

Údržba:

Správné vyrovnaní konstrukce.

1. Pergola musí stát na rovné a zpevněné ploše. V opačném případě se může naklonit ke straně nebo jinak vychýlit. Pokud se tak stane, co nejdříve pergolu a podklad vyrovnejte, aby nedošlo k trvalému zdeformování konstrukce
2. Zabraňte zatěžování střechy sněhem, listím nebo jiným materiálem. Nenechávejte konstrukci a pergolu obrůstat plazivými rostlinami, jako je tykev , dýně a popínavé ovoce a zelenina, protože v případě větru, deště či sněžení je kostra neunesa a snadno dojde k prasknutí, rozlomení nebo zhroutil. Ze střechy pravidelně odmetejte listí a jiné znečištění. **Při sněžení odstraňujte sníh v intervalu v závislosti na sněhové situaci! Sníh může pergolu vážně poškodit!**

Údržování stříšky z polykarbonátových desek:

1. Při používání pergoly si dejte pozor, abyste nepoužívali ostré předměty, které by se dostaly do styku s polykarbonátovou deskou, zamezte proříznutí polykarbonátové desky. Buďte opatrní, aby do polykarbonátové desky nenarazil žádný ostrý předmět, abyste zamezili její případné poškrábání.
2. Pokud je polykarbonátová deska proražená, můžete k opravě použít lepidlo nebo ji opravit průhlednou páskou.
3. Přestože je polykarbonát špatně hořlavý materiál, nevystavujte ho záměrně otevřenému ohni a sálavému teplu, může dojít k jeho deformaci!

Údržba konstrukce:

1. Rám je vyroben ze slitiny hliníku, pokud se na něm při vysoké teplotě a ve vlhkém prostředí objeví bílé skvrny, otřete je hadříkem. Bílé tečky se mohou objevit ve vlhkém a horkém prostředí, nemají vliv na nosnost nebo trvanlivost konstrukce.
2. Pokud zjistíte deformaci polykarbonátových desek, je třeba ihned zkontrolovat konstrukci, její pevnost a nastavení. Pokud je polykarbonát mimo rám, vymontujte šrouby a dále postupujte podle návodu ke zrekonstruování konstrukce.
3. Minimálně jednou za půl roku je třeba kontrolovat spoje a spojovací materiál. Pokud jsou šrouby uvolněné tak dotáhnout. Pokud dochází ke korozi spojovacích materiálů, ihned je vyměňte za nové!

Postup při nepříznivém počasí:

1. Při bouři nesmíte zůstat pod přístřeškem, protože kostra je vodivá a vystavujete se smrtelnému nebezpečí!
2. Při síle větru dosahující 70 km/h a více je nutné dodatečné ukotvení pergoly. Použijte lano nebo ocelové lanko, na rohové stojny , připevněte k stabilním bodům/kotvám v zemi nebo kmenu stromu s průměrem > 10 cm. Když pomine nebezpečí, kotvicí lana odstraňte abyste zabránili zranění chodců kolem.
3. Ze střech odstraňujte listí, aby se nesnižovala průhlednost a průsvitnost stříšky.
4. Při sněžení odstraňujte sníh v intervalu v závislosti na sněhové situaci. Pokud se vám nepovede sníh odstranit, podepřete jednotlivé polykarbonátové desky od spodu podpěrou a dřevěnou deskou, aby nedošlo k proražení polykarbonátu.

