



**Obsah**

- 1. URČENÍ**
- 2. POUŽÍVÁNÍ A OBSLUHA**
- 3. ÚDRŽBA A OPRAVY**
- 4. RIZIKA**

**DŮLEŽITÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI  
VAROVÁNÍ - Z DŮVODŮ BEZPEČNOSTI JE DŮLEŽITÉ DODRŽOVAT  
POKYNY UVEDENÉ V TOMTO NÁVODĚ NÁVOD USCHOVEJTE**

## 1. URČENÍ

**POZOR!!! Tento návod je určený uživatelům rolet. Než začnete roletu používat, důkladně se s návodem seznamte. Obsahuje informace nezbytné k zajištění bezpečného užívání a správné údržby rolety. Návod uchovávejte po celou dobu používání rolety. V případě prodeje rolety je třeba předat s ní zároveň tento návod.**

Roleta (navíjecí žaluzie) Aluprof je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v budovách, obytných, prostorech veřejného užitku nebo výrobních prostorech, v novostavbách a rovněž ve stávajících objektech. Roletové profily jsou vyrobeny z vysoce kvalitního hliníkového plechu. Plech je opatřen dvouvrstvým nátěrem v systému PU/PA vyznačujícím se zvýšenou odolností proti oděru a povětrnostním vlivům. Pěna, kterou jsou profily vyplněny, zaručuje dobrou tepelnou a zvukovou izolaci. Jedním z řešení je použití sítě proti hmyzu vestavěné do roletového boxu (systém MKT). Integrovaný systém zajistí nezávislý pohyb rolety i sítě proti hmyzu.

Roletové systémy Aluprof dělíme:

- **podle umístění boxu:**

- **systémy adaptační** - určené k používání ve stávajících budovách. Roleta se navíjí do hliníkového boxu umístěného na stěně nebo v ostění.

Druhy adaptačních systémů:

Obr. 1  
SK



Obr. 2  
SK + MKT



Obr. 3  
SKP



Obr. 4  
SKP + MKT



Obr. 5  
SKO - P



Obr. 6  
SKO-P + MKT



Obr. 7  
SKO



Obr. 8  
SKO + MKT



- **systémy pod omítkou** - určené k použití zejména v novostavbách, ale také ve stávajících objektech. Roleta je navíjena do hliníkového boxu umístěného pod omítkou.

Druhy adaptačních systémů:

Obr. 9  
SP



Obr. 10  
SP + MKT



Obr. 11  
SP-E



Obr. 12  
SP-E + MKT



- **systém nadpražní** - používaný v novostavbách. Roleta se navíjí do plastového boxu umístěného pod nadpražím.

Obr. 13  
**SKN B+H**



- **systémy nástavné** - určené k použití jak v novostavbách tak ve stávajících objektech. Roleta se navíjí do plastového boxu instalovaného nad oknem.

Druhy adaptačních systémů:

Obr. 14  
**SKT**



Obr. 15  
**SKT + MKT**



- podle způsobu obsluhy rolety:

- **ruční** - roleta je navíjena pomocí jednoho z mechanismů

Obr. 16  
**Navíječ pásu nebo lanka**



Obr. 17  
**Kazeta s převodem na pás nebo lanko**



Obr. 18  
**Pružina**



Obr. 19  
**Naviják**



- **elektrický** - navíjení rolety probíhá pomocí elektrického servomotoru, ovládaného např. prostřednictvím

Obr. 20  
**Tlačítkového přepínače**



Obr. 21  
**Přepínače na klíč**



- **radiový** - navíjení rolety probíhá pomocí elektrického servomotoru, ovládaného radiovým zařízením, např. prostřednictvím

Obr. 20  
Ovladače



Obr. 21  
Časového spínače

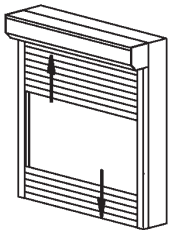
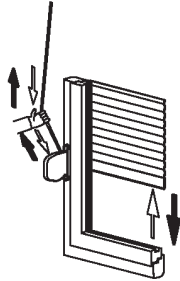


## 2. POUŽÍVÁNÍ A OBSLUHA

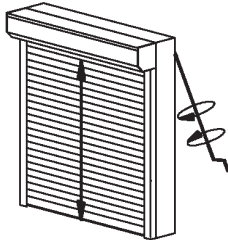
Roleta a její součásti byly projektovány tak, aby žádná část nemohla být během normálního používání trvale zdeformována.

