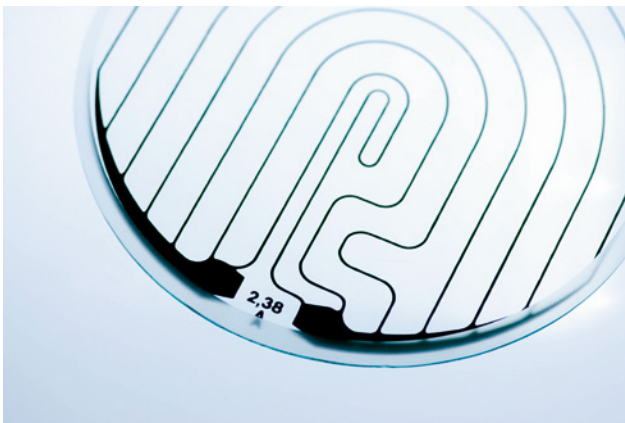
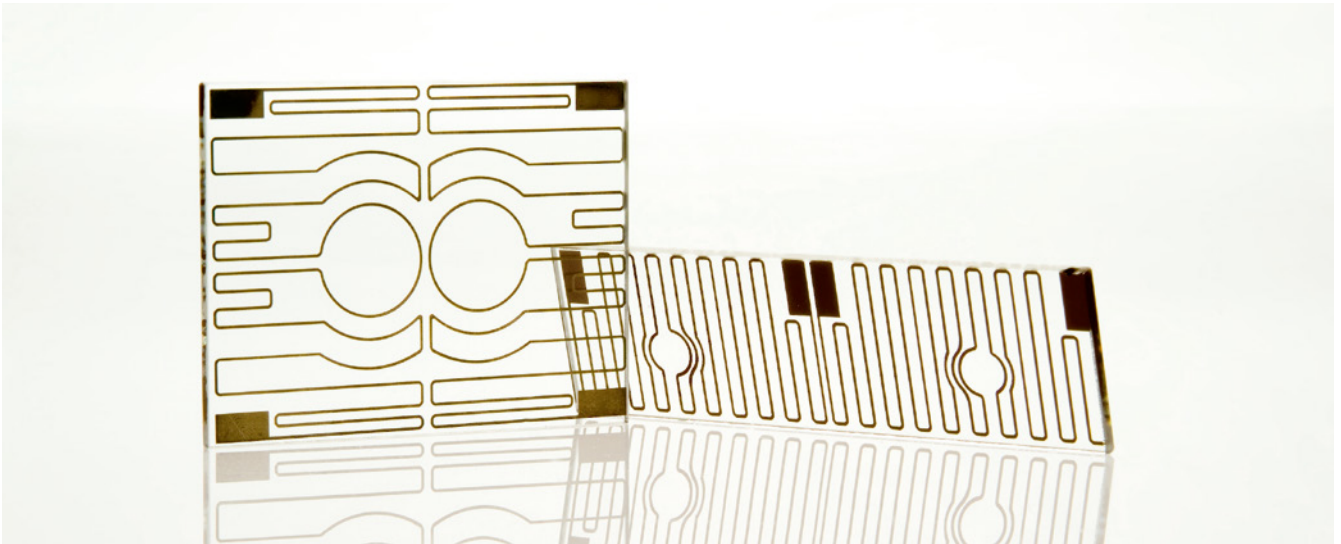


# Sitec

## Leitfähiges Glas



Überall dort, wo leitfähiges, transparentes Glas zur Beheizung von Gläsern und zur Abschirmung von HF-Strahlen benötigt wird, kommt **Sitec** zum Einsatz.

Dieses einseitig ITO- oder pyrolytisch beschichtete Glas eignet sich u.a. als Vorsatzscheibe für die anspruchsvolle Verwendung in Datensichtgeräten und Bildschirmen.

**Sitec** ist ab 3 mm Glasstärke auch als Einscheibensicherheitsglas mit keramischem oder organischem Siebdruck lieferbar. Auf Wunsch erhalten Sie sämtliche Sitec Gläser mit Kontaktierung.

### Technische Daten

Dickentoleranzen:	±0,2
Leitwert:	≤ 20 Ohm/Square (definierte, kleinere Widerstände auf Anfrage)
Basismaterial:	Floatglas
Materialstärken:	1,0–6,0 mm
Transmission:	ca. 80%