

CONTOUR



beschrijving

Wat is **CONTOUR**? Dit product is een gebogen beglazing. Het glas wordt opgewarmd tot een temperatuur van 600°C, zodat het week wordt. Het glas vervormt onder zijn eigen gewicht en krijgt de gewenste boog.

Waarvoor kan gebogen glas gebruikt worden?

Architecturaal gebogen glas **CONTOUR** is geschikt voor binnen-en buitentoepassingen.

Als interieur toepassing kan **CONTOUR** worden geïntegreerd in residentiële woningen als een scheidingswand of douchewand. In commerciële gebouwen en bedrijven wordt het vaak gebruikt voor automatische deuren, togen, liftkokers en balustrades. Vaak wordt in een interieur voor gebogen glas gekozen omdat het de ruimtes verbindt op een harmonieuze wijze.

CONTOUR kan als buitentoepassing aangewend worden om originele vormen te creëren in gevels, ramen en vitrines. Toegepast in de architectuur creëert het gedurfde vormen, zoals bij gevelhoeken, daken, inkompartijen en [winketalages](#).

Hoe gebogen glas plaatsen?

CONTOUR vraagt specifieke voorzorgsmaatregelen, [consulteer daarom eerst onze technische dienst](#). De glassponning moet specifiek voorbereid zijn om **CONTOUR** te kunnen plaatsen:

- de sponning moeten minstens zo breed zijn als 2 x de dikte van het gebogen glas;
- of minstens zo breed zijn als de dikte van de beglazing + 10 mm, + de dikte nodig om de voegdichting met silicone te realiseren.

CONTOUR mag enkel geplaatst worden volgens de geldende normen. De spectro-fotometrische prestaties van CONTOUR zijn identiek aan die van een zelfde samenstelling in [vlakglas](#).

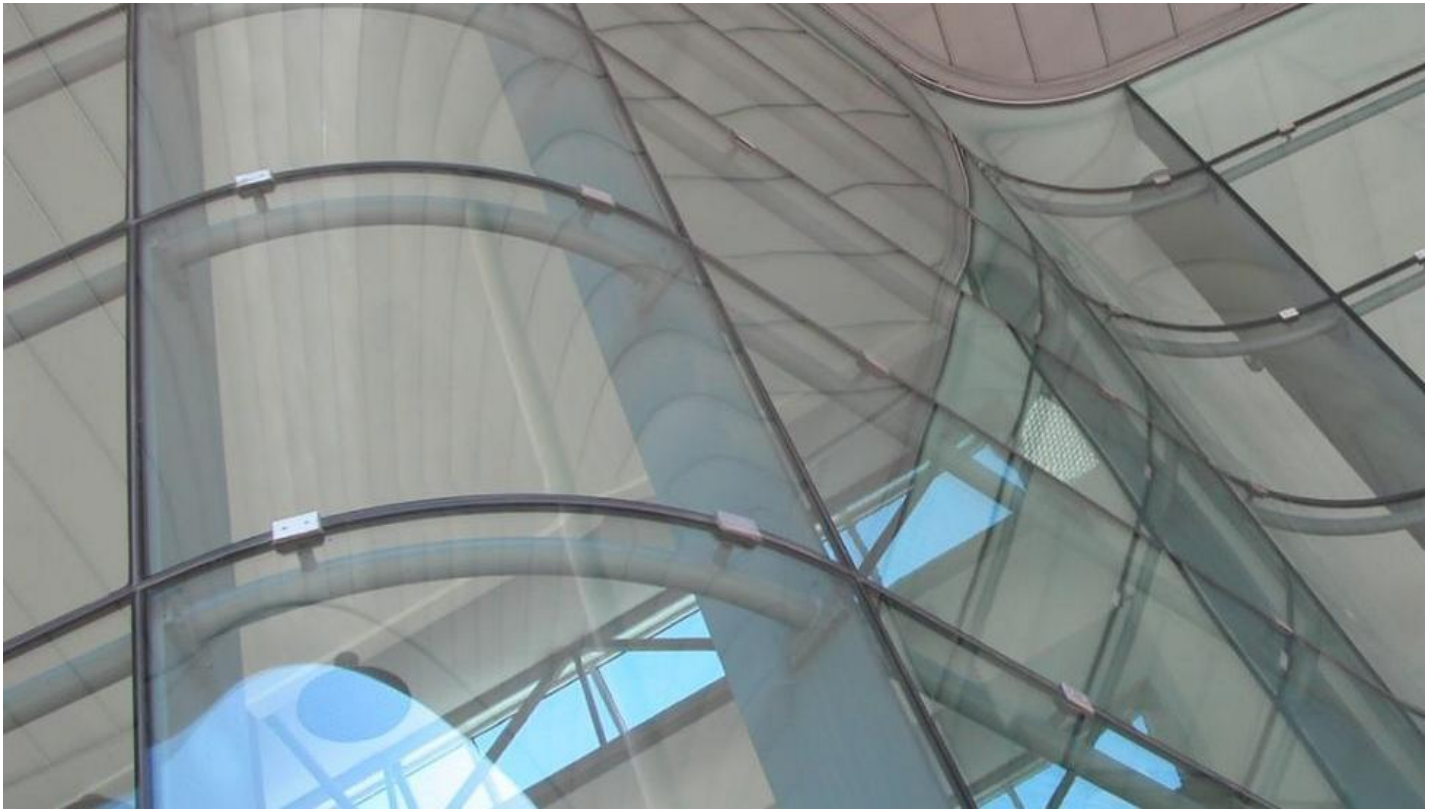
Foto's



CONTOUR | Gebogen architecturaal glas | Saint-Gobain Building Glass



CONTOUR | Gebogen architecturaal glas | Saint-Gobain Building Glass



CONTOUR | Gebogen architecturaal glas | Saint-Gobain Building Glass

Lastenboek

De lastenboeken en productfiches van onze beglazingen vindt u [hier](#).

