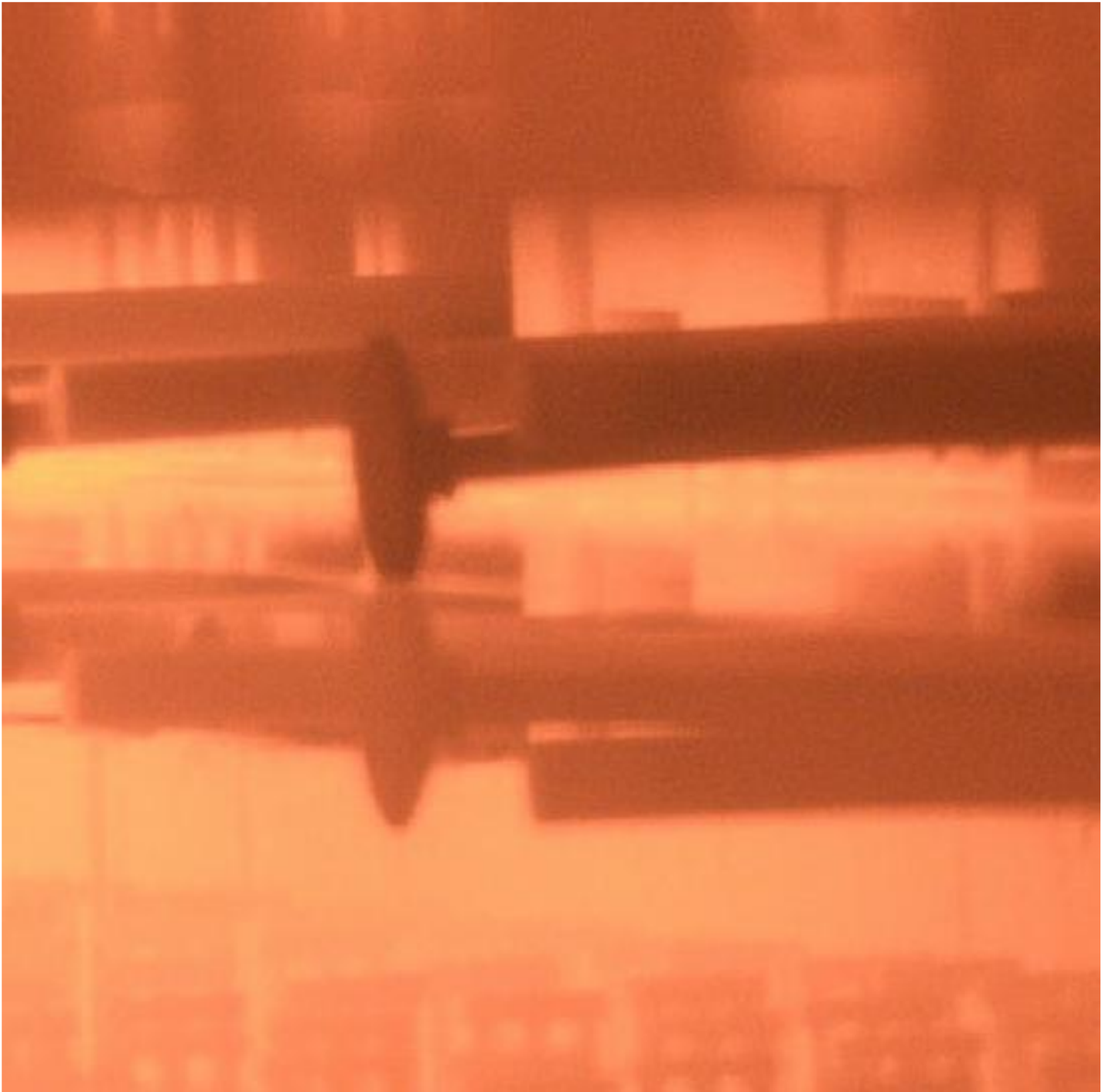


CONTOUR



Beschreibung

CONTOUR ist ein gebogenes, nicht vorgespanntes Floatglas. Das im Schwerkraftverfahren verformte CONTOUR-Glas wird als Flachglas bis zum Transformationsbereich auf ca. 600°C erhitzt. Bei Erreichen des Erweichungspunktes passt sich das Glas der Biegeform an und wird dabei entsprechend dem gewünschten Biegeradius gebogen. Nach dem Biegeprozess wird das Glas wieder langsam und kontrolliert auf Raumtemperatur abgekühlt. Man bezeichnet dieses Verfahren auch als Schwerkraftbiegen.



