

## SGG CLIMAPLUS® 4S

### ▪ Composition:

Verre extérieur	SGG PLANISTAR® : verre clair, revêtu sur la face côté intercalaire d'une couche de métaux nobles, déposée sous vide par pulvérisation cathodique.
Intercalaire	Un espace intercalaire de 12 ou de 15 mm, rempli d'argon, qui offre une meilleure isolation thermique que l'air
Vitrage intérieur	SGG PLANILUX® : verre clair
Étanchéité	L'étanchéité est assurée par une double barrière.

### ▪ Caractéristiques techniques : 4 -15 - 4

<b>Transmission lumineuse</b>		<b>TL</b>	<b>71%</b>
Réflexion lumineuse extérieure		RLe	12%
Facteur solaire	NBN EN 410	g	0,42
Shading Coefficient			0,48
Coefficient d'isolation thermique (argon 90%)	NBN EN 673	U	1,1 W/m²K

### ▪ Autres caractéristiques:

<b>Épaisseur</b>	<b>L'épaisseur est conforme à la norme NBN S 23-002.</b>
Garantie	Le fabricant garantit pendant une période de 10 ans, prenant cours à la date de fabrication de la fourniture initiale qu'il ne se produira aucune diminution de visibilité par condensation sur les faces internes du vitrage. Le vitrage doit être spécifié, transporté, stocké, nettoyé et utilisé conformément à la norme NBN S 23 002.
Marquage CE	Le produit est marqué CE depuis le 01/03/2007. <a href="http://www.saint-gobain-glass.com/ce">www.saint-gobain-glass.com/ce</a>
Risque de casse thermique	La trempe (ou le durcissement) du vitrage pour éviter le risque de casse thermique, due à l'échauffement d'une partie du vitrage, sera décidée sur avis du fournisseur du vitrage