

Sticla Securizata +

Sticla +

Ferestre +

Usi +

Usi garaj/porti +

Feronerie +

Sisteme +

Tehnici de umbrire +

Accesorii +

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**

## H Reduceti factura la energie cu pana la 40%

Facturile la energie ale unei case pentru incalzire si racire cresc cu 40% daca ferestrele nu sunt eficiente din punct de vedere termic.

Sistemele de ferestre termopan ajuta la tinerea temperaturilor nedorite afara, mentinand in acelasi timp confortul in interior.

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

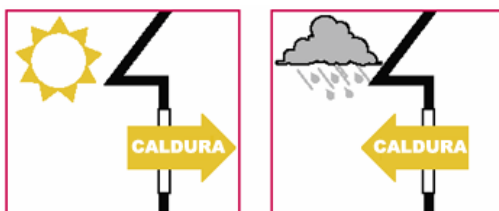


Diagrama 1 - O fereastră obisnuită

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.

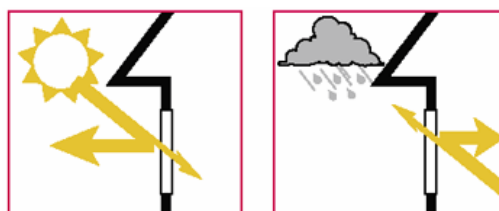


Diagrama 2 - O fereastră eficientă energetică



© 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](#)