy sa robia do výsuvu 350 cm. Pri výsuvu nad 350 cm je už vhodné, keď sa markíza kotví do pevného betónového základu (pre jej lepšiu stabilitu). Ak je potrebný väčší výsuv potom sa montujú markízy pergoly, ktoré majú pevnú a stálu konštrukciu (sú najviac odolné voči poveternostným vplyvom). Čo sa týka šírky markízy, robí sa podľa potrieb. Maximálne šírky sú 10 - 12 m. Výsuvné markízy sa ovládajú ručne. Pri želaní zákazníka je možnosť markízu motorizovať. Jednoznačne sa odporúčajú motory s možnosťou ručného ovládania t.j. v prípade výpadku elektriny je možnosť ručného zvinutia. Pri motorickom ovládaní je možnosť výberu doplnkov ako je veterný senzor, veterný spojený so svetelným senzorom, diaľkový ovládač. Veterný senzor chráni markízu pred väčším nárazovým vetrom. Svetelný senzor samočinne spustí vysunutie markízy v prípade, keď slnko intenzívnejšie svieti. Obidva senzory sa nastavujú podľa potrieb a lokalizácie zatieneného priestoru. Elektrické ovládanie je potrebné v prípade výberu senzorov. Markízy konštrukčné pergoly sa nemotorizujú.

Na základe akých kritérií doporučujete zákazníkovi manuálne alebo elektrické ovládanie markízy (frekvencia používania)? Záleží od náročnosti zákazníka. Ovládanie neovplyvňuje životnosť markízy. Iba ak by sme brali do úvahy vietor, ktorý keď dosahuje vysokú rýchlosť môže markízu poškodiť.

Pokiaľ má zákazník požiadavku na elektrické ovládanie, čo potrebuje mať k dispozícii? (forma vývodu elektriny, potrebné parametre) Markíza sa napája na 220 V, potreb-

ný je trojžilový, alebo 4 žilový kábel. Motor sa ovláda buď na vypínač, alebo na diaľkové ovládanie. Zapájať motor by mal odborník.

Aký je cenový rozdiel medzi manuálnym a elektrickým-ovládaním? Elektronika sa pohybuje od 195 EUR záleží to aj od veľkosti markízy a od náročnosti zákazníka.

Ako správne zvoliť šírku markízy? Existujú zásady navrhovania veľkosti a typu markízy? Dobré je, keď sa markíza robí presne na mieru, máme skúsenosti, že aj 10 cm chyba môže spôsobovať problémy. Zásady navrhovania typu markízy sú 1. veľkosť priestoru, 2. lokalizácia, 3. účel a 4. náročnosť zákazníka.

Aké sú novinky v tejto oblasti na trhu? Markízy sa neustále vylepšujú, či už dizajnovo, alebo kvalitatívne. Naša firma ponúka až 3 úrovne kvality markíz. Záleží na zákazníkovi ako sa rozhodne. Ale vždy platí, že za kvalitu sa platí viac, ale platíte raz.

Ako je potrebné markízy udržiavať? Látka markízy sa čistí jemnou kefkou prípadne čistou vodou bez pridania chemických čistiacich prostriedkov. Pri ich používaní hrozí strata kvality látky (strata impregnácie proti vode a plesniam, poškodenie UV filterovej ochrany). Látku nežehliť! Neprať v práčke! Chemicky nečistiť!

K spokojnosti zákazníka prispieva aj profesionálne poradenstvo, ktoré sa osvedčuje vo väčšine zákaziek, či už pri výbere typu markízy, spôsobu ukotvenia, výberu prípadných doplnkov, alebo farby látky. Preskúmajú sa možnosti montáže, zameria predpokladaný tieneny priestor a vykalkuluje cena.

V priebehu dohodnutého termínu sa pripraví tieniace zariadenie k montáži. Dlhodobé skúsenosti našich pracovníkov prispievajú k zvýšeniu efektivity a estetiky tieniaceho zariadenia. Je možnosť aj fotografickej vizualizácie do konečnej podoby, čím sa uľahčuje rozhodnutie

Kvalitná tieniaca technika potrebuje k vlastnej montáži aj iné sprievodné technológie, ktoré zabezpečia jej kvalitu. Kotviace prvky sú absolútne bezpečnou časťou tieniaceho systému. Naši technici a montéri využívajú špičkovú technológiu ktorá zabezpečuje maximálne spoľahlivé ukotvenie.

Neobmedzujte si komfort oddychu na terase

Markízy vyrábame na mieru podľa predstáv zákazníka na celom území Slovenska. 5 ročná záruka, poradenstvo a zameranie zdarma.

