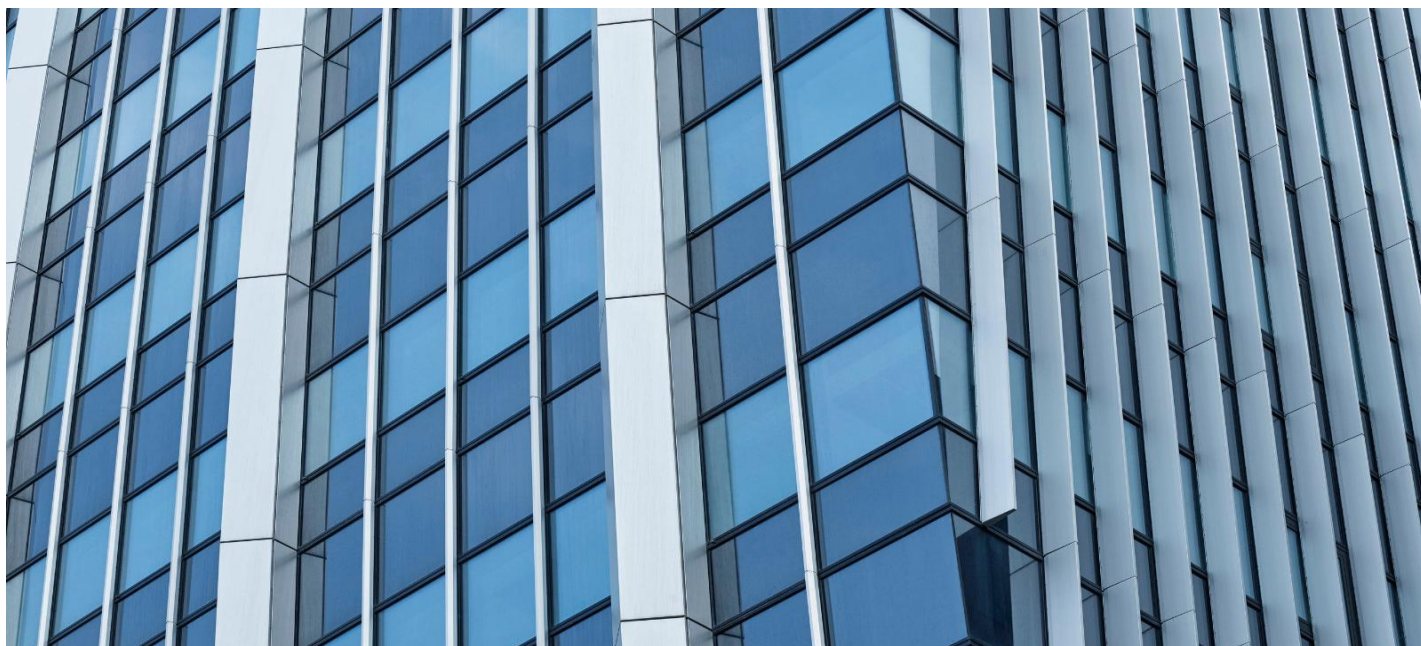


COOL-LITE SKN 165



Détails du produit

COOL-LITE SKN 165 est un verre de contrôle solaire à haute performance avec une transmission lumineuse élevée de 61 % et un niveau de protection solaire moyen ($g=0,34$). Le vitrage à haut rendement **COOL-LITE SKN 165** se compose de :

- Un verre extérieur **COOL-LITE SKN 165** avec le revêtement métallique de protection solaire sur la face 2 ;
- Une cavité remplie d'argon, un gaz isolant thermique ;
- Un vitrage intérieur en **PLANICLEAR**[®] transparent ;
- Un double joint hermétique qui relie les deux vitres.

