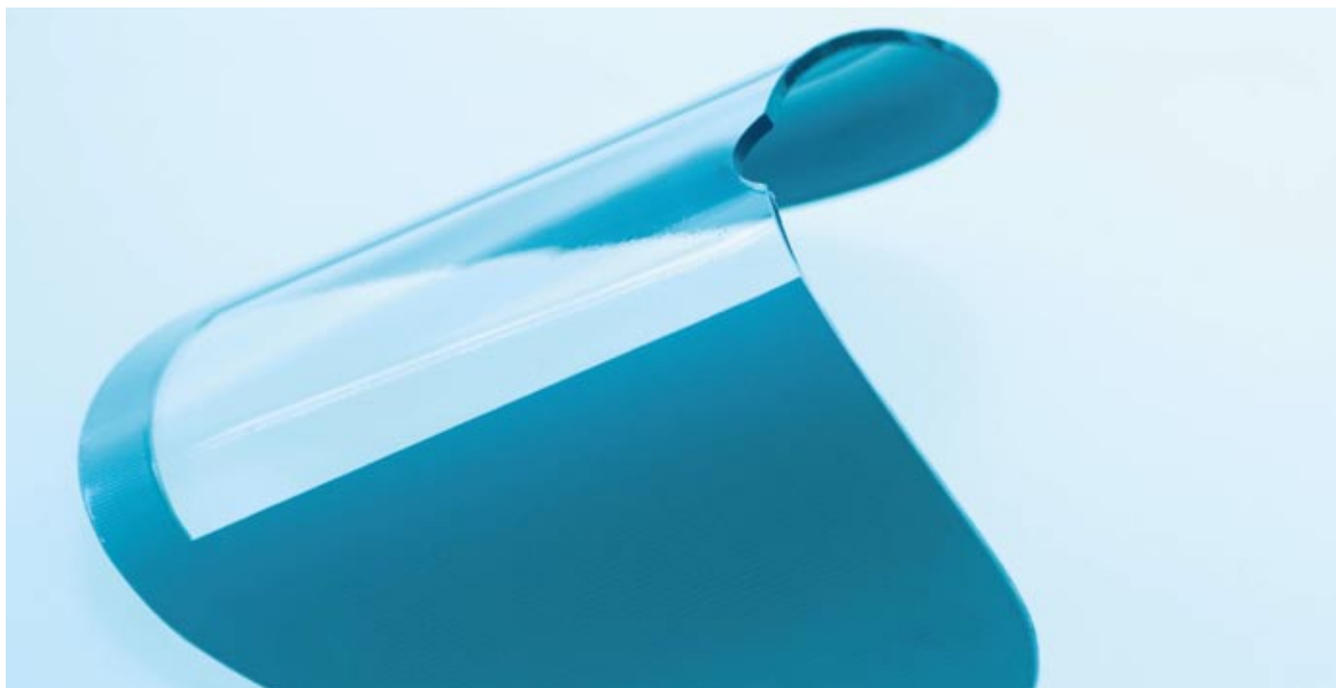




Gebogenes Glas

Glas in Form gebracht



Gebogenes Glas dient bei Vitrinen und Leuchten als dekoratives Element oder als Schutzscheibe, und kann darüber hinaus zur gezielten Lichtlenkung eingesetzt werden.

Glaswerke Haller biegt Flachgläser verschiedener Art im Glasstärkenbereich von 2-19 mm. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, mehrere Gläser übereinander so präzise zu biegen, dass im Anschluss ein gebogenes Verbund-sicherheitsglas (**Siplex**[®] gebogen) hergestellt werden kann. So können auch in gebogenen – als Verbund-sicherheitsglas weiterverarbeiteten – Gläsern Streckmetalle oder Folien zur Lichtlenkung eingebracht werden.

Verarbeitungsmöglichkeiten:

- Zylindrische Biegungen in verschiedenen Radien
- Kugelförmige Biegungen in verschiedenen Radien
- Bedrucken der Gläser
- Griffschutz auf matten Gläsern
- Biegung von Sonderformen

