



✓ sníží nákladů zimě topení

✓ možné využití každá budov

✓ výborná dekorační stavební prvek

SK | SKP | SKO-P | SKO

ADAPTAČNÍ ROLETOVÉ SYSTÉMY

■ Rolety adaptačního systému jsou určeny pro použití ve stávajících budovách. Díky velké různorodosti barev jsou dokonalým dekoračním prvkem, přizpůsobeným ke vzhledu budovy.

■ Všechny prvky systému vyrobené z vysoce jakostního hliníkového plechu se vyznačují vysokou otěruvzdorností a odolností proti povětrnostním vlivům. Promyšlená konstrukce rolet a vhodně zvolené materiály jsou zárukou účinné ochrany před nečekanými hosty.

■ Navíc se vyznačují dobrou tepelnou a akustickou izolací, a v důsledku toho v zimě snižují ve velké míře náklady na topení, a v létě snižují ve velké míře ohřívání místností. Použití spojení s nezávisle pracujícím systémem Moskito dodatečně zajišťuje ochranu vnitřku budovy před hmyzem a současně zachovává přístup světla a vzduchu.



SK | SKP | SKO-P | SKO

ADAPTAČNÍ ROLETOVÉ SYSTÉMY

BOXY

SK



SKP



SKO-P



SK + MKT



SKP + MKT



SKO



SKO-P + MKT



SKO + MKT



POHONY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Navijecí lanka nebo pásku



Kazety s převodovkou pro lanko nebo pásek



Klíky



Pružiny



Elektrické servopohony



Dálkové ovladače



Tlačítkové nebo klíčové přepínače



Časovače



Řídicí jednotka pro inteligentní ovládání objektu

SK | SKP | SKO-P | SKO

ADAPTAČNÍ ROLETOVÉ SYSTÉMY

PROFILY

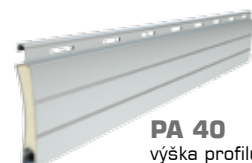
Hliníkové profily vyplněné PUR pěnou, perforované nebo neperforované, typu:



PA 37
výška profilu: 37 mm
tloušťka: 8,5 mm



PA 39
výška profilu: 39 mm
tloušťka: 9 mm



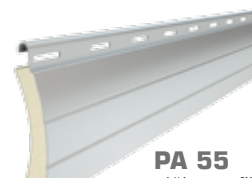
PA 40
výška profilu: 40 mm
tloušťka: 8,7 mm



PA 45
výška profilu: 45 mm
tloušťka: 9 mm

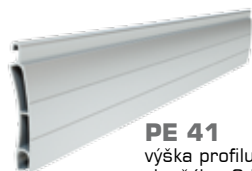


PA 52
výška profilu: 52 mm
tloušťka: 13 mm



PA 55
výška profilu: 55 mm
tloušťka: 14 mm

Hliníkové profily extrudované, typu:

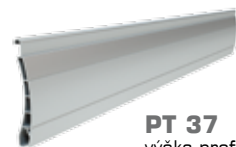


PE 41
výška profilu: 41 mm
tloušťka: 8,5 mm



PE 55
výška profilu: 55 mm
tloušťka: 14 mm

PVC profily typu:



PT 37
výška profilu: 37 mm
tloušťka: 8 mm



PT 52
výška profilu: 52 mm
tloušťka: 14 mm

Hliníkové profily mřížové, typu:



PEK 52
výška profilu: 52 mm
tloušťka: 13 mm

Profily doplňující na mříž, typu:



PEKP 52
výška profilu: 52 mm
tloušťka: 13 mm

BARVITOST PROFILY

stříbrná	běžová*	hnědá*	krémově bílá	bordó*	světlešedá	šedý antracit
bílá*	tmavé dřevo	žlutá*	slonová kost*	černá*	ultra bílá	bazaltový šedý*
šedá*	světlé dřevo	červená*	jedlová zeleň*	mahagon	zlatý dub	křemenné šedý*
tmavěběžová	tmavohnědá*	zelená*	ocelově modrá*	ořech	zlatý dub	betonovo šedý*
bílý, perleťový mat*	světle šedý, perleťový mat*	šedý, perleťový mat*	šedý hliník	wenge	winchester	ne lakované**
					šedý antracit, perleťový mat*	tmavě šedý, perleťový mat*

Reprodukovány barvy nejsou věrným vyjádřením barev skutečných.
Dostupnost barev závisí na typu prvku.

* Speciální barva - na objednávku.

** Na objednávku - možnost lakování libovolnou barvou RAL.

Dveře a okna **25%** ztráty tepla



Dveře a okna **80%** slunečního světla



VENKOVNÍ ROLETY A ENERGETICKÁ BILANCE STAVBY

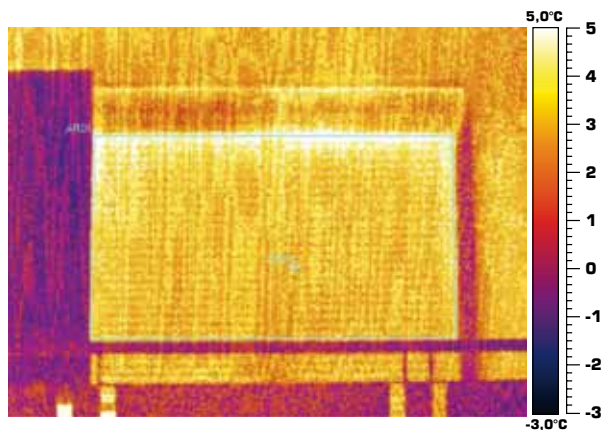
■ Věděli jste, že:

V zimě, okna a dveře přispějí ke ztrátě 25% tepla a v létě absorbují do 80% slunečního světla?

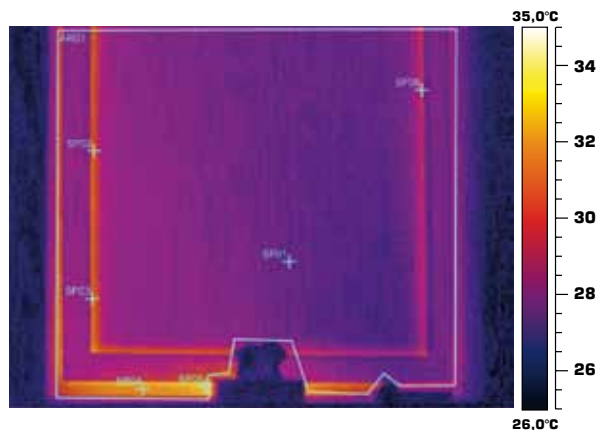
Aby ušetřili energii v zimě a vyhnout se nadměrnému nahřívání místností v letním období, používáme venkovní žaluzie Aluprof.

Venkovní rolety Aluprof umožňují snížit výdaje na energii v průběhu roku až o 30%.

Díky venkovním žaluziím ALUPROF



ZÍSKEJ lepší izolaci v zimním období



SNIŽ tepelný tok v letním období