

# EltroGlas-PMMA

Das **EltroGlas-PMMA** besteht aus transparentem Polymethylmethacrylat (auch Acrylglas oder Plexiglas® genannt).

Einerseits zeichnet sich das **EltroGlas-PMMA** durch die hohe Lichttransmission und Transparenz aus, andererseits durch die gute Witterungs- und UV-Beständigkeit

Das Kunststoffglas aus PMMA kann gut bearbeitet werden und wird vor allem für Bauteile eingesetzt, welche preissensitiv sind und trotzdem eine hohe Anforderung an die Transparenz haben.

PMMA ist gut beständig gegen anorganische Materialien, schwache Säuren und Laugen, jedoch nicht geeignet bei Einwirkung organischer Verbindungen, Chlorwasserstoffe, Ketone und Ester.

Verfügbare Glasdicken sind: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 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 **Laserbearbeitung**, des **Siebdrucks**.

Wir realisieren Ihr Wunschglas.