

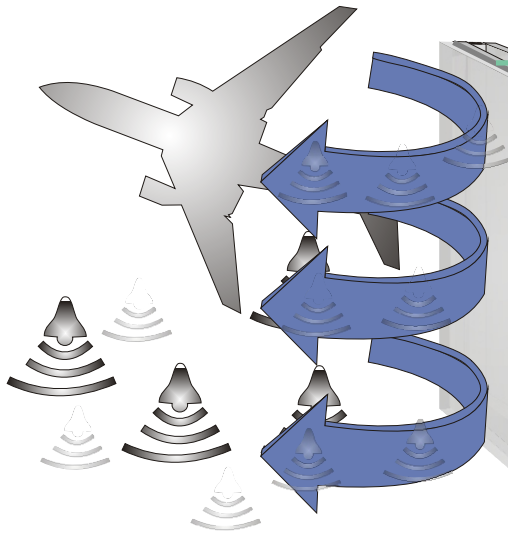
REZISTENTA MECANICA

ATENUAREA ZGOMOTULUI

CONFORT ACUSTIC

SERIE

Soft Sound Protect®



Sticla stratificata **TRIPLEX**

Un film stratificat de butiral de polivinil acustic (PVB)

Sticla clar transparenta, fabricata prin procedeul **FLOAT**

Bagheta distantiera formata din aluminiu electrosudat

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

Sigilant bicomponent polisulfidic

DESCRIERE

Geamurile stratificate de izolare acustica Sound Protect se compun din doua sau mai multe foi de sticla asamblate cu ajutorul unui sau mai multor **filme acustice** de butiral de polivinil (PVB).

Permite semnificativa **atenuarea zgomotului exterior** in cladirile sau locuintele situate in zone zgomotoase (artere comerciale, bulevarde, zona garilor, aeroporturilor...).

Securitatea:

Avand o compozitie identica (grosimea sticlei si numarul de filme intermediare) termopan **Sound Protect** prezinta aceleasi caracteristici ca si termopan Safety Protect.

Sticla **Triplex acustic** se combina si cu altele tipuri de sticla.

Sound Protect cu triplex acustic atenuaza foarte mult **zgomotul produs de ploaie** la impactul cu ferestrele si geamurile situate la nivelul acoperisului.

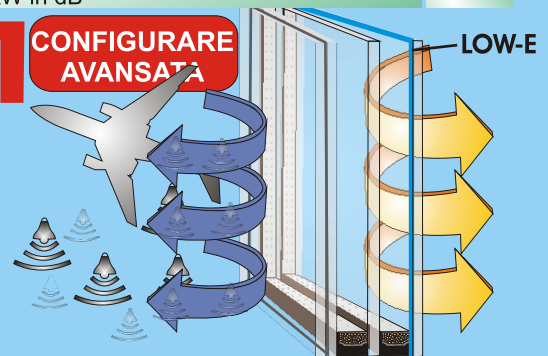
In interior este **recomandat**:

- Cabine de traducere
- Pereti despartitori de birou
- Sali de sedinta

Tabel caracteristici geam termopanului serie: Soft Sound Protect

Transmisia termica (Ug W/m2.K)	2.7
Factor luminos (LT)	82%
Factor energetic (TE)	67%
Factor energetic (AE)	20%
Performanta de izolare acustica RW in dB	36

CONFIGURARE AVANSATA



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