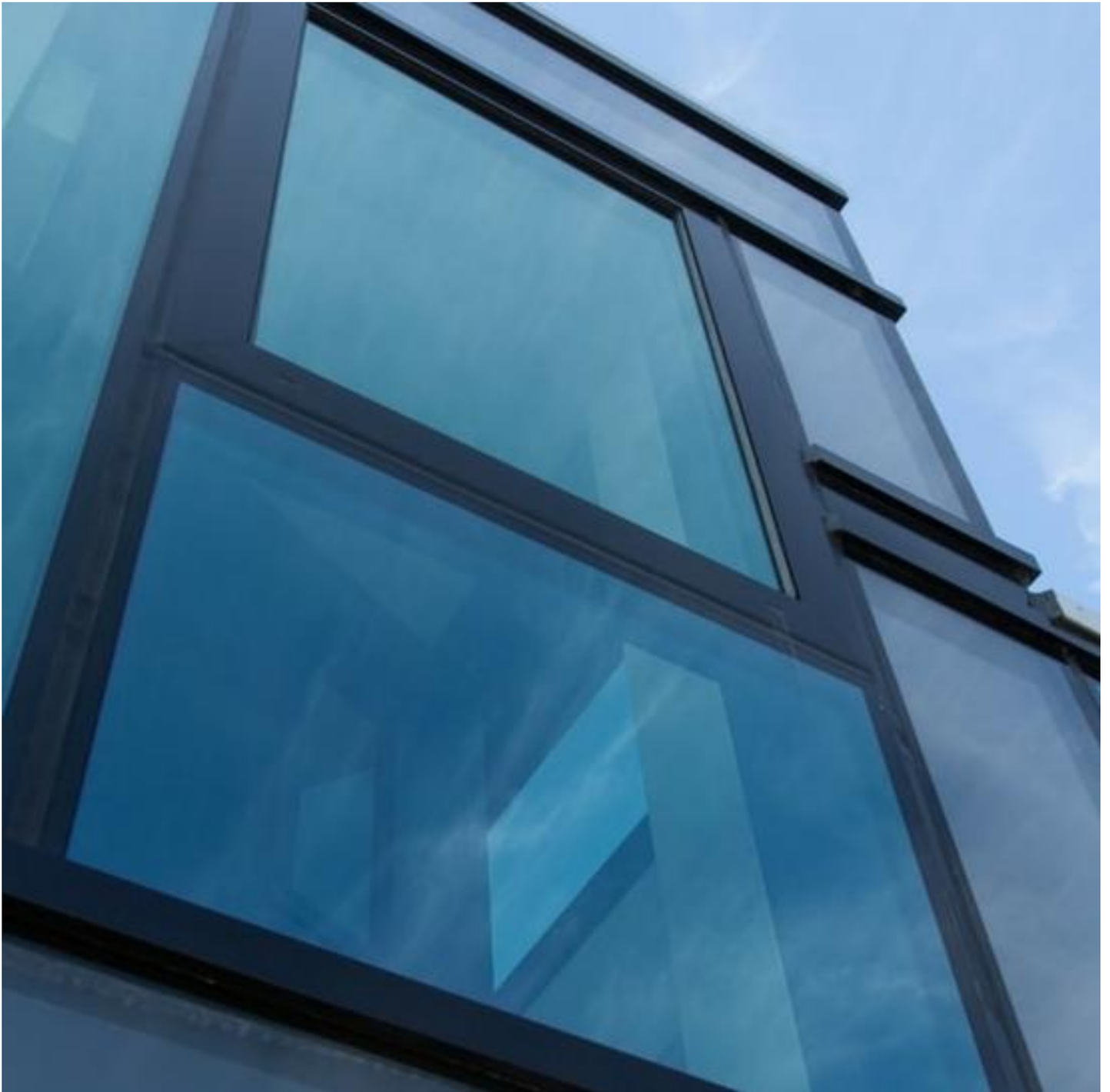
Entdecken Sie die Floatglas-Herstellung