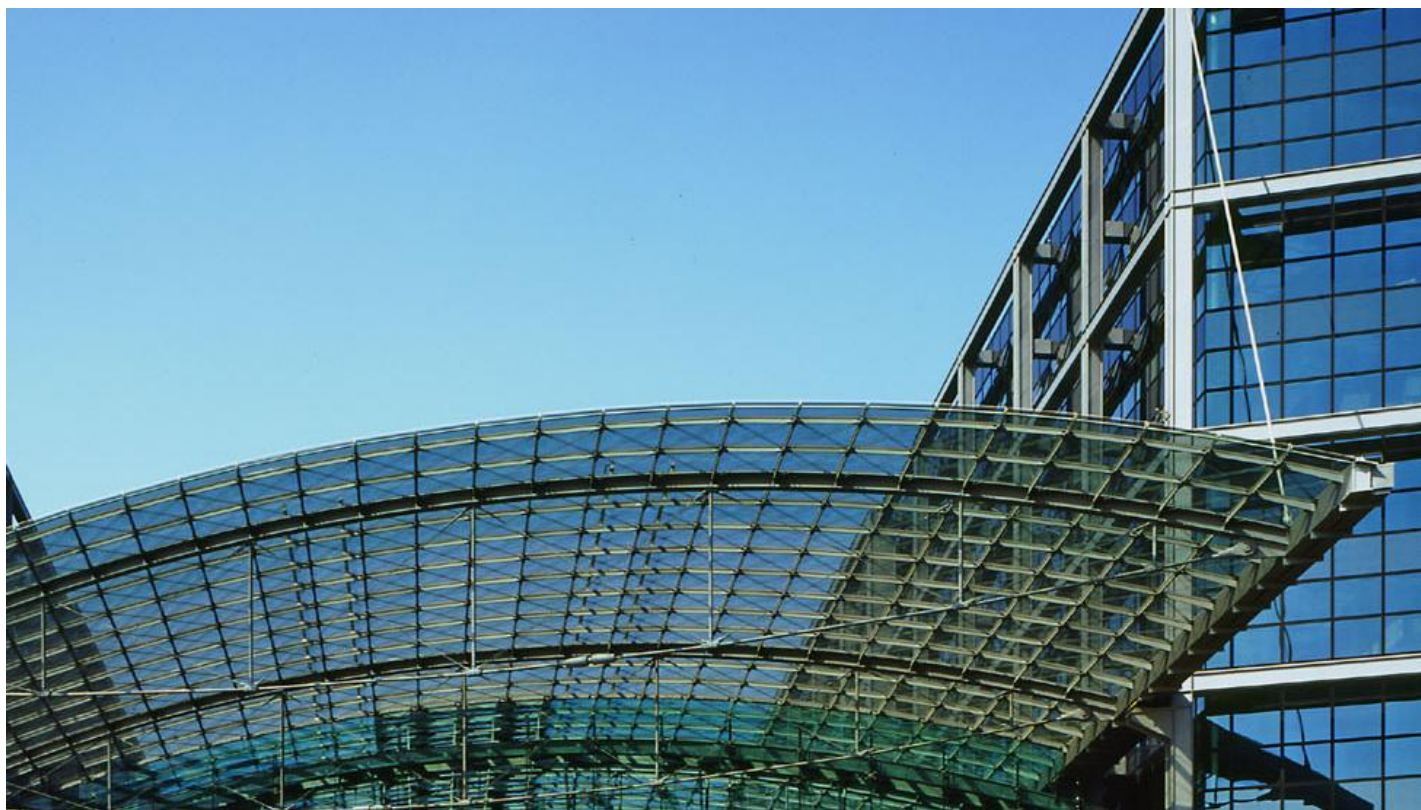
COOL-LITE SKN 165 convient pour une large gamme d'applications :

- Bureaux, centres commerciaux, écoles, hôpitaux, hôtels, restaurants ;
- Pour les nouvelles constructions et la rénovation ;
- Grandes surfaces vitrées orientées au sud et/ou à l'ouest ;
- Vitrage de vérandas, jardins d'hiver ;
- Des façades de bâtiments "double peau".

Avec ses caractéristiques, **COOL-LITE SKN 165** est un vitrage bien adapté aux projets tertiaires neufs ou en rénovation, où un apport important en lumière naturelle est souhaité tout en maintenant une protection solaire moyenne. C'est en particulier le cas pour les façades ou les toitures moyennement à fortement vitrées.

