

# NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU

Pozorne si prečítajte návod na použitie. Za škody vyplývajúce z neznalosti alebo zanedbania návodu na použitie neručíme.

## OBSAH

1. Správne používanie roliet.....	3
2. Údržba roliet .....	3
3. Veterná odolnosť.....	3
4. Ovládanie roliet.....	4
5. Farebnosť a stálofarebnosť roliet .....	5
6. Montáž a demontáž roliet .....	5
7. Inštalácia motorických roliet.....	5
8. Praktické rady pre používateľa .....	5
9. Životnosť roliet .....	6
10. Záruka .....	6

## 1. Správne používanie roliet

Pri správnom používaní roliet môžeme výrazným spôsobom regulovať teplotu v dome, ako v období letných dní, tak aj v zime.

Počas leta rolety chránia okná pred slnečnými lúčmi a systém spájania lamiel zabezpečuje cirkuláciu vzduchu. V zimnom období sa zase stávajú veľmi efektívnou tepelnou izoláciou najmä v nočných mrazoch. Drevené rolety vďaka nevodivej drevenej hmote takto dokážu znížiť tepelné straty až o 40%. Spôsob spájania lamiel, ktorý určuje dištančný odstup medzi lamelami v pomere 25% ku 75% zaručuje jedinečnú reguláciu svetla a ventilačné vlastnosti, ktoré pri iných roletách nenájdete. Hliníkové a drevené rolety do určitej miery plnia aj bezpečnostnú funkciu.

---

## 2. Údržba roliet

Údržba roliet je jednoduchá a nevyžaduje si špeciálne postupy. Všetky pohyblivé časti rolety sú ošetrované a premazané. Rolety takto pripravené vydržia pomerne dlho bez potreby údržby. Lamely roliet čistíme vlažnou vodou bez použitia agresívnych chemických prípravkov handričkou alebo jemnou kefkou.

---

## 3. Veterná odolnosť

Merateľnosť rýchlosti alebo sily vetra v domácich podmienkach je pomerne problematická. Preto platí, že v prípade silnejšieho vetra odporúčame rolety radšej vziať do krytu. Osobitným príbehom sú samozrejme motorické rolety s veterným senzorom. V prípade širších rozmerov, záleží od sily vetra a od typu použitých lamiel, môže rolety podfúknuť a vytrhnúť z vodiacich profilov. Z hľadiska stability sú plastové lamely najcitlivejšie, hliníkové a drevené lamely sú výrazne odolnejšie. Poškodenia alebo deformácie lamiel vplyvom neprimeraného tlaku alebo poveternostných udalostí nie sú predmetom reklamácie, ale poistnej udalosti.

---

## 4. Ovládanie roliet

Ovládanie roliet môže byť ručné alebo motorické. Roletové motory sa napájajú buď priamo zo siete alebo cez solárny článok, kedy nie je potrebné riešiť prívod prúdu. Softvér a adaptéry na roletové motory nám ponúkajú niekoľko užitočných funkcií. Môžu mať prítlačnú funkciu proti neželanému nadvihnutiu rolety alebo senzor zastavenia ak sa v dráhe rolety objaví prekážka. Ovládanie motorických roliet môže byť prostredníctvom vypínača, diaľkového ovládača alebo centrálného riadenia.

**Upozornenie:** Kupujúci, ktorí si zabezpečujú zapojenie motorov po vlastnej linke – 1 vypínačom sa môže ovládať len 1 roleta. Škoda alebo nadpráca, ktorá vznikne nedodržaním tohto pravidla alebo z neznalosti elektrických nastavení nie sú predmetom záruky.

Pri roletách na ručné ovládanie sa zvyčajne používajú šnúry. V prípade nadmerného prekrytia okenného rámu tepelnou izoláciou alebo podobne sa stáva, že šnúra nesmeruje priamo do roletového boxu, ale sa ohýba alebo láme. V tom prípade je potrebné počítať so zvýšeným oderom šnúry a jej častou výmenou.

