



## NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU PROTISLUNEČNÍCH CLON

### POTAH KONSTRUKCÍ

### Vrstvené PVC s textilní osnovou

**Před použitím výrobku je nutné si přečíst návod k obsluze.**

**Chcete-li, aby Vám potah dlouho a dobře sloužil, je nutno dodržovat následující zásady:**

Střešní a boční plachty z vrstveného PVC s textilní osnovou je možno čistit pouze vodou, popřípadě běžnými saponáty, stejným způsobem se čistí i potah s velkoplošným potiskem.

#### **Upozornění pro užívání střešní plachty:**

Potah nedoporučujeme používat v zimním období, je nutné jej na zimu demontovat. V případě, že potah nebude demontován, musí provozovatel zabezpečit odstranění sněhu, aby nedošlo k destrukci konstrukce vahou sněhu. Není vhodné odstraňovat sníh ze střechy ze spodu tenkou násadou, např. od koštěte, plachta je v zimě náchylnější k popraskání či protržení, případně může dojít k odtržení pásků držící plachtu ke konstrukci (pokud jsou na plachtě dle objednávky dodány).

**Boční plachty:** Montáž bočních plachet před zimním obdobím je potřeba vždy provádět s určitým předstihem než venkovní teplota klesne pod 10°C a to z toho důvodu, že okenní fólie a PVC ve srolovaném stavu se za studena srazí a při nižších teplotách ji nelze dostat do původního stavu a při extrémním napínání může dojít k nevratnému poškození plachet. Plachty, které se namontují za tepla potom při nižších teplotách (až 5°C) fungují naprosto bezproblémově. Při teplotách pod 10°C se s okenními fóliemi nesmí manipulovat vůbec. Plachta s oknem z průhledné fólie mění své rozměry (pracuje) vlivem teplot. Při teplotách kolem 10°C, není plachtu možné vypnout do původního (správného) rozměru a zvláště pak v případech, že plachta byla stočená (srolována). Při takovýchto pokusech může dojít k poškození plachty. Je potřeba vyčkat, než se oteplí.

Pokud má být boční plachta řádně vypnutá, je potřeba vždy použít větší sílu při manipulaci s plachtou – při natahování plachty do třmenů. Pro jednodušší zapínání plachet je nutné nasazovat oka do třmínků souběžně z obou stran po jednom kuse na každé straně směrem shora dolů.

Při rolování bočních plachet je nutné dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k vysunutí zátěžové trubky a nedošlo tím ke zranění obsluhující osoby. Plachty je nutné rolovat nejméně ve dvou lidech, aby byl nábal po celé šířce stejný.

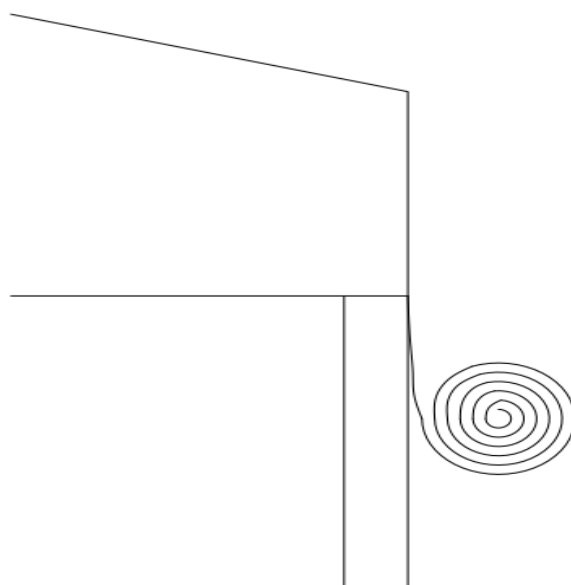
Pokud je boční plachta opatřena vstupem se zipy nebo je dělená pomocí zipu, je před vyrolováním celé boční plachty potřeba zipy zapnout.

Pokud budou dodržena tyto pravidla, budou Vám plachty sloužit k Vaší spokojenosti.

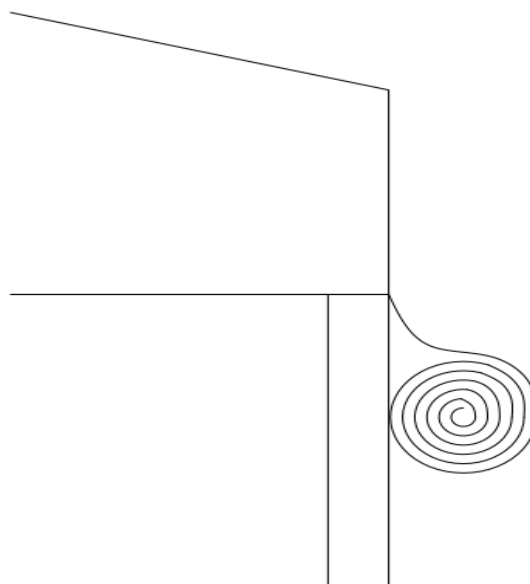
Věříme, že Vám náš výrobek bude dlouho sloužit k úplné spokojenosti.

## Způsob rolování plachet:

### Špatně vyrolovaná plachta



### Správně vyrolovaná plachta



Špatným rolováním plachty se postupně snižuje kvalita a čírost průhledného PVC z důvodu zatékání vody do návinu. Pokud do srolované fólie zaprší a nedojde k urychlenému roztažení, dochází k tzv. „zmléčnění“ okna (efekt mléčného skla), toto je naprosto běžná reakce. Mléčnost časem zmizí. Pokud ne, byla v mokřém stavu srolována dlouhodobě, na což se záruka nevztahuje.

## Běžné jevy na střešních a bočních plachtách:

### Varhánky a překlady na okenních čírych foliích



Vzhledem k materiálu, ze kterého se PVC plachty vyrábí, není možné dosáhnout vyrovnání a průhlednosti oken do takové míry, jako by se jednalo o skleněnou plochu. Manipulací se folie krčí, je to standardní jev, na který není možné uplatnit reklamaci. Záruka se vztahuje pouze na mechanické poškození, např. šrámy a oděrky, které je nutno zkontrolovat při převzetí díla.



Volány u střešních plachet nebudou nikdy rovné (vypnuté), vždy se objeví vlnění a krabacení.



Pokud je PVC boční plachta nainstalována tam, kde terén není rovný, je spodní volán PVC plachty zahnutý nerovnoměrně na terénu (někde více a někde méně leží spodní díl plachty na terénu).

Vydáno: 10/2022