

# Technische Daten Displayglas

## Typ AR 3000 / 90 G80 SP L - Abschirmglas



### ***Detailinformationen***

<b>Glasaufbau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AR 3000 / 90 G80, 2 mm (<math>\pm 0,2</math>)</li><li>- PVB-Folie 0,38 mm</li><li>- AR 3000 / 90 L, 3 mm (<math>\pm 0,2</math>) (bei Aufbau von 5,38 mm Gesamtstärke)</li></ul>
<b>Entspiegelung</b>	frontseitig chemisch entspiegelt, Glanzwert 80
<b>Beschichtung</b>	rückseitig elektrisch leitend $< 20 \Omega^2$
<b>Transmission</b>	ca. 90 %
<b>Glasmaße</b>	Fertigung nach Kundenwunsch, Toleranz*: $\pm 1$ mm
<b>Glasstärke</b>	ca. 4,38 mm / 5,38 mm / 6,38 mm
<b>Bearbeitung*</b>	Schnittkante gesäumt, Ecken leicht gestoßen. CNC Kantenbearbeitung standardmäßig möglich. Die Gläser werden zum Schutz vor Kratzern einzeln in Seidenpapier verpackt.
<b>Lieferzeit</b>	nach Rücksprache
<b>Einsatzgebiet</b>	Vorsatzscheibe zur Entspiegelung von LCD Bildschirmen
<b>Kombinations- Möglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ausführung als entspiegeltes Heizglas</li><li>- Siebdruck auf Glas</li></ul>

Zur Konfektionierung Ihrer Displaygläser in Gehäuse oder Einbaurahmen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

\* Standard