Sur le marché résidentiel, **COOL-LITE SKN 165** peut aussi être utilisé en toiture de vérandas ou pour de grandes baies vitrées.

Photos



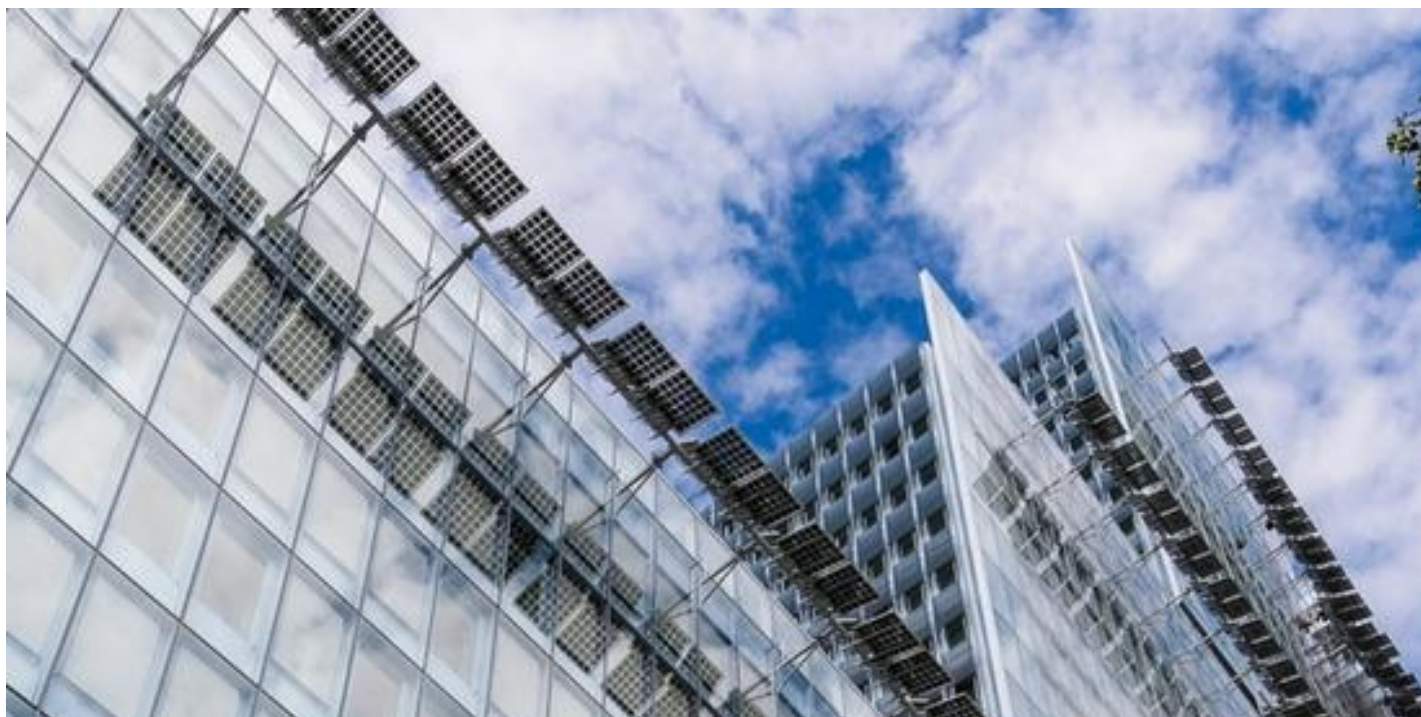
Cool-lite SKN 165 | Verre de contrôle solaire à haute performance avec une transmission lumineuse élevée

Cahiers des charges

Vous trouverez les cahiers des charges et les fiches techniques de tous nos produits [ici](#).

