



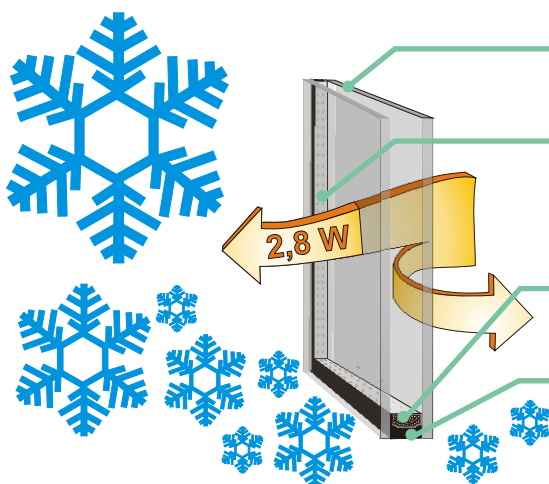
TRANSPARENTA OPTIMA

STABILITATE

ECONOMIE

SERIE

Simple Light[®]



Sticla clar transparenta, fabricata prin procedeul FLOAT

Bagheta distantiera formata din aluminiu electrosudat

Agent deshidratant -cu rol de absorbire a umezelii dintre foile de sticla

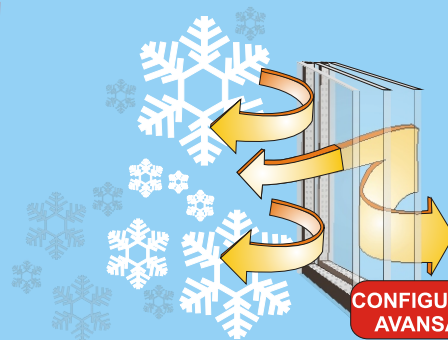
Sigilant bicomponent polisulfidic

DESCRIERE

- Un geam termopan este format din doua foi de sticla, fabricate **in procedeul "float"**.
- Sticla float are suprafete perfect **plane si paralele**.
- In spatiul dintre foi de sticla este **aer etans** sau un **gaz inert** (Argon).
- La fiecare geam termopan grosimea foii de sticla este variabila, ca si distanta dintre acestea.
- Pentru obtinerea unor bune rezultate in privinta minimizarii **pierderilor de energie** se introduce intre foile de sticla de geam termopan un gaz rar precum **Argon-ul** sau **Kripton-ul**.
- Un geam termoizolant, alcatuit din doua foi de sticla simpla "float", are **factorul de izolare termica** de valoare 2,8 W/m²K.

Tabel caracteristici geam termopanului serie: Simple Light

Transmisia termica (Ug W/m ² .K)	2,8
Factor luminos (LT)	82%
Factor energetic (TE)	73%
Factor energetic (AE)	14%
Performanta de izolare acustica RW in dB	30



CROWN GLASS MOLDOVA
"Termopane de Lux" SRL

Mun. Chisinau, str. Pietrariiei 19
Tel: +373 22 59 66 77

Fax: +373 22 59 66 88
GSM: +373 60 59 66 88

info@crownglass.md
www@crownglass.md