

EltroGlas-CD

Beim **EltroGlas-CD** wird durch nachgelagerte Prozesse Ihr Wunschglas mit einer elektrisch leitfähigen Beschichtung versehen. Diese Beschichtung wird unter anderem dafür verwendet, um Elektroden zu realisieren, elektrostatische Aufladung der Oberfläche abzuleiten oder als Grundlage für Scheibenheizungen. Generell sind hier verschiedene Widerstandswerte möglich.

Auch nach dieser Beschichtung bleibt die optische Transparenz beim Glas vollständig erhalten.

Verwendung findet das **EltroGlas-CD** vor allem in der Displaytechnologie. Aber auch bei Abschirmungen in Hochfrequenz-Anwendungen, optisch transparenten Heizflächen, in der Touchscreen-Sensorik oder weiteren funktionalen Objektträgern.

Verfügbare Glasdicken sind: 1,6 / 2,0 / 3,0 / 4,0 mm weitere auf Anfrage

Des Weiteren bieten wir Ihnen durch vor- oder nachgelagerte Prozesse weitere Veredelungen an.

Es bestehen Möglichkeiten der **kompletten formgebenden Bearbeitung**, der **Härtung**, der **graphischen oder technischen Beschichtung** z.B. **interferenzoptische Entspiegelung**, des **organischen Siebdrucks** oder der Weiterverarbeitung zu einem **Verbundglas**.

Wir realisieren Ihr Wunschglas!