### Obsluha rolet s ručním pohonem

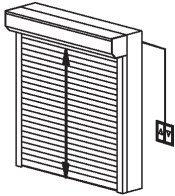
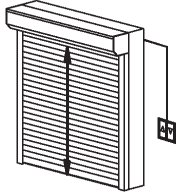
Navíječ pásu / lanka

| Otevírání / zavírání rolet - obecný postup  | Otevírání / zavírání rolet  |
|---|---|
| <p>V případě otevírání rolety, lanko nebo pás pomalu potáhněte k sobě na 1/3 výšky. Navíjení rolety neprovádějte silou, mohla by narazit do boxu. V případě zavírání rolety, lanko nebo pás pomalu potáhněte k sobě na 1/3 výšky. Lanko / pás nepouštějte až do chvíle úplného zavření rolety.</p> <p><b>VAROVÁNÍ!</b><br/>Při obsluze rolety vybavené navíječem se vyvarujte prudkých pohybů lanka / pásu, protože poškozují roletu.</p>  | <p>Lanko / pás musí být zatahováno a navíjeno rovnoměrným tempem.</p> <p><b>VAROVÁNÍ!</b><br/>Během obsluhy rolety vybavené navíječem, nepohybujte rukou doprava nebo doleva, jelikož to může způsobit nerovnoměrné navinutí lanka / pásu a poškodit funkci rolety.</p> <p><b>POZOR!</b><br/>Obsluha rolety pomocí lanka / pásu musí probíhat pouze ve svislé rovině.</p>  |

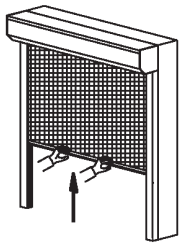
Naviják

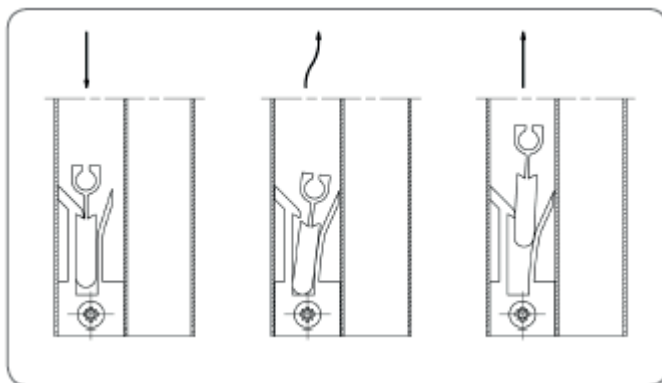
| Otevírání / zavírání rolet  |
|---|
| <p>Při otevírání rolety pomocí navijáku začněte těsně před úplným otevřením rolety točit navijákem pomaleji, aby nedošlo k příliš prudkému navinutí pancíře a nárazu do boxu. Během zavírání rolety pomocí navijáku otáčejte těsně před úplným zavřením rolety navijákem pomaleji až do místa, kde zaznamenáte výrazný odpor. Když jasně vycítíte, že vám klade odpor, přestaňte navijákem točit.</p> <p><b>VAROVÁNÍ!</b><br/>Při otáčení navijákem se vyvarujte příliš velkého úhlu náklonu, mohl by způsobit zablokování rolety.</p> <p><b>POZOR!</b><br/>Při úplném otevření rolety neotáčejte navijákem "silou". Když je roleta úplně zavřená, rovněž neotáčejte navijákem od momentu, kdy lze zaznamenat zvýšený odpor, protože by mohlo dojít k nárazu pancíře.</p>  |

