

ÚDRŽBA A PÉČE

ŘÍMSKÉ ROLETY



PRANÍ A ČIŠTĚNÍ LÁTEK

ŘÍMSKÉ ROLETY

Údržba a čištění

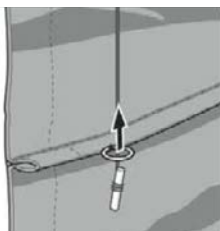
Profily a technika římské rolety jsou bezúdržbové. Díky antistatické úpravě mnoho látek odpuzuje prach a nabízí tak optimální užitnou hodnotu. V případě potřeby lze římské rolety prát. Aby Vám zdobily okna a přinášely radost co nejdéle, dodržujte prosím uvedené pokyny pro péči.

Návod k mytí

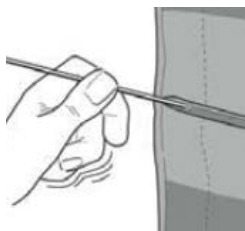
Horní profil lze čistit jemným čisticím prostředkem.

Čištění látky

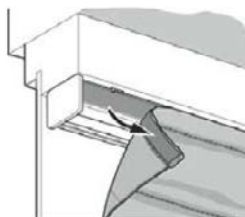
- s vyvléknutím tahových šňůr



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.

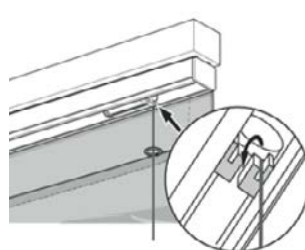
Dodržujte návod k praní uvedený na etiketě na horním okraji římské rolety. Příčné profily a zatěžovací tyč umístěte po čištění do původní polohy. Pak připevňte látku k hornímu profilu, provlékněte šňůry očky nebo smyčkami a římskou roletu opět zapněte za dolními kroužky.

Čištění látky

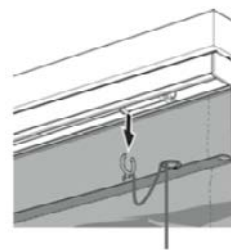
- bez vyvléknutí tahových šňůr

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.