

NÁVOD NA POSTAVENÍ PARTY STANU FORUM BETA: DOMEK, STÁNEK, BUŇKA

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 nářadí a lehká údržba zajišťují ideální podmínky pro častý a dlouhodobý provoz těchto party stanů.

Rozměr: typ střechy obdélníkový půdorys

Konstrukce: vyrobena ze speciálních hliníkových drážkových trubek o pr. 50mm, které jsou v uzlových bodech propojeny ocelovými spojkami, spoje zajišťují aretační čepy (montáž bez nářadí). 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.

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

- sestavíme střešní konstrukci: do hřebenáčů a kolen dle situačního plánu zasuneme krovové (fialová), hřebenové (červená) a okapové (zelená) trubky a zkontrolujeme správnost spojení
- na takto sestavenou konstrukci natáhneme střešní plachtu, přesuneme štíty a po vnitřním obvodu plachty 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

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, sněh apod., aby nedošlo k poškození a nadměrnému zatížení tkaniny.

Výrobek ukládáme očištěný a usušený do suchého prostředí.

Likvidace po uplynutí životnosti:

Konstrukci likvidujeme ve sběrnách železného a kovového šrotu, opláštění pak ve sběrnách 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**
 - **Sněh** **stany nelze provozovat se stálým zatížením střech sněhem, padající sněh musí být průběžně odstraňován**

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