## Obsluha rolet s elektrickým pohonem

| Použití otočného nebo tlačítkového přepínače  | Použití přepínače "krok za krokem"  |
|---|---|
| <p>Roleta se pohybuje vybraným směrem (nahoru - dolů), když:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stisknete odpovídající klávesu tlačítkového přepínače (nahoru - dolů)</li> <li>- přetočíte ovládací kolečko otočného přepínače (vpravo - vlevo).</li> </ul> <p><b>VAROVÁNÍ!</b><br/>V oblasti pohybu pancíře rolety se nesmí nacházet žádné předměty ani osoby, které by bránily pohybu rolety.</p>  | <p>Roleta se pohybuje vybraným směrem (nahoru - stop - dolů), když je stisknuté tlačítko.</p> <p><b>VAROVÁNÍ!</b><br/>V oblasti pohybu pancíře rolety se nesmí nacházet žádné předměty ani osoby, které by bránily pohybu rolety.</p>  |

## Obsluha sítě proti hmyzu navíjené v roletě

| Systém MKT  |  |
|---|--|
| <p>V okamžiku odblokování sítě ji přidržujte co nejdéle oběma rukama, abyste se vyhnuli poškození v důsledku příliš prudkého navinutí sítě.</p> |  |

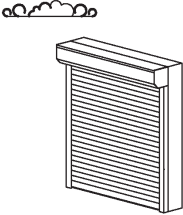
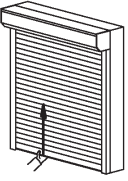
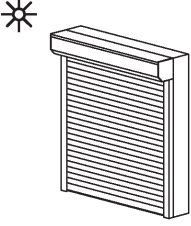
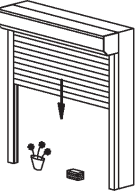
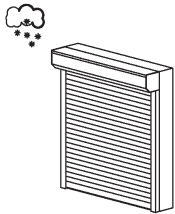
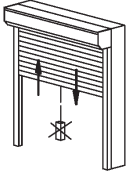

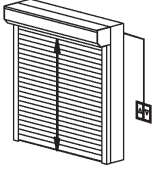
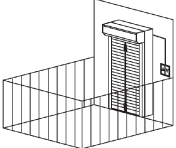


Při používání rolety věnujte pozornost následujícím doporučením. Jejich nedodržení může vést k poškození rolety:

- tuto roletu lze používat pouze při okolní teplotě v rozsahu od - 25°C do + 65°C
- rolety s elektromechanickým pohonem lze používat pouze pro pohyb v přerušovaném chodu. Nepřerušovaný pohyb rolety nesmí překročit 4 minuty,
- roleta může během dne provést maximálně 50 cyklů otevření a zavření,
- během zavírání rolety se ujistěte, že se v oblasti pohybu pancíře nenacházejí žádné osoby ani předměty,
- pancíř zbavujte drobných nečistot, které mohou poškodit jeho lakovaný povrch během navíjení,
- v případě silné námrazy na pancíři roletu neotevírejte,
- neprovádějte sami opravy a úpravy mechanismu a konstrukce rolety, v případě poruchy ve funkci rolety neprodleně kontaktujte výrobce. Činnosti spojené s výměnou součástí rolety nebo jakékoliv změny v její konstrukci může provádět pouze oprávněný pracovník.
- v případě poruchy systému zavěšení rolety je třeba pancíř uvést do klidového stavu a zabezpečit jej v této poloze až do příjezdu servisního technika.

