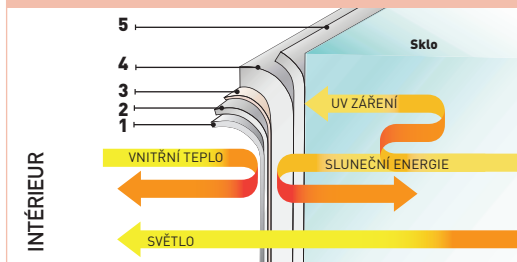


**NAŠE TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE**  
**- 4 ROČNÍ OBDOBÍ**  
v létě vás ochrání, v zimě izoluje

## JAK?

Naše 4-sezónní izolační fólie těží ze speciální struktury fólie s velmi vysokou hustotou anti-infračervených kovových částic:

### STRUKTURA FILMU S NÍZKOU EMISIVITOU:



1. Tvrdá povrchová úprava pro zvýšenou odolnost a snadné čištění oken
2. Vysoce kvalitní polyester s kovovým povlakem proti IR paprskům
3. Permanentní lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace se sklem za 15 dní
6. Lepicí podkladová fólie, jednorázová po instalaci



# NAŠE TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE - 4 ROČNÍ OBDOBÍ

v zimě tepleji, v létě chladněji

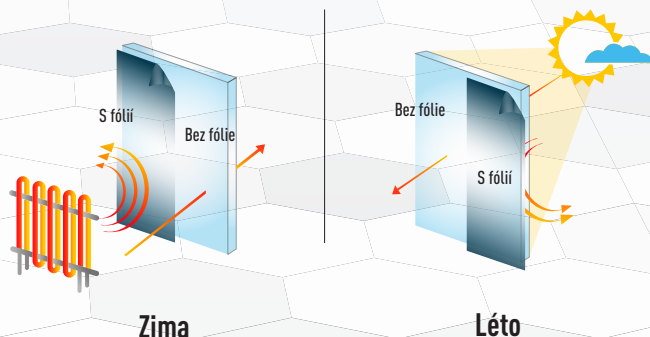
## VĚDĚLI JSTE?

V budově mohou být oblasti, kde je v zimě příliš chladno a v létě příliš teplo. Mnoho způsobů, jak lépe izolovat budovu, je obvykle drahé, nepraktické a velmi časově náročné. Nabízíme vám skutečnou alternativu!

## NAŠE TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE - 4 ROČNÍ OBDOBÍ

Naše řešení je nejen udržitelné a nákladově efektivnější, ale také snadno implementovatelné.

## PROČ?



Emisivita :  
Solar 50 C : 0,30 / Solar 80 C : 0,17

Pro vaši informaci jsme níže uvedli různé typy skel:

Hodnoty	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ 4MM		DVOJSKLO 4MM- 15MM ARGON- 4MM	
Hodnota Ug bez fólie	5,8		2,6	
Hodnota Ug s fólií Solar 50C	4,2	Úspora energie 27 %	2,2	Úspora energie 15 %
Hodnota Ug s fólií Solar 80C	3,8	Úspora energie 34 %	2,1	Úspora energie 19 %
Hodnota G bez fólie	0,87		0,80	
Hodnota G s fólií Solar 50C	0,40	Úspora energie 60 %	0,50	Úspora energie 50 %
Hodnota G s fólií Solar 80C	0,18	Úspora energie 82 %	0,34	Úspora energie 66 %

Ug = množství spotřebované energie ve watttech na čtvereční metř povrchu skla a na stupěni rozdilu mezi vnitřní a venkovní teplotou.

### Hlavní výhody:

- Větší komfort po celý rok, protože stabilizují teplotu a snižují vaše účty za energii.
- Odpadá efekt „studených zdí“ a pocit vlhkosti v blízkosti oken.
- V létě se již nemusíte obávat oslnění nebo skleníkového efektu.

✓ **Okamžitý dopad na váš účet za energii s rychlou návratností.**