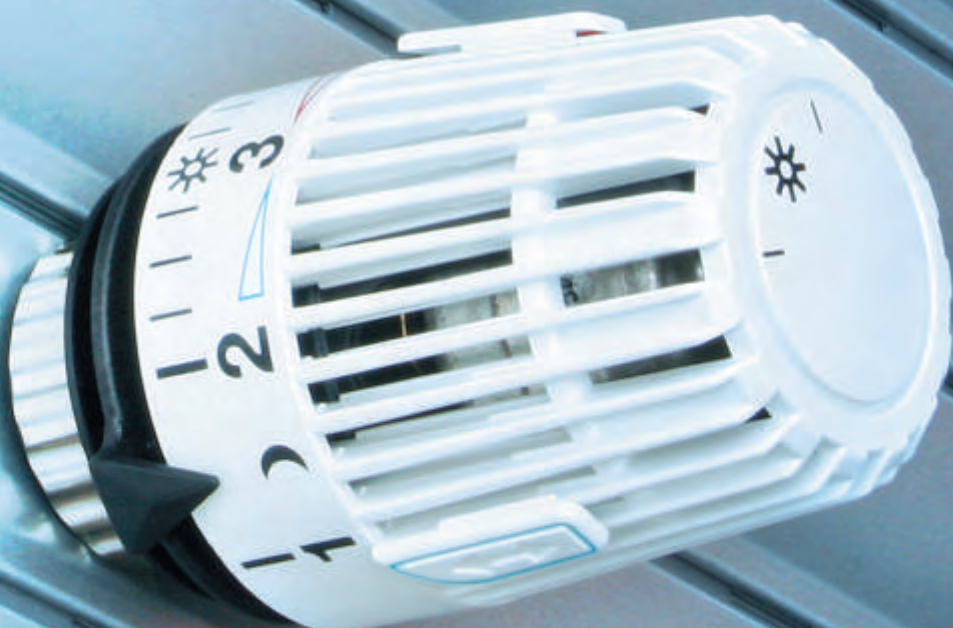


Chcete roletami šetřit  
tepelnou energii?



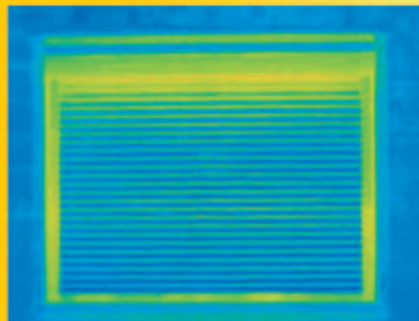
Ukážeme Vám, jak ušetřit energii a náklady za teplo.

Na jakých místech Vám  
unikají peníze zbytčným  
vytápením?

Při různých stveb  
ních variantách  
dochází k násle  
dujícím únikům  
tepelné energie

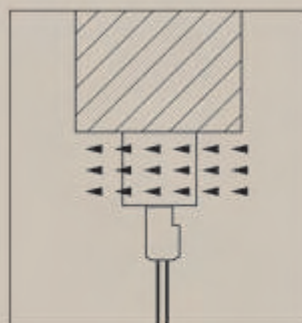
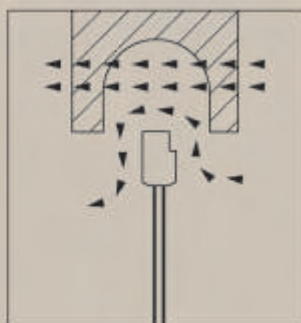
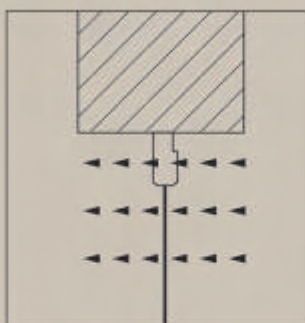
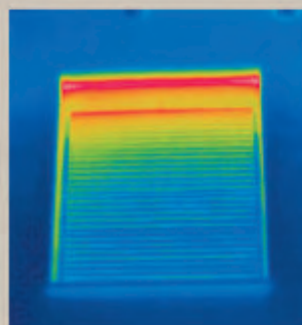
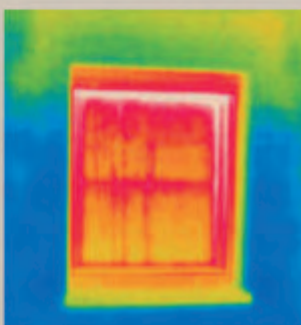
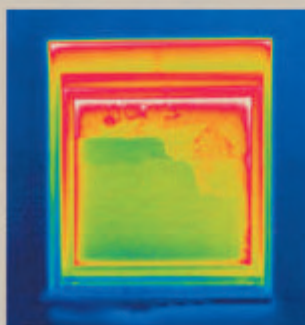
(červené oblasti)

#### NAŠE ŘEŠENÍ:



#### MODERNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETA S HLINÍKOVÝM ROL. PANCIŘEM

Vše v zelené oblasti:  
u staženého pancíře při provedení ter-  
mografie nejsou patrné ztráty tepla.