## Doporučení pro bezpečné používání rolet

Instrukce je používána pro různé systémy a typy rolet, obrázky jsou tedy pouze ilustrační.

| Obsluha rolet za větrného počasí  | Nesprávná obsluha rolety   |
|---|--|
| <p>Při silném větru je nutné zavírat okno. V průběhu nepřítomnosti je nutné zajistit, aby nedocházelo k průvanu.</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>V případě, že je roleta spuštěná a zároveň otevřené okno, roleta nemusí vydržet nápor větru.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b><br/>Uvedená třída zatížení větrem platí výhradně při zavřeném oknu.</p>                 | <p>Je přísně zakázáno přesouvat pancíř rolety nahoru rukama či jakýmkoliv nástrojem.</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>Pokusy posouvání pancíře vedou k nesprávné funkci rolety či k jejímu poškození.</p>                    |
| Obsluha rolety během velmi teplého počasí   | Oblast pohybu rolety   |
| <p>V případě použití rolety jako clony proti slunci se doporučuje nezavírat ji až na doraz, ale zajistit cirkulaci vzduchu mezi oknem a roletou.</p>    | <p>Oblast pohybu rolety nesmí být v žádném případě jakkoliv zablokována či zakrytá.</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>V oblasti pohybu rolety se nesmí nacházet žádné předměty ani osoby, které by jí bránily v pohybu.</p>  |
| Obsluha rolety během mrazivého počasí   | Obsluha rolety v rozporu s jejím určením   |
| <p>Během mrazu a sněžení může dojít k namrznutí rolety. V takovém případě se nepokoušejte roletu otevřít či zavřít.</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>Roletu lze používat teprve po odstranění námrazy.</p>    | <p>Nezatěžujte roletu žádnými dalšími předměty</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>Pokusy roletu dodatečně zatížit způsobují přímé poškození rolety.</p>    |
| Postup v zimním období  | Přístup k obslužným komponentům rolety   |
| <p>Pokud existuje nebezpečí namrznutí rolety, bezpodmínečně vypněte automatiku.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b><br/>Pokud je pohon rolety vybaven zabezpečením proti přetížení nebo systémem detekce překážek, je zbytečné automatiku vypínat.</p>    | <p>Zabraňte dětem, aby si hrály s ovladačem nebo přepínačem ovládání rolety. Ovladač uchovávejte v místě dětem nedosažitelném. Roletu mohou ovládat pouze dospělí osoby.</p>    |
| Použití rolet s elektrickým pohonem nad balkonovými či terasovými dveřmi  |  |
| <p>Pokud je roleta instalována nad balkonovými / terasovými dveřmi, které jsou jediným "otvorem", jímž se vchází nebo vychází z balkonu / terasy, existuje nebezpečí případného "zavření" osoby na balkóně / terase.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b><br/>Z toho důvodu doporučujeme vypnout automatiku rolety, pokud se někdo nachází na balkóně / terase.</p>  |  |

### 3. Údržba a opravy

Jednoduchou údržbu může provádět uživatel rolety bez jakýchkoliv speciálních kompetencí. Jedná se o udržování čistoty pancíře a odstraňování nečistot, které se hromadí ve vodičích lištách. Přitom je nutné dodržovat následující zásady:

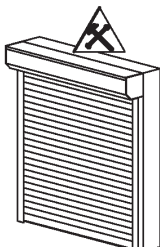
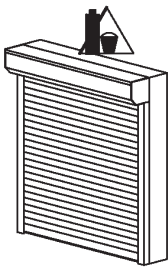
- údržbové práce provádějte, když roleta není v provozu
- k čištění rolety nepoužívejte ostré či drsné nástroje,
- povrch rolety myjte vodou s malým množstvím jemných čisticích prostředků, které jsou chemicky neutrální (čištění provádějte při teplotě od 100 do 250). Roletu chraňte před agresivními látkami a žravinami, jako např. malta na bázi sloučenin ledku, kyselina, louh či sůl a před mechanickým poškozením. Silné čisticí prostředky mohou způsobit korozi či změnu barvy laku.
- neužívejte žádná organická rozpouštědla, jež obsahují estery, ketony, alkoholy, aroma či chlorované uhlohydráty nebo jiné čisticí prostředky, jejichž chemické složení vám není známo,
- při odstraňování masných skvrn (např. olej, saze), zbytků lepidla či samolepicích silikonových kaučuků užívejte prostředky bez aromatických benzinových uhlohydrátů.