Výmena takejto šnúry nie je predmetom reklamácie. Keďže aj výmena šnúry predstavuje určité výdavky a možno aj neplánovanú nefunkčnosť rolety, (vo väčšine prípadov padne dolu a v miestnosti zostane tma) dávame na zváženie aj možnosť motorizovanej rolety.

Pri vyťahovaní rolety, roletovú šnúru vzhľadom na rám okna ťaháme približne pod 45° uhlom vždy priamo, rovno, vertikálne smerom dole. Ak vychýlime roletovú šnúru do niektorej strany, následkom bude jej odieranie. Trvalé ovládanie rolety týmto spôsobom bude mať za následok pretrhnutie roletovej šnúry.

—

## 5. Farebnosť a stálofarebnosť roliet

Drevené rolety je možné farbiť vo všetkých dostupných farbách podľa želania zákazníka. Farebná stálosť tu značne závisí od kvality použitej farby.

Hliníkové rolety nie je možné lakovať podľa vlastných predstáv. Farebný výber hliníkových lamiel a drevo imitácií je však tak široký, že takmer každý si dokáže bez výhrad nájsť farbu, ktorá mu pasuje. Vďaka kvalitnej povrchovej úprave je farebná stálosť hliníkových lamiel výborná a farebný odtieň dlhé roky zostáva takmer nemenný.

---

## 6. Montáž a demontáž roliet

Rolety vo svojej podstate nie sú zložitým mechanizmom. Avšak ich montáž aj demontáž je potrebné mať osvojené a praxou vycibrené skúsenosti. V každom prípade odporúčame montáž zveriť odborníkovi. Neodbornou montážou sa môže výrobok poškodiť a to môže viesť k nesprávnemu chodu alebo k nesprávnemu fungovaniu rolety a v neposlednom rade stratu záruky na výrobok.

---

## 7. Inštalácia motorických roliet

Zapojenie motorickej rolety môže vykonať len osoba odborne spôsobilá. Nejedná sa len o zapojenie rolety do elektrickej siete, ale aj o nastavenie dorazov, diaľkového ovládača alebo veterného či svetelného senzoru.

---

## 8. Praktické rady pre používateľa

Ak máte alebo budete mať záujem o montáž roliet, či iného tieniaceho zariadenia, majte na zreteli, že budú potrebovať patričný montážny priestor. Či nad oknom, alebo po bokoch. Neprimerane hrubé zateplenie alebo absencia rozširovacích okenných profilov môže spôsobiť komplikáciu pri montáži. Ak sa obávate o farebnú stálosť plastových roliet, vyberte si radšej bielu farbu, alebo zmeňte orientáciu na hliníkové rolety. Investícia do hliníkových roliet sa Vám odvdáči svojou spoľahlivosťou a dlhodobou trvácnosťou. Pred samotným použitím rolety

sa presvedčte, že jej žiadna prekážka nebráni v jej chode. Týmto môžete zabrániť možnému poškodeniu rolety. Roletu nikdy netlačte hore silou, môže sa vzpriečiť, čo môže viesť k jej poškodeniu. Roletu nikdy nezaťažujte pridanou záťažou.

---

## 9. Životnosť roliet

Životnosť drevených roliet už overil čas. V mnohých domácnostiach dodnes spoľahlivo slúžia aj po 50-tich rokoch. Hliníkové rolety majú vďaka svojej jednoduchosti nábeh na podobný úspech. Životnosť plastových roliet sa pohybuje okolo 10-tich rokov. Najvýraznejšie ju ovplyvňuje slnečné žiarenie, ktoré dokáže okrem farby vysať aj pružnosť z materiálu. Lamely sú potom omnoho krehkejšie a lámavejšie.

---

## 10. Záruka

Na drevené a hliníkové rolety je záruka 5 rokov.

---