

Double vitrage avec store intégré



Détails du produit

Applications

CLIMAPLUS SCREEN, fonctionnel et esthétique, convient à de nombreuses applications dans le secteur **résidentiel** et **tertiaire** :

- fenêtres de maisons individuelles et de logements collectifs,
- grandes baies vitrées coulissantes et vérandas
- façades, châssis vitrés, vitrines et devantures de bâtiments tertiaires (immeubles de bureaux, bâtiments publics, etc.).

Gamme

La gamme **CLIMAPLUS SCREEN** comprend 9 teintes de lamelles de stores colorées et originales. Il y en a pour tous les goûts !

Mise en oeuvre

Le double vitrage **CLIMAPLUS SCREEN** est utilisé :

- dans des châssis fixes verticaux
- dans des châssis ouvrants verticaux avec les caractéristiques suivantes :
- châssis ouvrant à la française à un ou deux vantaux ;
- fenêtres oscillo-battantes ou à l'italienne avec un angle d'ouverture maximum de 15° par rapport à la verticale.

Ils sont mis en œuvre avec une prise en feuillure sur deux côtés (bandes filantes avec bords libres verticaux) ou quatre côtés. Ils peuvent également être mis en œuvre en VEC.

Performance - CLIMAPLUS SCREEN

SGG CLIMAPLUS SCREEN 20 C avec store 102 / SGG CLIMAPLUS SCREEN 22 C avec store 102

	Composition 4 (20) 4 mm / 4 (22) 4 mm				Composition 6 (20) 4 mm 6 (22) 4 mm	
Verre extérieur	SGG PLANICLEAR		SGG PLANISTAR SUN		SGG COOL-LITE XTREME 60/28	
Verre Intérieur	SGG PLANITHERM XN		SGG PLANICLEAR		SGG PLANICLEAR	
Position de la couche peu émissive	Face 3		Face 2		Face 2	
Position store	Store ouvert**	Store fermé	Store ouvert**	Store fermé	Store ouvert**	Store fermé
Coefficient U_{22} 22 mm air	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3
Coefficient $U_{a, 22}$ 22 mm argon (85%)	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Coefficient U_g 20 mm air	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Coefficient $U_{a, 20}$ 20 mm argon (85 %)	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Coefficient g (facteur solaire)	0,65	0,08	0,39	0,12	0,29	0,10
Transmission lumineuse (store relevé)	82 %		72 %		61 %	

SGG CLIMAPLUS SCREEN 27C avec store 102

	Composition 4 (27) 4 mm				Composition 6 (27) 4 mm	
Verre extérieur	SGG PLANICLEAR		SGG PLANISTAR SUN		SGG COOL-LITE XTREME 60/28	
Verre Intérieur	SGG PLANITHERM XN		SGG PLANICLEAR		SGG PLANICLEAR	
Position de la couche peu émissive	Face 3		Face 2		Face 2	
Position store	Store ouvert**	Store fermé	Store ouvert**	Store fermé	Store ouvert**	Store fermé
Coefficient U_{27} Coefficient $U_{a, 27}$ 27 mm air	1,4	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2
Coefficient $U_{a, 27}$ 27 mm argon (85 %)	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0
Coefficient g (facteur solaire)	0,65	0,08	0,39	0,12	0,29	0,10
Transmission lumineuse (store relevé)	82 %		72 %		61 %	

** Lamelles perpendiculaires au vitrage.



Le verre facile à nettoyer



Verre à couche à faible émissivité - PLANITHERM® ONE



Verre feuilleté acoustique et de sécurité de faible épaisseur



Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité



La nouvelle génération de verres isolants



Verre à faible émissivité

[Trouver un distributeur](#)