

# TECHNICKÁ DATA



**Název výrobku:** Nůžkový stan BASIC (3 x 6 m) ocel  
**Firemní označení:** NSRB3X6

**Technický popis:**

- set nůžkového stanu s ocelovou konstrukcí a bočnicemi bez možnosti potisku
- mobilní zázemí pro sportovní i jiné outdoorové a indoorové akce
- rozložení a složení stanu do 60 vteřin
- stan nabízíme v barvách – bílá, červená, modrá, černá, žlutá, zelená a šedá
- nepropouští vodu, odolává plísni a ohni

Stan Basic 3x6 m obsahuje: konstrukci, střechu, sadu bočnic: 3x celá, 2x okno, 1x vchod, transportní obal, kotvící set

**Technická specifikace:** Materiál konstrukce: Ocel v bílé kladívkové barvě  
Materiál opláštění: 100% PES s polyuretanovým zátěrem  
Rozměr konstrukce: 3x6 m  
Rozměr složené konstrukce:  
3x6 m: 270x430x1570 cm  
Hmotnost konstrukce / střecha:  
3x6 m: 41 kg / 8 kg  
Push-pin system pro snadnější manipulaci s konstrukcí (červené tlačítko)  
CPS - Central pulling system k dopnutí střechy  
Nylonové spojky a koncovky odolávají nízkým teplotám  
Profil nohy je šestihranný (průměr 41 mm)  
Profil vzpěr je 26x13 mm bez vnitřního zpevnění  
Šroubované spoje – snadná výměna  
Opláštění nepropouští vodu a má sníženou hořlavost



**Technická specifikace:**

- Opláštění nůžkového stanu je vyrobeno ze 100% PES s polyuretanovým zátěrem
- Nůžková konstrukce je z pevné oceli, povrchová úprava v bílé kladívkové barvě
- Profil nohy je šestihranný (průměr 41 mm)
- Profil vzpěr je 26x13 mm
- Šroubované spoje (snadno a rychle je vyměníte)
- Vylepšený push-pin systém pro snadnější manipulaci s konstrukcí (červené tlačítko)
- Tvrzené plastové spojky a koncovky z nylonu (odolají extrémním teplotám)
- Každá bočnice s oknem obsahuje zastiňovací roletu v barvě stanu
- Součástí jednoho límce stanu jsou suché zipy pro umístění banneru

**Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 7. 2. 2021:

Ing. Ondřej Stoniš