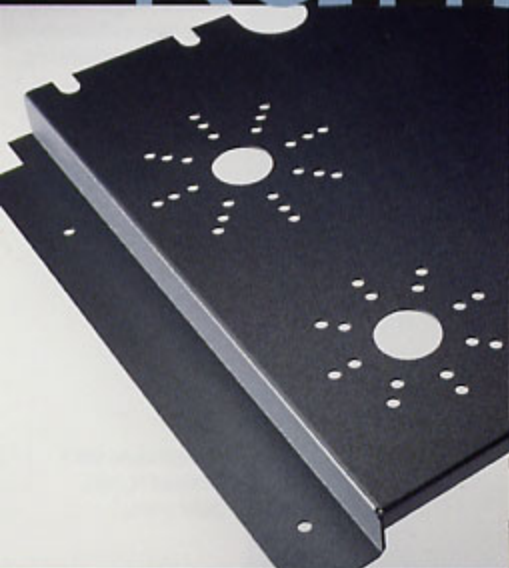


# Kunststoff technik



Elektrokasten SNCF, Laminat ABS/PC, Dicke 4mm



Gehäuse-Teil Elektrohaushaltsgerät, ABS, Dicke 3mm



Maschinenteil, ABS schwarz, Dicke 3mm



Dachfenster landwirtschaftliche Maschine, PC, Dicke 6mm



Vorder Teil einem Automat aus PC 8mm, gebogen, Siebdruck und Kratzfest Beschichtet



Kunststoffwandleuchte, Acryl weiss, Dicke 3mm



Dachfenster Baumaschine, Polycarbonat, Dicke 4mm



Heizkesseldeckel, ABS, Dicke 3mm



Maschinenteil, ABS-Blechkonstruktion, Dicke 3mm

Maschinelle Bearbeitung,  
Biegen, Tiefziehen,  
kratzfeste Beschichtung

aller Kunststoffe



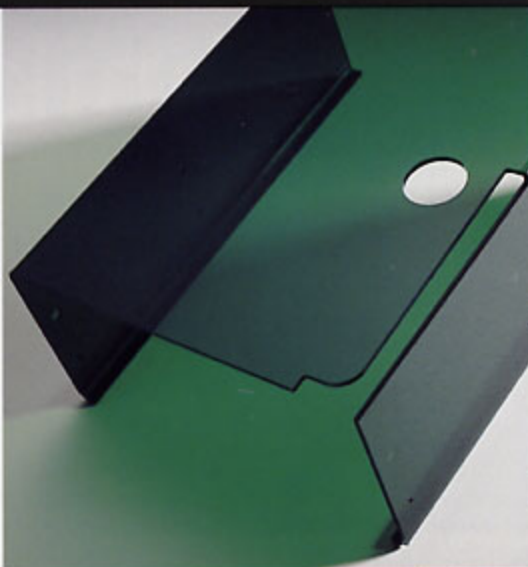
**PLASTRANCE**

DIE KUNSTSTOFFTECHNIK



1995/4838

Maschinenabdeckung,  
Acryl,  
Dicke 6mm



**BIEGEN**



**KRATZFESTE BESCHICHTUNG**

Scheibe Peugeot/Boxer,  
tiefgezogenes Polycarbonat,  
kratzfeste Beschichtung,  
Dicke 8mm

Maschinell bearbeitete  
Tastatur aus PC,  
kratzfeste Beschichtung,  
Dicke 6mm



**MASCHINELLE BEARBEITUNG**



**TIEFZIEHEN**

Abdeckhaube SNCF,  
Laminat PC/ABS,  
Dicke 3mm,



1995/4838

**WIR FERTIGEN** UNTER EINSATZ DER MODERNSTEN VERFAHREN DER POLYMER- UND THERMOPLASTVERARBEITUNG MASCHINELL BEARBEITETE UND TIEFGEZOGENE TEILE IN KLEINEN, MITTLEREN UND GROßEN SERIEN.

**WIR VERARBEITEN** UNSERE KUNSTSTOFFE AUF WUNSCH NACH IHREN PLÄNEN UND UNTER EINHALTUNG IHRE VORSCHRIFTEN. DANK UNSERER MODERNEN UND HOCHPRODUKTIVEN AUSSTATTUNG, DIE GROßFORMATIGE CN-FRÄSMASCHINEN MIT 3,4 UND 5 AXSEN UMFABT, KÖNNEN WIR MIT GENAUIGKEIT UND PRÄZISION MASCHINELL BEARBEITETE TEILE HERSTELLEN UND DIE SPANENDE

NACHBEARBEITUNG VON TIEFGEZOGENEN TEILEN VORNEHMEN.

**WIR KONTROLLIEREN** IHREN FORDERUNGEN ENTSPRECHEND DIE OPTISCHE QUALITÄT UND DIE MAßGENAUIGKEIT UNSERER PRODUKTE.

**WIR DECKEN** DEN BEDARF DER VERSCHIEDENSTEN BRANCHEN : WERKZEUGMASCHINENBAU, AUTOMOBILINDUSTRIE, INDUSTRIELLE KAROSSE-RIEHERSTELLUNG, BAUGEWERBE, WERBUNG, INNENAUSSTATTUNGEN UND DEKORATION, LABORAUSRÜSTUNGEN, BELEUCHTUNGSANLAGEN, SCHIENENVERKEHR, LUFTFAHRT, AUTOMATEN, ELEKTRONIK, USW...



**PLASTRANCE**

DIE KUNSTSTOFFTECHNIK