

EltroGlas-AG

Der Einsatz von **EltroGlas-AG** ist speziell in hochauflösenden Touchscreen- oder Displayeinheiten eine sehr gute Lösung.

Durch das einseitige oder beidseitige Ätzverfahren bzw. alternativ das Spraycoating, wird hierbei die Glasoberfläche des **EltroGlasses-AG** mit einer reflektionsarmen Struktur versehen und eine angenehme Haptik verliehen.

Die Lichtreflektion des Coverglases wird dadurch stark minimiert, was zur Folge hat, dass das Auge des Betrachters weniger beansprucht wird und der Fokus auf die Anzeige gelegt werden kann.

Das EltroGlas-AG verleiht ein angenehme Haptik und ist in unterschiedlichen Glanzwerten (Gloss) lieferbar.

Das **EltroGlas-AG** zeichnet sich außerdem durch eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verschmutzung und übliche Reinigungsmittel aus.

Verfügbare Glanzwerte sind: 20°, 40°, 60°, 80°, 100°, 120°

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. elektrische **Leitfähigkeit**, **interferenzoptische Entspiegelung**, des **organischen Siebdrucks** oder der Weiterverarbeitung zu einem **Verbundglas**.

Wir realisieren Ihr Wunschglas!