

CONTOUR



Détails du produit

GAMME

CONTOUR peut être fabriqué à partir de différents types de verre.

CONTOUR est disponible en 3 compositions différentes:

- **STADIP CONTOUR** verre feuilleté bombé intègre min. 2 films PVB permettant un apport de couleur, une sécurité supplémentaire ou encore une isolation contre le bruit.
- **CONTOUR SECURIT** verre trempé bombé 5 fois plus résistant qui assure une sécurité maximale.
- **CLIMAPLUS CONTOUR** double ou triple vitrage bombé pour une isolation thermique élevée.

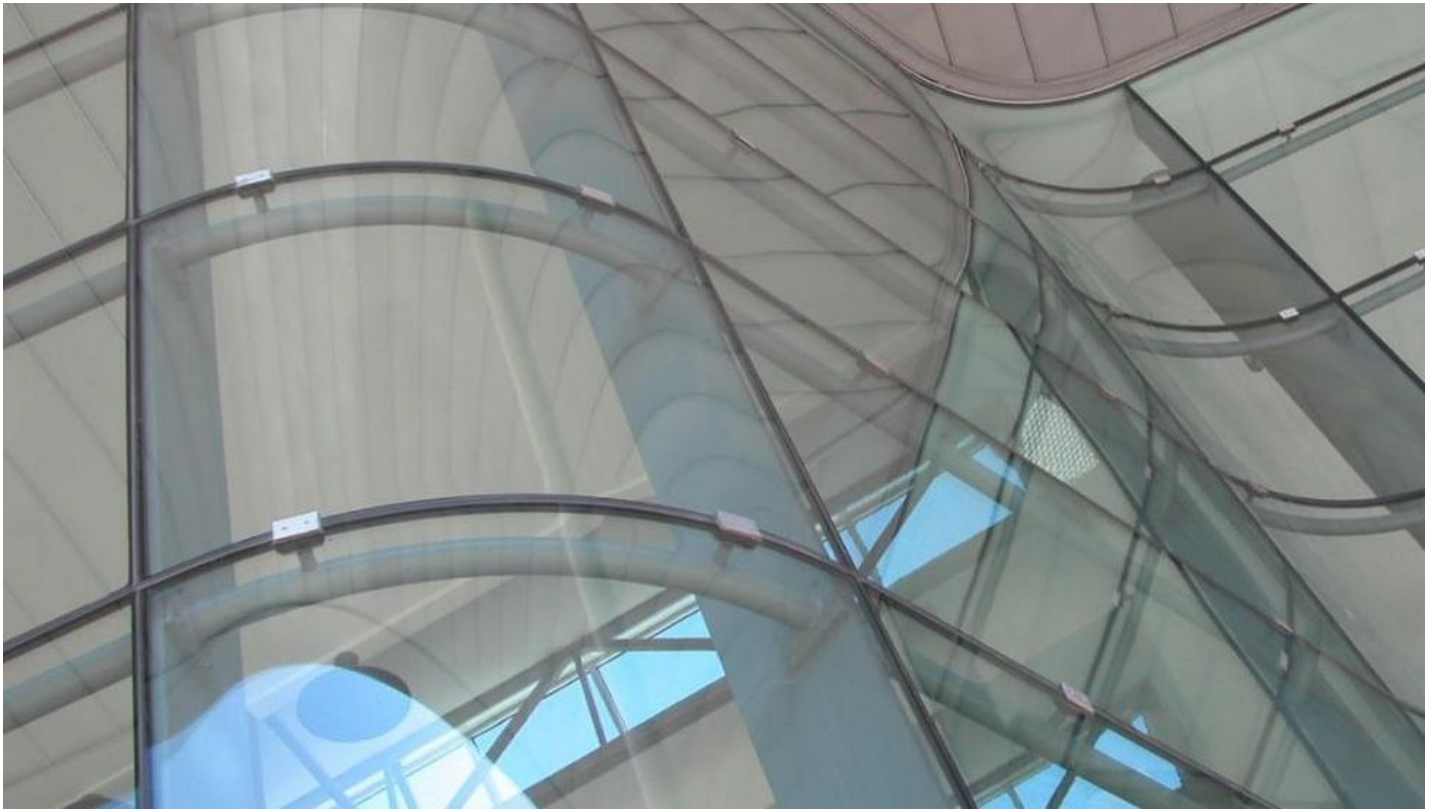
APPLICATIONS

CONTOUR convient aux applications intérieures et extérieures.

Pour les applications à l'intérieur, **CONTOUR** peut être intégré dans les maisons résidentielles comme cloison ou paroi de douche, ainsi que dans les bâtiments commerciaux et les entreprises où il est utilisé pour les portes automatiques, les comptoirs, les cages d'ascenseurs et les garde-corps.

CONTOUR peut être utilisé en application extérieure pour créer des formes originales dans les façades, les fenêtres et les vitrines.

