

ÚDRŽBA A PÉČE

# ŘÍMSKÉ ROLETY



PRANÍ A ČIŠTĚNÍ LÁTEK

## ŘÍMSKÉ ROLETY

Údržba a čištění

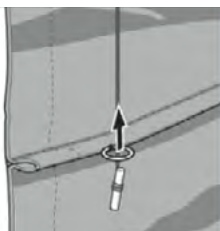
Profily a technika římské rolety jsou bezúdržbové. Díky antistatické úpravě mnoho látek odpuzuje prach a nabízí tak optimální užitnou hodnotu. V případě potřeby lze římské rolety prát. Aby Vám zdobily okna a přinášely radost co nejdéle, dodržujte prosím uvedené pokyny pro péči.

### Návod k mytí

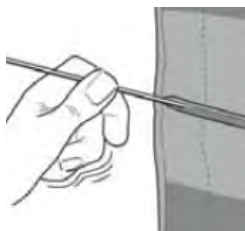
Horní profil lze čistit jemným čisticím prostředkem.

### Čištění látky

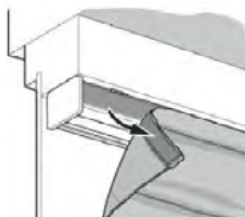
- s vyvléknutím tahových šňůr



1. Provléknutí kotvy šňůry



2. Odebrání příčných profilů



3. Strhnutí ze suchého zipu na horním profilu

Pro čištění je třeba látku nejdříve oddělat od horního profilu a to následovně:

Spusťte římskou roletu dolů. Šňůry spolu s kotvami vyvlékněte z oček nebo smyček. Strhněte látku ze suchého zipu na horním profilu. Pak vyjměte z látky příčné profily a zatěžovací tyč (pokud jsou zde použity). Při použití magnetického systému dbejte na polohu příčných profilů a orientaci magnetického systému. U lehkých látek jsou magnety umístěny střídavě na levé a pravé straně látky. U těžších látek jsou všechny magnety na stejné straně.

Dodržujte návod k praní uvedený na etiketě na horním okraji římské rolety. Příčné profily a zatěžovací tyč umístěte po čištění do původní polohy. Pak připevňte látku k hornímu profilu, provlékněte šňůry očky nebo smyčkami a římskou roletu opět zapněte za dolními kroužky.

### Čištění látky

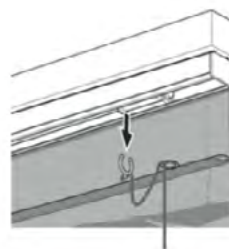
- bez vyvléknutí tahových šňůr

Spusťte římskou roletu kompletně dolů. Ovládací šňůra by měla být zcela odvinutá. Pak vyjměte z látky příčné profily a zatěžovací tyč (pokud jsou zde použity). Při použití magnetického systému dbejte na polohu příčných profilů a orientaci magnetického systému.

U lehkých látek jsou magnety umístěny střídavě na levé a pravé straně látky. U těžších látek jsou všechny magnety na stejné straně. Strhněte látku ze suchého zipu na horním profilu. Vyjměte šňůru z vodícího háku a vytáhněte upevňovací klip šňůry. Dodržujte návod k praní uvedený na etiketě na horním okraji římské rolety. Příčné profily a zatěžovací tyč umístěte po čištění do původní polohy.



1. Vyjmutí klipu šňůry



2. Ponechání šňůry v očkách

### Ručení

Výrobce neručí za chybnou montáž nebo nesprávné ovládání. Nezaručujeme výsledky čištění. Vyhrazujeme si právo naše výrobky měnit nebo zlepšovat.

### Varování

Vždy dodržujte pokyny k čištění uvedené na etiketě na horním okraji látky.

U syntetických látek dochází ke sražení o 1-2%, u látek s podílem přírodních vláken maximálně o 3%.

## INFORMACE O LÁTKÁCH A SLOŽENÍ MATERIÁLU

### Vlastnosti látek

Látky této kolekce sestávají zčásti z přírodních vláken, jako je bavlna a len. Případné nerovnosti a nepravidlosti vycházejí z charakteristiky dané tkaniny.

### Tvarová stabilita

Všechny látky se před dalším zpracováním na římskou roletu „předem upravují (nechávací se srazit)“. Dodatečné sražení se tak sníží na minimum. Přesto mohou vlákna působením vlhkosti a teploty nabobtnat, protáhnout se nebo vytvořit záhyby, čímž mohou v látce vznikat nepravidlosti. Za určitých okolností to může ovlivnit způsob, jak římská roleta visí.

Všechny látky této kolekce jsou testovány co do vhodnosti pro použití na římské rolety a odpovídají našim vysokým nárokům na kvalitu.

### Barvostálost

Barvy látek se mohou působením světla měnit. Týká se to především látek s podílem přírodních vláken, jako je bavlna nebo len. Všechny látky této kolekce jsou testovány co do barvostálosti a odpovídají minimálně třídě 4-5 (dostatečně - chvalitebně), s výjimkou některých přírodních látek.

Mezi různými výrobními šaržemi mohou existovat rozdíly v barvě. Při objednání několika římských rolet dbáme na to, aby látka pocházela pokud možno z jedné šarže.

**Bw** - Bavlna je přírodní vlákno vyráběné z chmýří semen bavlníku. Je pevná v trhu, má přirozené kroužlo a dá se dobře barvit. Bavlna je ale zároveň citlivá na mačkání, sražení a vlivy světla, proto se často míchá se syntetickými vlákny.

**Ln** - Len je přírodní vlákno z rostliny lnu. Charakteristické jsou drobné nepravidlosti v přízi. Vlastnostmi materiálu se z velké části podobá bavlně.

**Pes/Pac** - Polyester a polyakrylát jsou syntetická vlákna s výbornou odolností vůči vlhku, světlu a teplu. Obě tato vlákna jsou tvarově stabilní a dají se dobře prát.

**Trevira CS** - Trevira je jakostní třída polyesteru s velmi těžkou vznětlivostí. Tento materiál je na omak měkký a příjemný. Dalšími vlastnostmi se podobá polyesteru.

**Vis** - Viskóza je polosyntetické vlákno vyráběné z přírodní látky celulózy. Vlastnostmi materiálu se z velké části podobá bavlně.