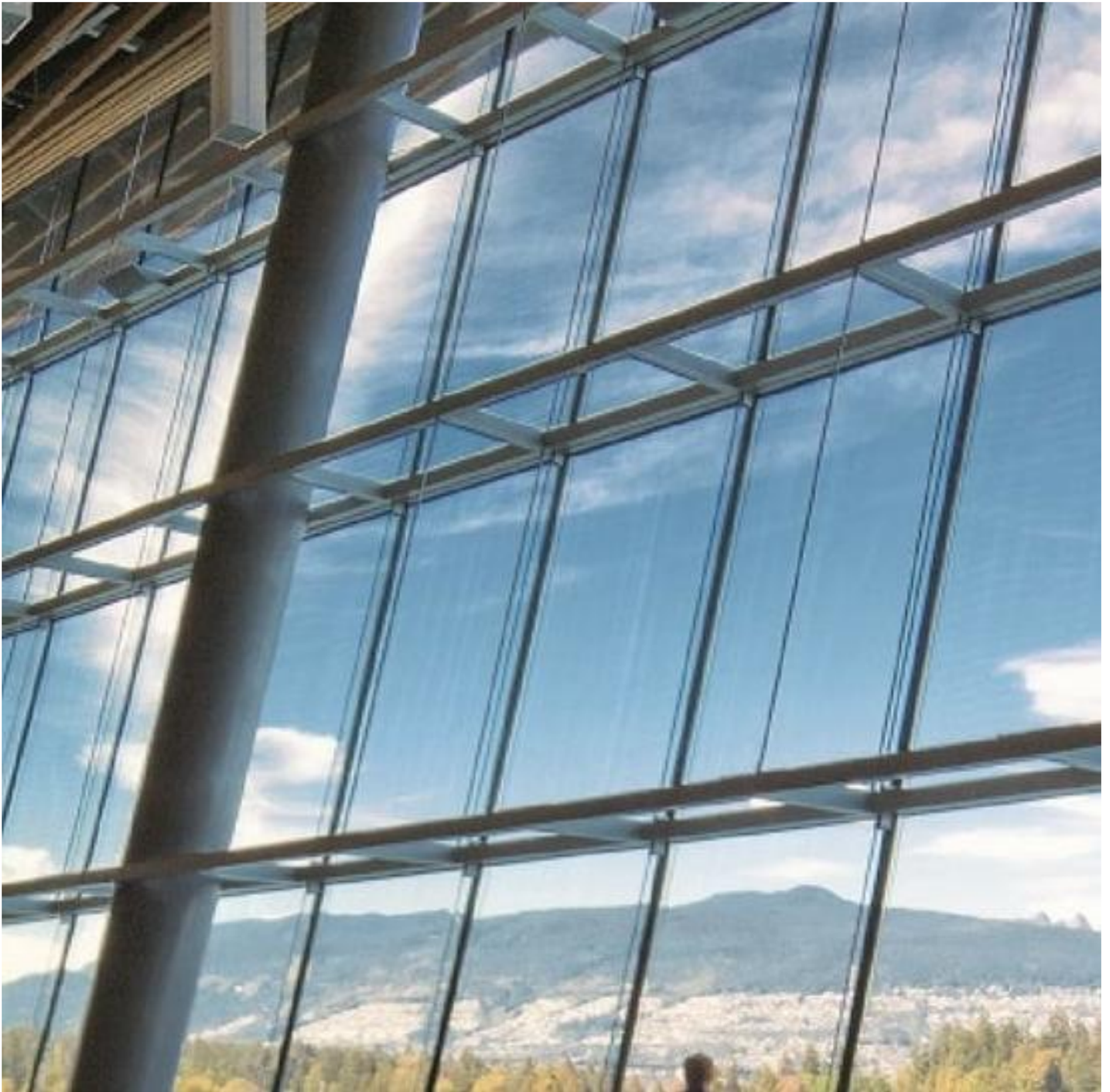
TRENNWÄNDE



FENSTER



Fassaden und Vorhangfassaden innovative, leistungsfähige Produkte