Autres produits

Les autres produits anti-solaires de Saint-Gobain Building Glass



COOL-LITE ST BRIGHT SILVER



COOL-LITE SKN 154



COOL-LITE XTREME 60/28



COOL-LITE ST 150



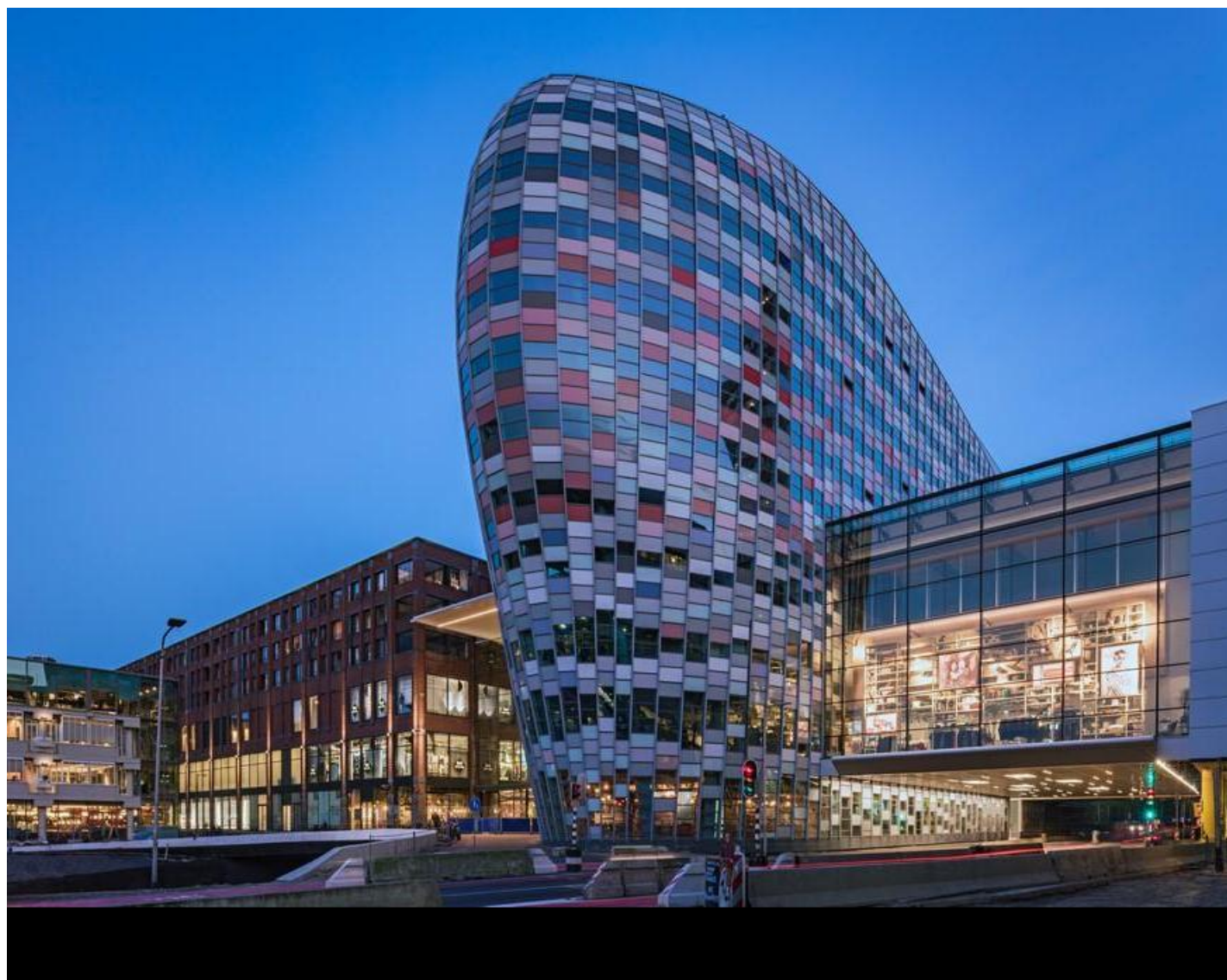
ANTELIO



COOL-LITE XTREME 60/28



Projets



[PROJETS](#)

Hoog Catharijne Poortgebouw remporte le Glas Award 2019

[Lors des Bouwbeurs, le Prix du Verre 2019 a été décerné au Hoog Catharijne Poortgebouw à Utrecht ! Le bâtiment se compose d'une belle combinaison du COOL-LITE SKN 165, du...](#)

