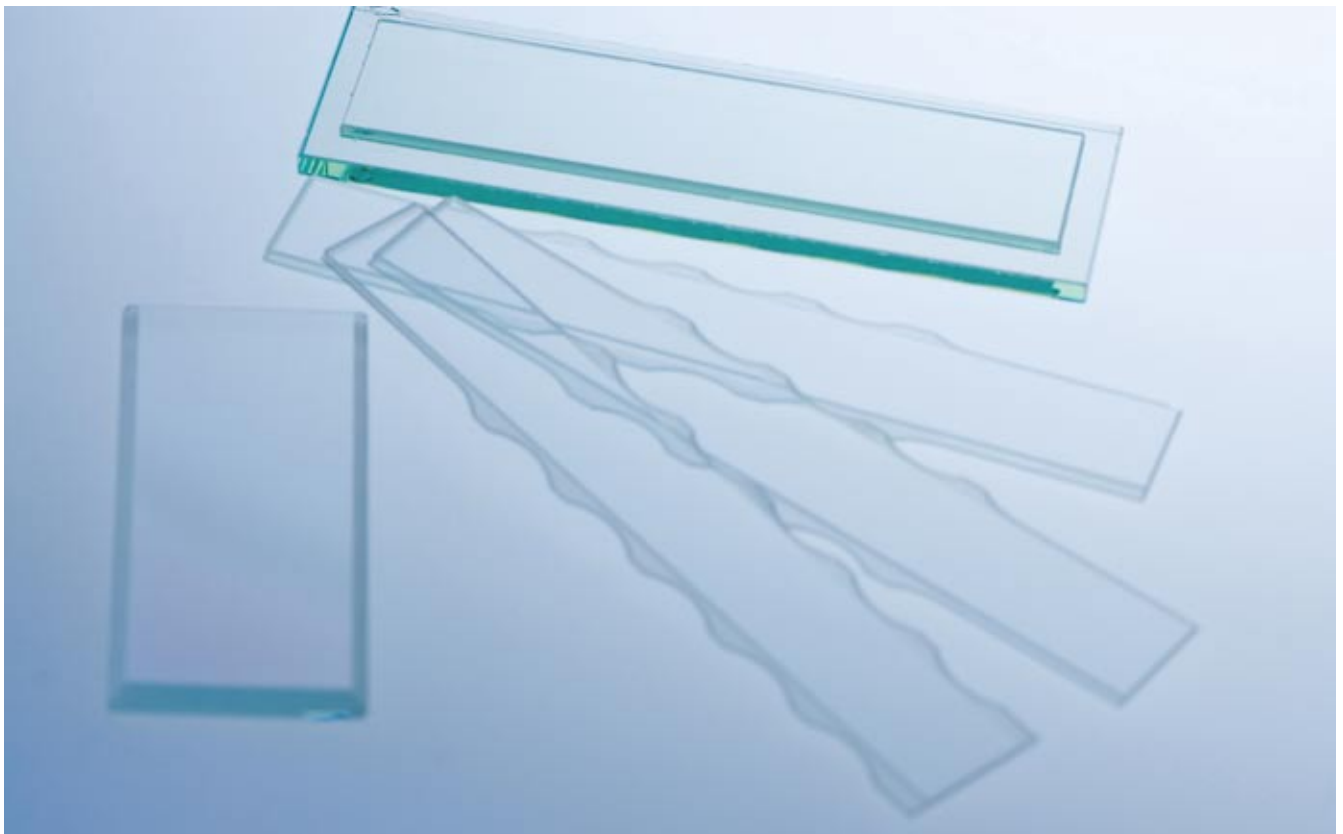




Mikroglas

Dünngläser mit Spezialaufgabe



Im Apparatebau und in der Elektroindustrie werden extra dünne Gläser mit einer speziellen Bearbeitung eingesetzt. Dazu hält Glaswerke Haller ein breites Sortiment aus **Mikrogläsern** ab 0,2 mm Glasdicke in vielfachen Veredelungsstufen für Sie bereit. Auf der Basis von Kalk-Natrongläsern können **Mikrogläser** auch in chemisch gehärteter Form geliefert werden.

Weitere Dicken und Glassorten wie z.B. Dünngläser aus Aluminium-Borosilikatglas auf Anfrage.

Technische Daten

Materialstärken:	ab 0,2 mm
Formate:	ab 5 x 5 mm
Bearbeitungsmöglichkeiten:	Schneiden, schleifen bohren, Stufenschleifen chemisch Härten Siebdrucken
Toleranzen:	+/-0,2

Dünngläser aus Borosilikatglas

Dicken:	0,20 mm (+/-0,1)
	0,41 mm (+/-0,1)

Dünngläser aus Kalk-Natrongläsern

Dicken:	0,5 mm (+/-0,1)
	0,7 mm (+/-0,1)
	0,9 mm (+/-0,1)
	1,0 mm (+/-0,1)