**Doporučujeme provádět pravidelnou prohlídku, při které zkontrolujete úplnost, stav a funkčnost konstrukčních dílů a elektrických zařízení, ovládacích i zabezpečovacích. Prohlídku provádějte každých 6 měsíců od prvního zprovoznění rolety.**

Na dodaném výrobku neprovádějte sami jakékoliv změny, jelikož by tím vaše záruka přestala platit a vystavili byste se riziku nesprávného užívání produktu.

Údržba a opravy musí provádět vyškolený personál výrobce či jeho autorizovaní zástupci.

#### Údržba a čištění rolety

| Údržba   | Čištění   |
|--|---|
| <p>Provádějte pravidelnou prohlídku všech viditelných částí rolety, zkontrolujte, zda nedochází k blokování či jinému poškození.</p> <p>Pokud zaznamenáte jakékoliv poškození či poruchy ve funkci, nepokoušejte se opravit roletu sami, ale kontaktujte servis výrobce.</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>Během údržbových prací odpojte roletu z el. sítě, činnosti v místech elektrického zapojení s sebou nesou riziko úrazu.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b><br/>Činnosti týkající se elektrických součástí mohou provádět pouze osoby s odpovídajícím oprávněním.</p>  | <p>V zájmu mnohaleté životnosti rolety doporučujeme pravidelné čištění jejího povrchu.</p> <p>K čištění použijte vhodné čisticí prostředky</p> <p><b>⚠ VAROVÁNÍ!</b><br/>Během čištění odpojte roletu z el. sítě, při čištění v místech elektrického zapojení hrozí nebezpečí úrazu.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b><br/>Pravidelně odstraňujte veškerá cizí tělesa a nečistoty z vodičích lišt.</p>  |

### UPOZORNĚNÍ:

- Nepřebíráme zodpovědnost za škody vzniklé během nesprávného užívání či v důsledku nesprávné údržby.
- Veškeré škody způsobené vyšší silou, vzniklé na základě zvláštních atmosferických podmínek či přirozeného opotřebení nemohou být předmětem reklamace. Opotřebení lakovaného povrchu pancíře, které se začíná projevovat přibližně po 200 cyklech drobnými škrábanci v laku, je považováno za přirozené.
- Podmínkou uznání reklamace je její podání v písemné formě spolu s přiloženým dokladem o koupi.
- Nepřebíráme zodpovědnost za provedené změny, opravy v konstrukci rolety či instalaci dodatečných komponentů, které nebyly koncipovány výrobcem.
- V případě nutnosti výměny určitých částí je žadatel o reklamaci povinen nám tyto části poslat.
- Nehradíme náklady vzniklé v souvislosti s přezkoumáním reklamace.
- Pokud budou nároky vyhodnoceny jako neoprávněné nebo nevyhovující podmínkám záruky, všechny náklady vzniklé naší firmě v souvislosti s přezkoumáním reklamace hradí žadatel o reklamaci.

### 4. Rizika

Roleta (navíjecí žaluzie) Aluprof je výrobkem, jehož užívání v obvyklých či normálně předvídatelných podmínkách nepředstavuje žádné riziko nebo s sebou nese nepatrné riziko s ohledem na vysoké požadavky ochrany a bezpečnosti lidského zdraví a života.





**Proto je zakázáno:**

- používat poškozenou roletu,
- přebývat v prostoru otevřené rolety či klást do tohoto prostoru předměty,
- pohybovat se pod roletou během jejího navíjení či spouštění,
- ovládání rolety a uchovávání zařízení dálkového ovládání v místě snadno přístupném osobám vyžadujícím dohled dospělé osoby,
- provádění činností souvisejících s elektrickým zapojením, modernizací či demontáží osobami bez požadované kvalifikace.