



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

■ Přiznané roletové systémy **SK | SKE | SKP | SKO | SKO-P**

Rolety přiznaného systému jsou určeny pro použití ve stávajících budovách. Díky velké různorodosti barev jsou dokonalým dekoračním prvkem, přizpůsobeným 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 nezanými hosty.

Tyto systémy se navíc vyznačují dobrou akustickou a tepelnou izolací, což umožňuje výrazně snížit náklady na vytápění v zimě a chránit místnosti před nadměrným teplem v létě. Použití systému sítě proti hmyzu, který funguje nezávisle na roletách, navíc chrání interiér budovy proti hmyzu a zároveň zachovává přístup světla a vzduchu.



**DOPORUČENO
PRO ENERGETICKY
ÚSPORNÉ STAVEBNICTVÍ**

ROLETOVÉ SCHRÁNKY



SK



SKE



SKP



SKO



SKO-P

POHONY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Navijecí lanka nebo pásky



Kazety s převodem pro lanko nebo pásku



Kliky



Pružiny



Trubkové pohony



Dálkové ovladače



Tlačítkové nebo klíčové přepínače



Časovače



Řídící jednotka pro inteligentní ovládání objektu ZenPro SmartControl



Řídící jednotka inteligentního ovládání ZenPro SmartPilot

LAMELY

Hliníkové lamely vyplněné PUR pěnou typu:



PA 37 | výška lamely: 37 mm
tloušťka: 8,5 mm



PA 39 | výška lamely: 39 mm
tloušťka: 9 mm



PA 40 | výška lamely: 40 mm
tloušťka: 8,7 mm



PA 43 | výška lamely: 43 mm
tloušťka: 8,8 mm



PA 45 | výška lamely: 45 mm
tloušťka: 9 mm



PA 52 | výška lamely: 52 mm
tloušťka: 13 mm



PA 55 | výška lamely: 55 mm
tloušťka: 14 mm

Extrudované lamely typu:



PE 41 | výška lamely: 41 mm
tloušťka: 8, 5 mm

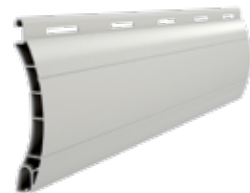


PE 55 | výška lamely: 55 mm
tloušťka: 14 mm

PVC lamely typu:

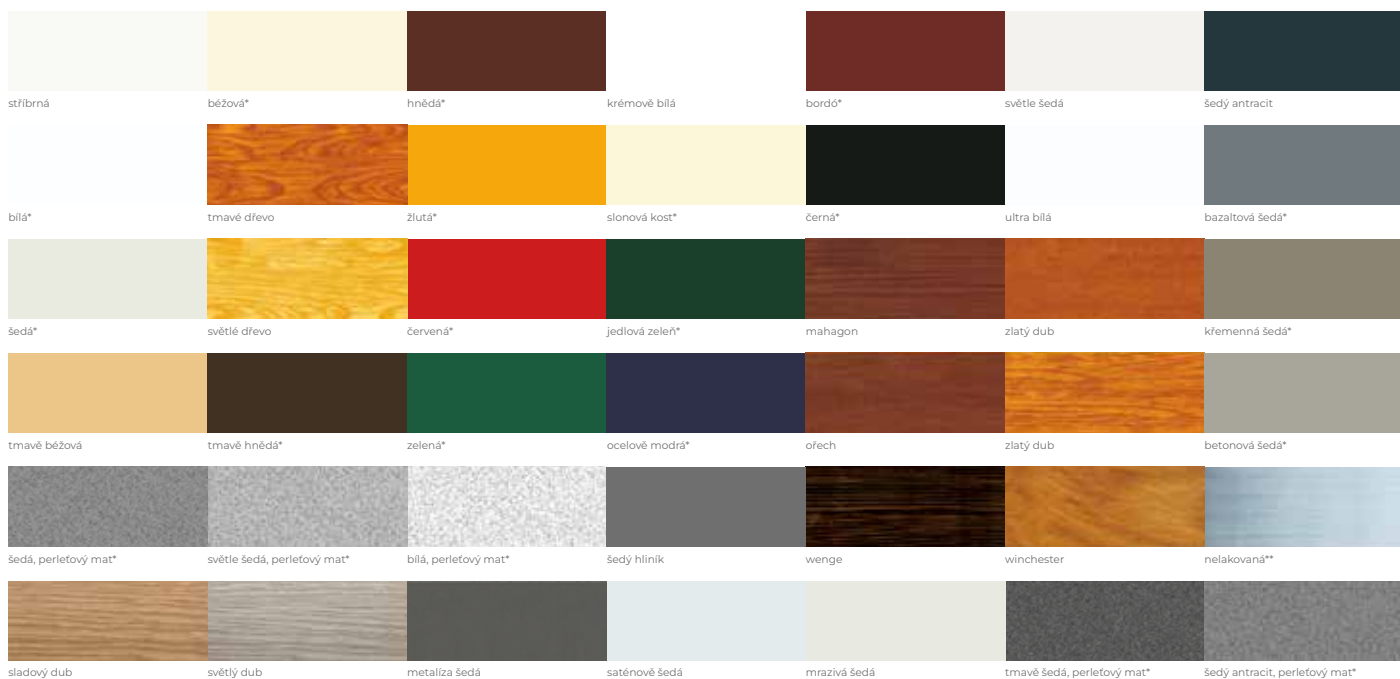


PT 37 | výška lamely: 37 mm
tloušťka: 8 mm



PT 52 | výška lamely: 52 mm
tloušťka: 14 mm

BAREVNÉ PROVEDENÍ LAMEL



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

* - Speciální barva – na objednávku.

** - Na objednávku – možnost lakování libovolnou barvou RAL.

VENKOVNÍ ROLETY A ENERGETICKÁ BILANCE STAVBY

DVEŘE A OKNA

25 %

ztráty tepla

DVEŘE A OKNA

60 %

slunečního světla



■ Věděli jste, že...

v zimě okna a dveře představují ztrátu **25 %** tepla a v létě propouštějí asi **60 %** slunečního záření, což způsobuje nahřívání místností? Instalace venkovních rolet Aluprof přispěje k úspoře energie v zimním období a zabrání nadměrnému nahřívání místností v létě. Venkovní rolety Aluprof umožňují snížit výdaje na vytápění a klimatizaci v průběhu roku až o 30 %.

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SYSTEM CZECH s.r.o.
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová
mob: +420 608 980 057, +420 608 411 065
e-mail: rolety@aluprof.eu
www.rolety.aluprof.eu