

SGG PLANISTAR SUN PLUS



[link Youtube : https://www.youtube.com/watch?v=3oBT9eXdQ3M](https://www.youtube.com/watch?v=3oBT9eXdQ3M)

Descriere

SGG PLANISTAR SUN PLUS are beneficii multiple:

- Izolare termică avansată - căldura transportată în spectrul radiațiilor infraroșii este reflectată datorită emisivității foarte scăzute,
- Control solar - reflectă o mare parte a energiei solare,
- Transmisie ridicată de lumină naturală.

Performanțele sunt asigurate de combinația de straturi aplicate pe o sticlă transparentă, utilizând un proces de sputerizare catodic în instalații speciale (magnetron), în condiții de vid înaintat și atmosferă controlată.

Aplicații

SGG PLANISTAR SUN PLUS este potrivit atât pentru clădirile rezidențiale, cât și pentru clădirile comerciale mici. Datorită proprietăților unice ale depunerii, este ideal pentru aplicații care necesită o transmisie luminoasă ridicată și neutralitate excelentă – pe lângă valoarea optimă a controlului solar și a izolației termice.

Procesare

Procesarea sticlei SGG PLANISTAR SUN PLUS este similară cu cea a oricărui tip de sticlă din gama

PLANITHERM.

Sticla SGG PLANISTAR SUN PLUS trebuie montat? obligatoriu în geam izolant, cu depunerea pozi?ionat? exclusiv pe fa?a 2. Depunerea de pe sticla PLANISTAR SUN PLUS trebuie îndep?rtat? de pe conturul sticlelor înainte de asamblare. Nu poate fi securizat?/c?lit?.

Sticla SGG PLANISTAR SUN PLUS poate fi laminat?, depunerea fiind pozi?ionat? întotdeauna pe partea din exterior a sticlei laminate. În cazul acestei asambl?ri, depunerea ?i PVB-ul nu pot fi în contact.

Reglement?ri

Sticla SGG PLANISTAR SUN PLUS a primit [marcajul CE](#).

GALERIE FOTO



SGG PLANISTAR SUN PLUS



SGG PLANISTAR SUN PLUS



SGG PLANISTAR SUN PLUS



SGG PLANISTAR SUN PLUS



SGG PLANISTAR SUN PLUS

PERFORMAN??

Valori spectrofotometrice conform normelor SR EN 410 și SR EN 673

Sticl? exterior?

PLANISTAR SUN PLUS

Configura?ie vitraj (mm)	4 (16) 4 (90% Argon)
Sticl? interior?	PLANICLEAR
Transmisie luminoas? (TL %)	70
Reflexie extern? (RL ext%)	13
Factor solar (g)	0.37
Coeficient de transfer termic, Ug W/(m ² .K)	1,0

ASOCIERI POSIBILE



SGG STADIP / SGG STADIP PROTECT



SGG STADIP SILENCE