



- [Sticla Securizata](#) +
- [Sticla](#) +
- [Ferestre](#) +
- [Usi](#) +
- [Usi garaj/porti](#) +
- [Feronerie](#) +
- [Sisteme](#) +
- [Tehnici de umbrire](#) +
- [Accesoriu](#) +
- [Usi din lemn](#) +
- [Utile](#) x
- [Avantajele tamplariei](#)
- [Reduceti factura](#)
- [PVC vs Aluminiu](#)
- [Indrumari masuratori](#)
- [Etapele montajului](#)
- [Izolarea rosturilor](#)
- [Tamplarie PVC](#)
- [Tamplarie aluminiu](#)
- [Calculator termopane](#)



[Prima Pagina](#) > [Avantaje](#) > [Reducerea Facturii](#)

Reduceti factura la energie cu pana la 40%

Facturile la energie ale unei case pentru incalzire si racire cresc cu 40% daca ferestrelle nu sunt eficiente din punct de vedere termic. Sistemele de ferestre termopan ajuta la tinerea temperaturilor nedorite afara, meninand in acelasi timp confortul in interior.

Cu totii stim ca functia unei ferestre este sa lasa lumina sa intre si sa protejeze de intemperii. Aceasta nu este o sarcina usoara tinand cont ca geamul este o bariera slabă pentru razele Soarelui. Daca sunt alese incorrect, ferestrelle pot fi o sursa majora de pierdere inutila de caldura, de disconfort si de probleme de condens.

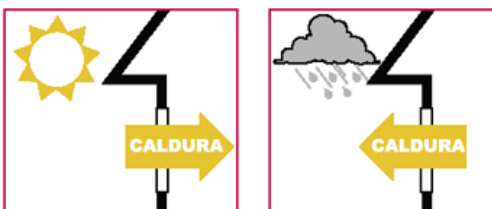


Diagrama 1 - O fereastra obisnuita

Sistemele de ferestre termopan au caracteristici de izolare termica prin profilul multi-cameral. Aceste caracteristici pot fi consolidate prin folosirea unui geam dublu (geam termopan) sau geam triplu (**geam tripan**). Acest lucru reduce in mod substantial transferul de caldura prin ferestre si astfel performanta termica imbunatatita ajuta proprietarii de case sa micsoreze costurile de racire/incalzire.

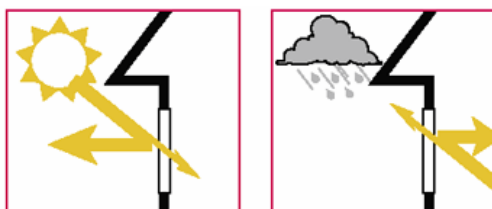


Diagrama 2 - O fereastra eficienta energetic

© Copyright 2014 Klador Trust. Toate drepturile rezervate.

SC Klador Trust SRL - Bd. Ghencea nr. 134, sector 6, Bucuresti, Romania.

Telefon mobil: 0737.043.279 | Telefon fix: 021.746.0357

Tamplarie PVC | Termopane | Geam Tripan | Feronerie Roto | Feronerie GU | Usi interior | Usi interior lemn masiv | Usi exterior

