

NÁVOD NA POSTAVENÍ PARTY STANU FORUM BETA: PAVILON, PAGODA

Tyto party stany jsou navrženy pro výstavní, prodejní, sportovní a společenské účely. Jejich robustní konstrukce a kvalitní plachtové opláštění zaručují výbornou stabilitu a vysokou životnost. Jejich reprezentativní vzhled, snadná a rychlá montáž bez náradí a lehká údržba zajišťují ideální podmínky pro častý a dlouhodobý provoz těchto party stanů.

Typ střechy : pavilon nebo pagoda

Půdorys : čtvercový

Konstrukce: vyrobena ze speciálních hliníkových drážkových trubek o prům. 50mm, které jsou v uzlových bodech propojeny ocelovými spojkami, spoje zajišťují aretační čepy (montáž bez náradí). Celá stabilita konstrukce je zajištěna ocelovými patkami o pr. 200mm opatřené kotevními otvory. Povrchová úprava konstrukce je v eloxu a pozinku. Kotvení se provádí pomocí ocelových hřebů pr. 20mm, délky 50cm, vždy dva kusy na patku.

Opláštění: vyrobeno z polyesterové tkaniny nánosované PVC, mat. sioen B8000, o hmotnosti 630g/m², síle v tahu 2500N/5cm, teplotní odolnost -30/+70°C. Opláštění obsahuje vždy jednu plachtovou střechu s vypínacími prvky a zvolený počet bočních plachet. Veškeré plachtové díly se dají na konstrukci navlékat zvláště dle dané potřeby. Boční plachty jsou vsouvány do kédrových drážek Al trubek konstrukce. Dle výběru může být opláštění vybaveno foliovými okny. Tento materiál opláštění byl testován na stanovení stupně hořlavosti v akreditované zkušebně Požárního atestačního a výzkumného ústavu stavebního Praha, a.s. ve Veselí nad Lužnicí – zkušební předpis ČSN 73 0862.

Soupis dílů:

Konstrukce:	Trubka krovu	4 ks
	Trubka okapu	4 ks
	Trubka nohy	4 ks
	Hřebenáč	1 ks
	Koleno	4 ks
	Patka	4 ks
	Kotvící kolík	8 ks
	Vypínací tyč se šroubem a patkou (pouze u typu pagoda)	1 ks
	Opláštění:	
	Střecha	1 ks
	Bočnice	4 ks
	Obal opláštění	1 ks
	Obal konstrukce	1 ks

Montáž dle schématu návodu: je třeba provádět nejméně ve dvou osobách

- sestavíme střešní konstrukci: do středového hřebenače dle schématu zasuneme 4ks krovové trubky, do krovových trubek pak zasuneme 4ks kolena, která po obvodě svážeme (spojíme) 4ks okapovými trubkami a zkontrolujeme správnost spojení
- na takto sestavenou střešní konstrukci natáhneme střešní plachtu a po jejím vnitřním obvodě vypneme gumové expandéry pomocí háčků k horní drážce okapových trubek
- sestavenou střechu nakloníme k jedné straně a vsuneme podpěrné nohy s kotevními patkami
- totéž provedeme na druhé straně
- v této chvíli již celý stan stojí a můžeme pokračovat v montáži bočních plachet
- nejprve zasuneme horní hranu boční plachty (tzv. keдр) do spodní drážky okapové tyče vždy do polohy mezi dané nohy a poté zároveň vsuneme obě svislé hrany bočnic (tzv. keдр) do drážek podpěrných noh a to od shora až směrem k zemi, takto pokračujeme i u zbylých bočních plachet
- na závěr řádně ukotvíme pomocí hřebů všechny patky party stanu

Ukončení produkce

Upozornění ! Demontáž může být prováděna osobami poučenými a znalými!

Při skončení produkce postupujeme opačným způsobem než probíhala montáž konstrukce. V případě mokra je nutno před trvalým uložením výrobku textilie i kovové části očistit a dokonale usušit.

Ošetřování a údržba:

Konstrukce a opláštění nesmí přijít do styku s kyselinami a rozpouštědly. Plášť lze omývat vodou a běžnými saponáty. Nesmí se používat žádných agresivních rozpouštědel (hl. ředidla, acetony atd.) Z opláštění průběžně odstraňujeme nečistoty, sníh apod., aby nedošlo k poškození a nadměrnému zatížení tkaniny. Výrobek ukládáme očištěný a usušený do suchého prostředí.

V případě poškození jakékoli kovové části konstrukce stanu je třeba se spojit s výrobcem a informovat jej o závadě a možném způsobu nápravy. Opravy staticky určených částí jsou pouze v kompetenci výrobce.

Likvidace po uplynutí životnosti:

Konstrukci likvidujeme ve sběrných železného a kovového šrotu, opláštění pak ve sběrných odpadu v kontejnerech k tomu určených.

Provozní podmínky:

- Výrobek je určen pro ochranu osob či věcí před povětrnostními podmínkami (déšť, sluneční ochrana), tvorbě příjemného prostředí a intimní atmosféry v mobilních podmínkách.
- Je určen pro podmínky
 - **Venkovní teplota** **-30 až +70°C**
 - **Déšť** **vodní sloupec max. 50 mm**
 - **Vítr** **max. síla větru 15 m/s**
 - **Sníh** **stany nelze provozovat se stálým zatížením střech sněhem, padající sníh musí být průběžně odstraňován**

Stan musí být vždy řádně zajištěn proti odfouknutí větrem (kotevními kolíky, úvazy atd.) !!!