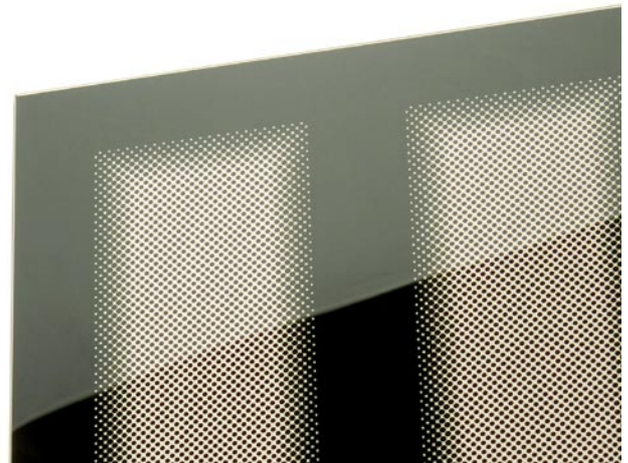




# Siplex® LED Sitherm® LED

## Frontscheiben für LED-Anzeigen



Frontscheiben für LED-Anzeigen, z.B. für mobile Anzeigensysteme in Bussen oder an Bahnhöfen, müssen vor allem zwei entscheidende Kriterien erfüllen: eine gute Ablesbarkeit und den optimalen Schutz der Leuchtdioden.

### Siplex® LED

Eine kontrastverstärkende Zwischenschicht sorgt für eine optimale Streuung der Lichtpunkte und gewährt somit eine gute Ablesbarkeit.

Zudem sichern diese Gläser – auf Wunsch auch mit Ballwurfsicherheit – Ihre Anzeigensysteme zuverlässig vor Vandalismus.

Je nach individuellem Einsatzgebiet sind diese Frontscheiben als thermisch vorgespanntes Einscheibensicherheitsglas (**Sitherm®**) oder als Verbundsicherheitsglas (**Siplex®**) mit jeweils unterschiedlichen Eigenschaften erhältlich.

### Siplex® LED:

- Verbundsicherheitsglas (Schutz vor Vandalismus)
- mit hochwertigen IR-Schutz-Folien veredelt
- Frontseite chemisch entspiegelt
- Siebdruck im Laminat

### Sitherm® LED:

- thermisch vorgespanntes Einscheibensicherheitsglas
- Frontseite keramisch entspiegelt
- Siebdruck keramisch

**Weitere Ausführungen auf Anfrage.**

Technische Daten	Siplex LED	Sitherm LED
Glasdicke:	ab 2,6 mm	ab 3,0 mm
Min. Abmessung:	50 x 50 mm	80 x 80 mm
Max. Abmessung:	3000 x 2000 mm	1200 x 2400 mm