

Velmi kvalitní produkt

Rolety

Odstrašení zlodějů

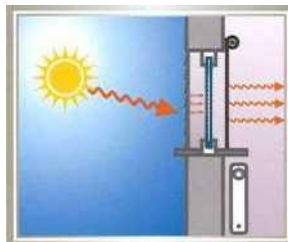
Prostřednictvím rolet je možné efektivně odstrašit zloděje

- Spuštěné rolety představují další překážku před oknem, kterou zloděj musí překonat.
- Vylamování rolet je spojené s hlukem, kterému se snaží zloděj vyhnout.
- Spuštěné rolety zabraňují nevídaným pohledům, potenciálního zloděje odráží nejistota, co se za roletou skrývá.
- Automatizací provozu rolet je možné simulovat přítomnost. Tím jsou zloději efektivně odstrašeni.



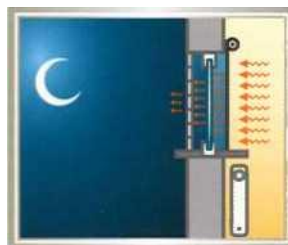
Úspory energie v létě

Cíleným používáním rolet v létě je možné efektivně chránit místnosti před nadměrným zahříváním. Dochází tak ke zvýšení komfortu bydlení, vedle toho je možné i snížit spotřebu energie u klimatizačních jednotek, případně ji zcela eliminovat.



Úspory energie v zimě

Mezi spuštěnou roletou a oknem se v zimě vytvoří izolační vzduchová vrstva, která významně snižuje tepelné ztráty oknem. Nejvyšších úspor se dosahuje elektronicky řízenými roletami.



Rolety

nejen pro stínění



Rolety jsou osvědčené produkty, které neodmyslitelně patří ke všem domům a budovám. Aby Vám rolety přinášely radost dlouho, chceme Vás v tomto prospektu seznámit s jejich nejdůležitějšími vlastnostmi a pokyny k používání. Podrobné informace k těmto tématům naleznete v návodu výrobce.

Stav listopad 2019

Heinrichstrasse 79 • D-36037 Fulda
Telefon: 0661 901960-11
Telefax: 0661 901963-20
E-mail: info@itrs-ev.com
Homepage: www.itrs-ev.com

INDUSTRIEVEREINIGUNG
Rollladen-Sonnenschutz-Automation

Odborná skupina **ITRS e.V.**

Vlastnosti produktu

Současný pohyb rolet

Při současném pohybu rolet není možné s ohledem na různé tření u jednotlivých rolet, respektive různé rychlosti jejich pohonů dosáhnout jejich dokonalého souběhu. To platí i pro mezilehlé polohy.

Průsvitnost

Rolety nemohou z důvodu své konstrukce sloužit jako neprůsvitné zatemnění. V oblasti spojů lamel, bočních vedení a horního i dolního konce je přípustné pronikání rozptýleného světla.

Hlučnost

Konstrukční díly rolet mohou být v důsledku svých vlastností nebo pohybu (ovládání, vítr, teplotní roztažnost) zdrojem hluku. Pokud je roleta delší dobu vystavena silnému slunečnímu záření, mohou být slyšet při spuštění jejího pohybu „mlaskavé“ zvuky, které jsou způsobeny povrchovou úpravou nebo plasty. Hliníkové i plastové rolety se působením tepla roztahují. Roztahování, případně smršťování vlivem teplotních změn může být rovněž spojené se zvukovými projevy.

Kvalita povrchů

Při posuzování kvality povrchu rolety je nutno dodržet pozorovací vzdálenost stanovenou v příslušné normě. Ta činí u venkovních konstrukčních dílů 3 m, u vnitřních konstrukčních dílů 2 m. Reklamovat je možné pouze vady povrchů, které je možné pozorovat z uvedené vzdálenosti pouhým okem za normálních světelných podmínek.



Pokyny k používání:

Používání za větru

Rolety jsou konstruovány tak, aby byly schopny odolat bez trvalého poškození očekávané síle větru. Okna i rolety musí být za silného větru zcela uzavřené. V opačném případě hrozí nebezpečí poškození rolet.

Poškození rolety větrem, ke kterému dojde při otevřeném okně, není důvodem reklamace!

Používání v létě

Při použití rolet jako ochrany proti slunci je nutno zajistit dostatečné odvětrání závěsu (pancíře). V tomto případě je potřebné nechat prosvětlovací otvory rolety otevřené, aby bylo zabráněno přehřívání. Jinak hrozí zejména u plastových lamel nebezpečí trvalé deformace.

Poškození způsobené horkem je zpravidla zapříčiněno chybnou obsluhou!

Používání v zimě

V chladném ročním období se může v závislosti na povětrnostních podmínkách stát, že závěs v důsledku vniknutí vody při rozmrzání nebo dešti, případně při vniknutí sněhu, přimrzne k dolní ukončovací liště a/nebo bočním vodicím lištám. Násilné vytahování/spuštění může vést k chybné funkci nebo poškození rolety.

Poškození způsobené mrazem je zpravidla zapříčiněno chybnou obsluhou!