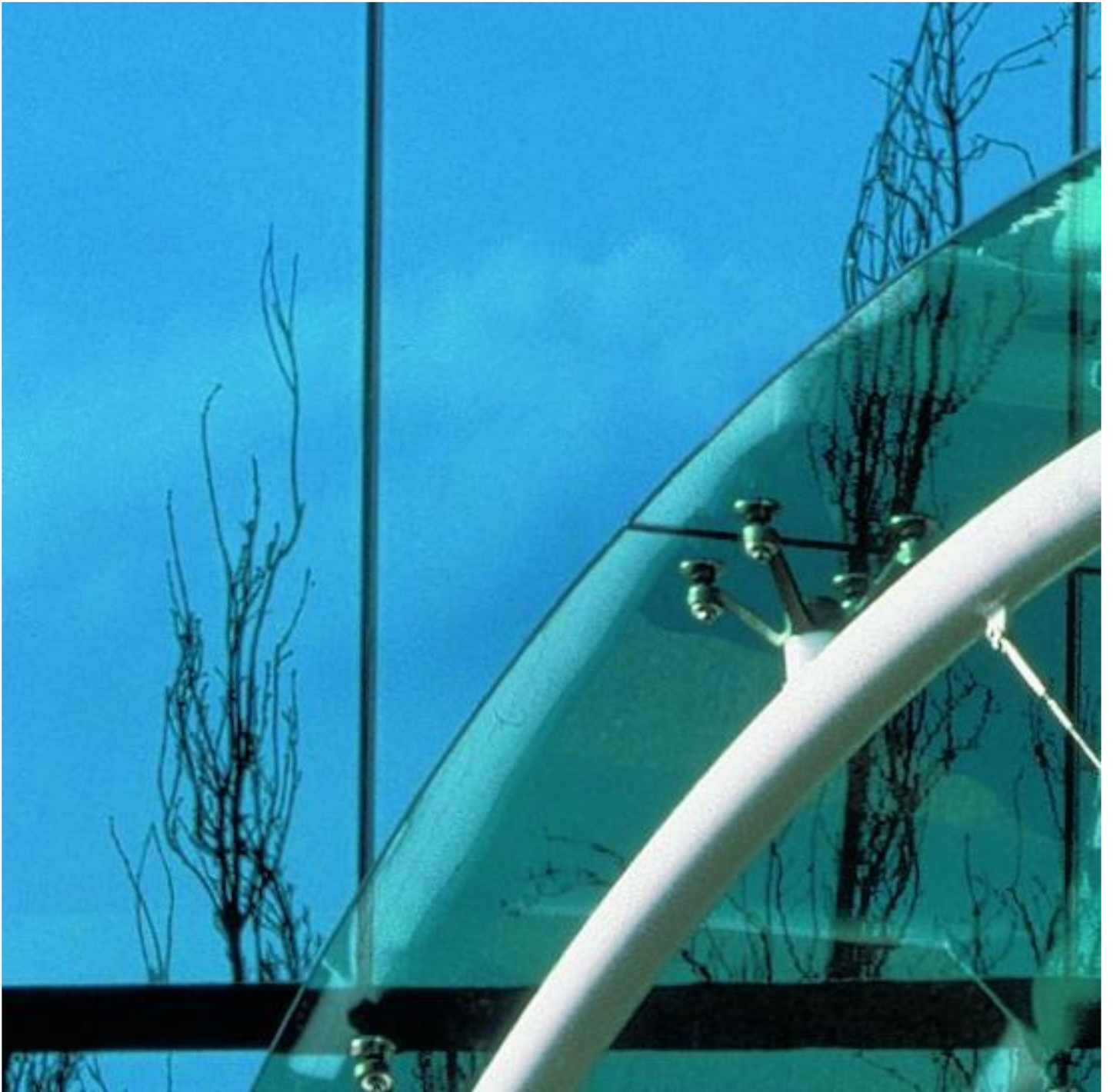
Fassadensysteme -starke und ästhetische Fassaden

