

Warum Präzisionsplatten?

Beidseitiges Überfräsen von Zuschnitten durch den Endverbraucher hat mehrere Nachteile:

- Fräskosten
- Zeitaufwand
- Späne-Produktion
- Verwendung einer hochwertigen CNC-Maschine für eine 'dumme' Bearbeitung
- Muster mehrerer Fräsvorgänge
- Risiko auf Verformung

Lösung: **Alplan®**, gefräste Platten. Vorteile:

- Kunde verzichtet auf das Überfräsen (Kosten, Zeit, weniger Späne zu entsorgen)
- Eliminierung des Verformungsrisikos in Verbindung mit dem Überfräsen
- Genaue Masstoleranzen
- Gute Formstabilität des Produktes, dadurch Reduzierung der Verformung während der Bearbeitung durch den Kunden.
- Ausgezeichnete und regelmässige Produktoberfläche, mit Schutzfilm versehen
- Gute Anodisations-Eigenschaften der Produktoberfläche
- Produkte 100% konform mit EN-Normen