Wat zijn de doeleinden van gebogen glas?

Hoe gebogen glas installeren?

Waar kan men gebogen glas kopen?

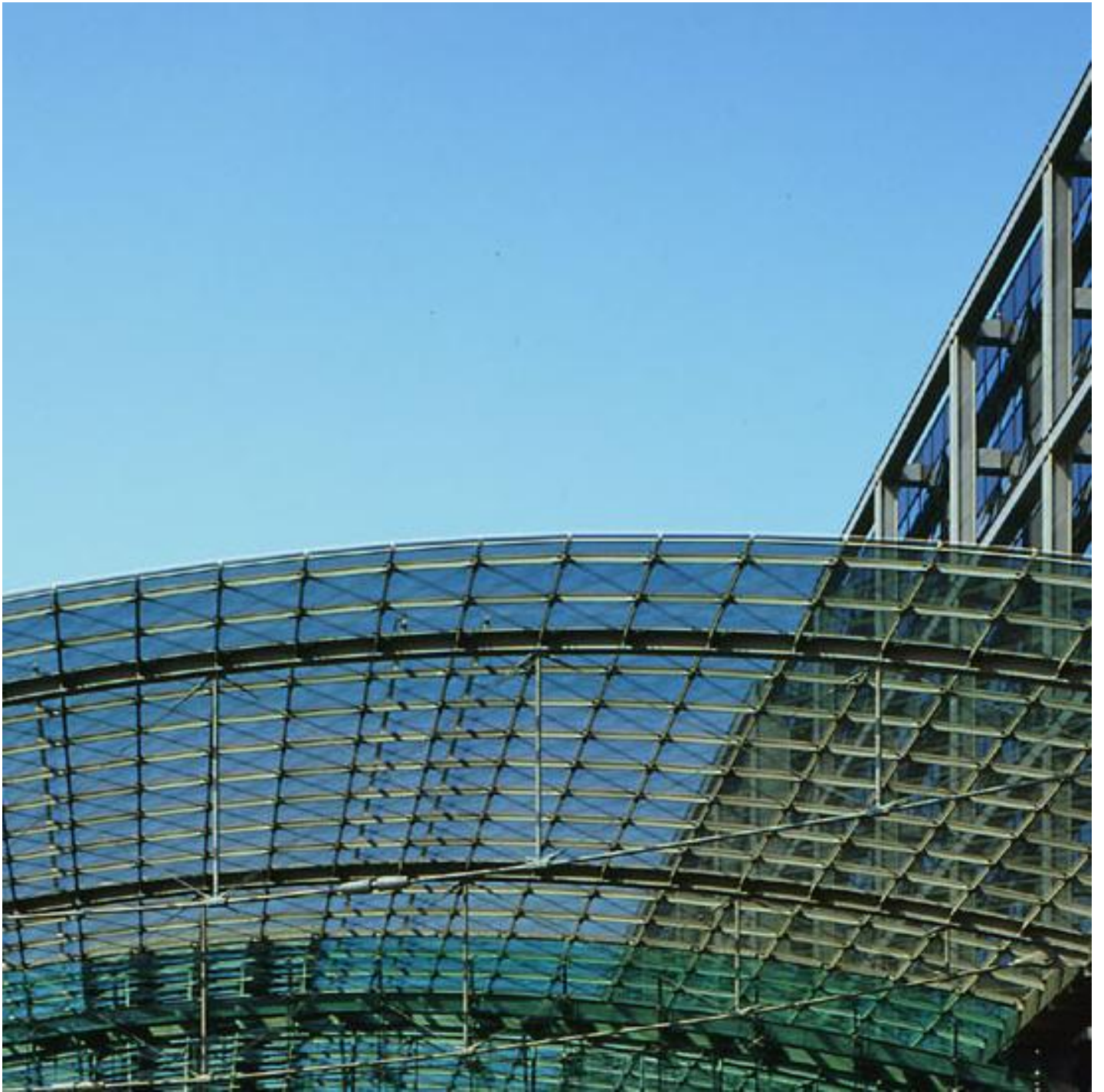
[Contacteer ons >>>](#)

Gevels met glas op maat!

Maak van glazen gevels een echt architecturaal meesterwerk



METAG



COOL-LITE SKN 165



SPIDERGLASS POINT



VS-1



OVERLENGTH



VITRIFEX

[Vind een verdeler](#)

Projecten



PROJECTEN

CONTOUR glas in interieurproject bij BNP Paribas Fortis

Voor het nieuwe kantoor van BNP Paribas Fortis te Gent, hebben de architecten gebruik gemaakt van Saint-Gobain Building Glass beglazing. De interactieve LED muur in het kantoor wo...





PROJECTEN

Twist Kistefos Museum

De Twist werd geopend in september 2019. Het is een hybride van brug, galerie en kunstobject die de Randselva rivier bij Jevnaker in Noorwegen weet te overbruggen. Bovendien sluit...