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)

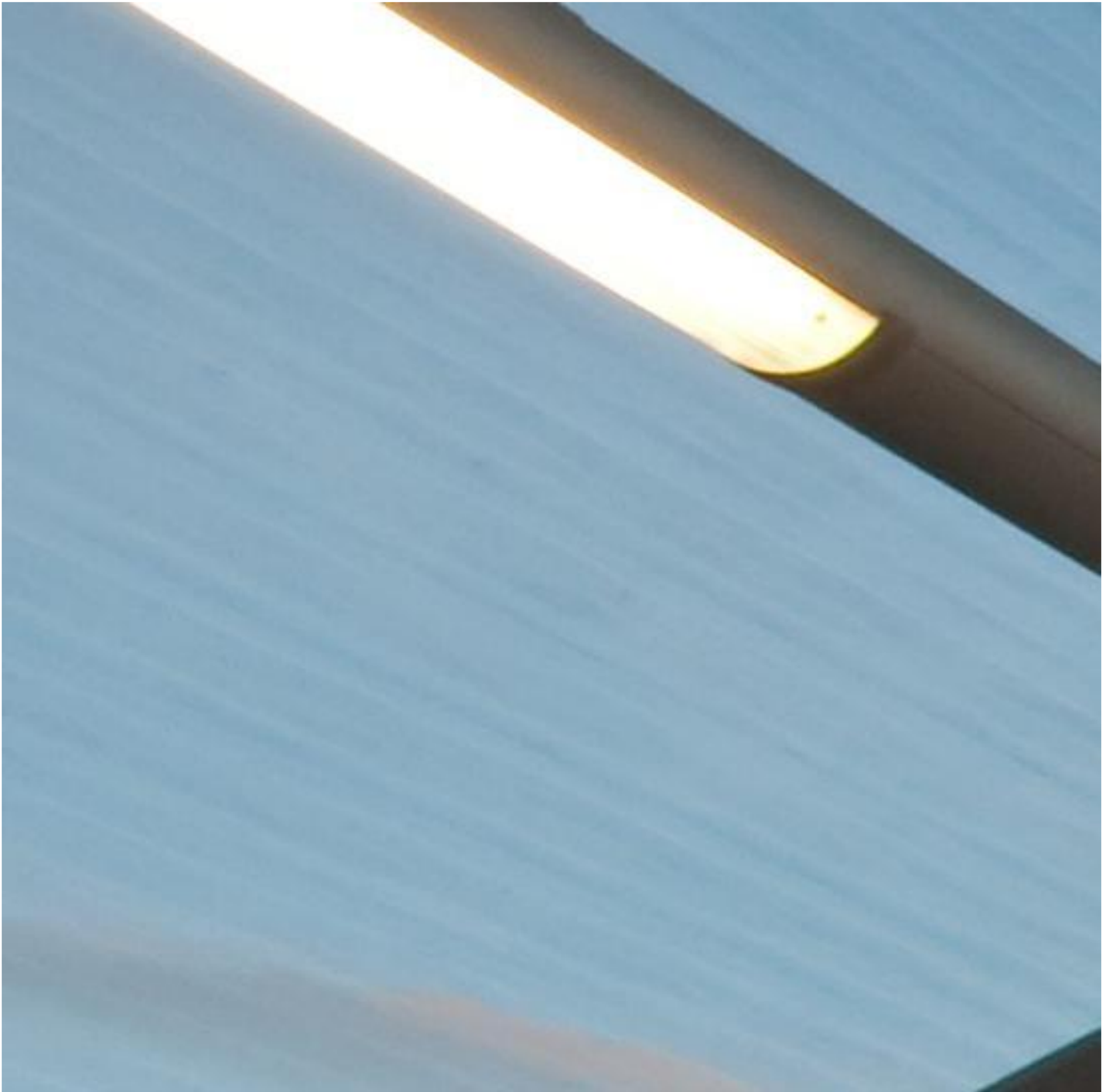
Weitere Gläser der Contour-Produktreihe



CLIMATOP / CLIMAPLUS CONTOUR



SECURIT CONTOUR



STADIP CONTOUR

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)