Photos



Le verre bombé architectural pour les façades | CONTOUR | Saint-Gobain Building Glass



Le verre courbé architectural | CONTOUR | Saint-Gobain Building Glass

Cahiers des charges

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

Produits associés

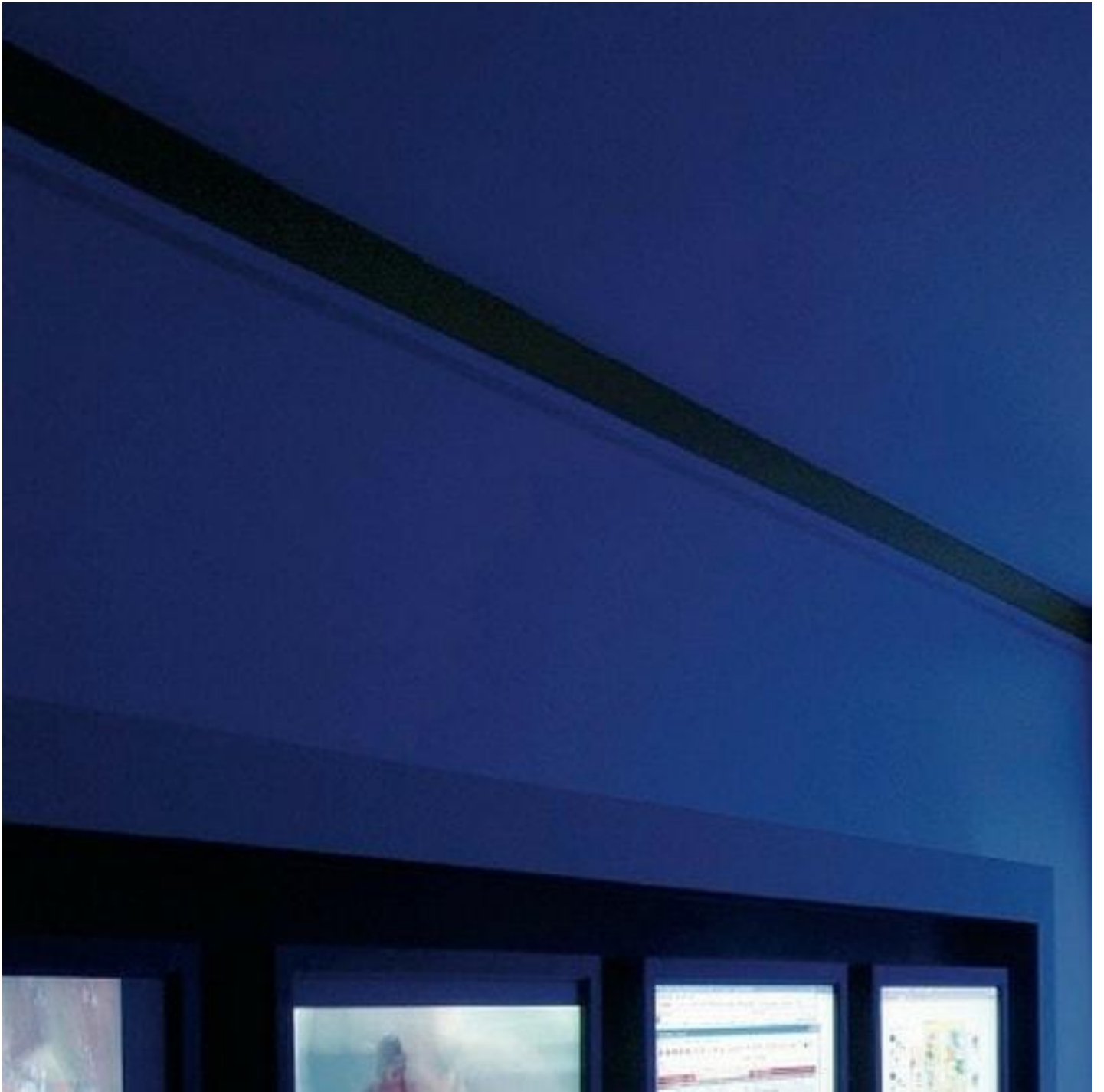
Decouvrez les vitrages d'intérieur & design de Saint-Gobain Building Glass



EMEZZI



DECORGLASS & MASTERGLASS



PRIVA-LITE



PLANILAQUE COLOR-IT



DECOLIT



MIRASTAR

[Trouvez un distributeur](#)

Projets



PROJETS

Un projet innovant chez BNP Paribas Fortis

Pour la réalisation du nouveau bureau de BNP Paribas Fortis à Gand, le bureau d'architecture BUMP a intégré de façon inventive les produits Saint-Gobain Building Glass. La paro...





PROJETS

Twist Kistefos Museum

The Twist a ouvert ses portes en septembre 2019. Il s'agit d'un projet hybride de pont, de galerie et d'objet d'art qui enjambe la rivière Randselva près de Jevnaker en Norvège. E...

