

Transport si montaj gratuit
in Bucuresti si zonele limitrofe



- [Sticla Securizata](#) +
- [Sticla](#) -
- [Geam termopan](#)
- [Geam tripan](#)
- [Ferestre](#) +
- [Usi](#) +
- [Usi garaj/porti](#) +
- [Feronerie](#) +
- [Sisteme](#) +
- [Tehnici de umbrire](#) +
- [Accesori](#) +
- [Usi din lemn](#) +
- [Utile](#) +
- [Tamplarie PVC](#)
- [Tamplarie aluminiu](#)
- [Calculator termopane](#)



[Prima Pagina](#) > [Produse](#) > **Sticla**

Geam Tripan

O noua generatie de termopane

Geamul tripan este obtinut prin aceeasi modalitate ca si geamul termopan numai ca se folosesc trei foi de sticla despartite de doua baghete distantier umplute cu silicagel.

Grosimea foilor de sticla este variabila (de regula intre 4-6 mm), ca si distanta dintre ele (12-20 mm), eficacitatea geamului crescand direct proportional cu acestea.

Ca si in cazul geamului termopan, intre cele doua spatii dintre foile de sticla se poate introduce un gaz rar precum Argon-ul. Acest gaz este important pentru ca ajuta la imbunatatirea coeficientului de transfer termic "U".

Cea mai intalnita grosime totala a unui geam tripan este de 32 mm si se monteaza in principal pe un profil cu adancime constructiva de 70 mm, insa pentru profilele cu 6 camere este posibil si tripan de 44 mm grosime.



1 Foi de sticla

2 Bagheta distantier

3 Profil tamplarie PVC

4 Garnitura

Tipuri de geam tripan

Tipuri uzuale geam tripan folosite in sistemele de [tamplarie PVC](#):

- Clar + Clar + Low-e
- Solar + Clar + Clar
- Clar + Clar + Clar

Geam simplu 4mm (clar) EXTERIOR -10°C INTERIOR 20°C $K_g = 5,8 \text{W}(\text{m}^2\text{K})$	Geam termoizolant 4mm - 16mm - 4mm (clar + aer + clar) EXTERIOR -10°C INTERIOR 20°C $K_g = 2,8 \text{W}(\text{m}^2\text{K})$	Geam termoizolant 4mm - 16mm - 4mm (clar + argon + low-emissivity) EXTERIOR -10°C INTERIOR 20°C $K_g = 1,1 \text{W}(\text{m}^2\text{K})$	Geam tripan 40mm EXTERIOR -10°C INTERIOR 20°C $K_g = 0,7 \text{W}(\text{m}^2\text{K})$
--	--	--	--

Lumina

Cantitatea de lumina naturala care patrunde in incapere depinde de modul de impartire al ferestrei. Daca doriti sa obtineti cat mai multa lumina naturala, creati deschideri generoase si configurati ferestrelle astfel incat sa nu reprezinte o bariera.

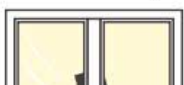
Fara fereastra | 100%



Fereastra fixa | 80%

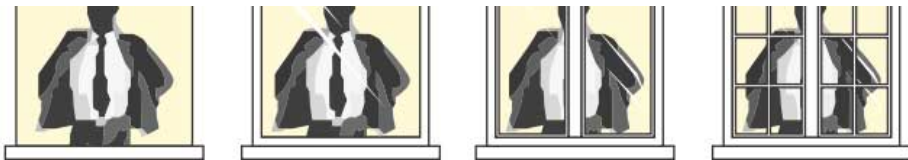


Fereastra cu deschidere | 55%



Fereastra cu deschidere si sprose | 45%



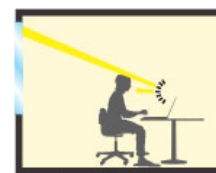


Procentajul suprafetei transparente

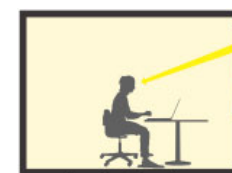
Spatiile de lucru trebuie si ele, la randul lor, iluminate corect. Creati "deschideri" eficiente si pozitionati birourile in asa fel incat lumina sa nu ingreuneze activitatea dumneavostra.



Fara efect de orbire



Efect de orbire prin reflectare



Efect de orbire direct

Pozitionarea ferestrei in raport cu Soarele

Cere acum o estimare de pret GRATUITA fara obligatii contractuale

© 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](#)