#### NEDOSTATEČNĚ IZOLUJÍCÍ OKNO

Při vytažené roletě  
způsobuje nedostatečně  
izolující zastaralé okno  
výměnu teplého vzduchu  
z místnosti za studený  
vzduch zvenku. Teplota se  
ztrácí.

#### ROLETY S NEDOSTATEČNĚ IZOLUJÍCÍMI PŘEKLADOVÝMI SCHRÁNKAMI

Zřetelně patrný je úbytek  
tepla u oken zastaralé  
konstrukce ve spojení  
s málo izolující překladovou  
roletovou schránkou.

#### ROLETY SE ZASTA RALÝMI NADOKEN. SCHRÁNKAMI

Ke znatelné ztrátě tepel  
né energie i u stažených  
rolet bude docházet  
nedostatečnou izolací ná  
stavbových schránek.

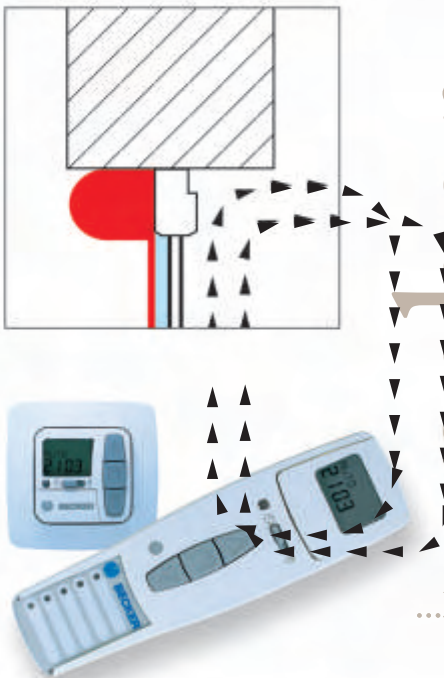
*Proč se šetří energie právě s předokenními roletami od Alukonu?*

## ŽÁDNÉ ZTRÁTY ENERGIE ROLETOVOU SCHRÁNKOU

Roletové schránky jsou umístěny před oknem a to je tepelně odděluje od vnitřního prostoru.

## VÝHODA V IZOLACI: VYPĚNĚNÝ HLINÍKOVÝ PANCÍŘ

Mezi oknem a roletou se vytváří izolující vzduchový polštář. Stažené rolety redukují ztrátu energie, protože zmenšují ztrátu tepla oknem. Vypěněný hliníkový pancíř přináší dodatečnou tepelnou izolaci.



dolů nahoru

...kdy chcete



# před okno = výhoda

Nejen lidé potřebují teplo.



## DAJÍ SE STÁLE DEMONTOVAT

Předokenní rolety jsou možné také namontovat a jimi doplnit okenní otvory u starších budov a stávajících překladů, aniž by se musely vyměnit okna.

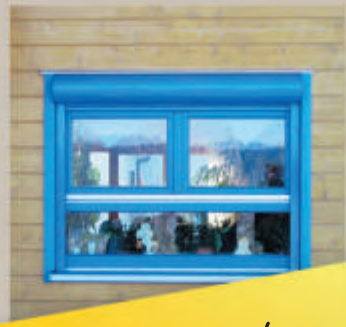
## IDEÁLNÍ K DODATEČNÉ VESTAVBĚ

Předokenní roleta je umístěna před okno. Výška okna se díky montáži prakticky nezmenší.

## VŠECHNO NAJEDNOU

Náklady na montáž jsou nepatrné. Montáž je prováděna s minimálním množstvím úchytů a vrtáním. Proto odpadají případné zednické a úklidové práce.

Také při nepříznivých stavebních okolnostech pomáhají předokenní rolety šetřit energii.



*Můžete si doplnit okna roletami od Alukonu?*



# Úspora surovin pro příští generace



## ÚSPORAMI ENERGIE CHRÁNÍME NAŠE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předokenními roletami se prokazatelně snižuje spotřeba energie. Tím se šetří paliva a energetické zdroje. Proto se snižuje zatížení životního prostředí a spoří se suroviny pro příští generace.

## ČÍSLA MLUVÍ ZA VŠE

Výzkumy potvrdily, že rolety přináší zřetelnou tepelnou izolaci. Při spuštěných roletách je únik tepla u staré zástavby nižší o ca. 40%. Také u oken dnešní generace nebo u nenáročných domů na energii zlepšují rolety tepelnou izolaci o ca. 25%.



### Hodnoty průstupu tepla s roletami a bez nich

	Koeficient prostupu tepla W/m <sup>2</sup> K			
Okno U <sub>f</sub>	1,1	1,4	1,7	3,0
Okno + předoken. roleta U <sub>ws</sub>	0,9	1,1	1,3	1,9
Zlepšení	<b>18%</b>	<b>21%</b>	<b>24%</b>	<b>37%</b>

Metodika výpočtu podle DIN EN ISO 10077-1:2000-11 a DIN EN 13125:2001-10; Třída průstupu vzduchu 5