

Unser Angebot umfasst:

BERATUNG



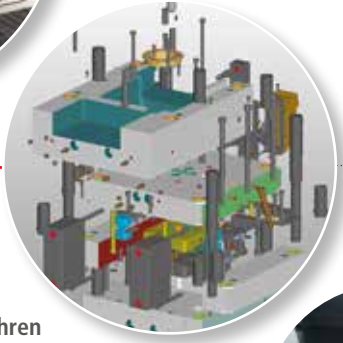
- Spezifikation
- Vorkalkulation

KONSTRUKTION



- Füllstudie
- Prototypenbau
- Zeichnungserstellung

WERKZEUG



- Werkzeug-Zeichnung
- Werkzeug-Erstellung

PRODUKTION



- Verfahren
- Kunststoff-Spritzguss
 - Strangpressen von Aluminiumprofilen
 - Aluminium- / Zink-Druckguss
 - Stanzbiegetechnik



- Verarbeitung
- Fräsen
 - Bohren
 - Senken
 - Stanzen
 - Sägen
 - ...

VEREDELUNG



- Bedruckung
- Lackierung
- Gravur
- Laserbeschriftung
- EMV-Abschirmung

MONTAGE



- Integration von Eingabesystemen/HMI
- Bestückung
- Verdrahtung
- Kabelkonfektionierung

PRÜFUNG



- IP-Test
- IK-Test
- Klimatest
- EMV-Prüfung

VERPACKUNG



- ESD-gerechte Verpackung
- Individuelle Verpackung
- Panelverpackung
- Logistikkonzept

Bopla Gehäuse Systeme GmbH | Borsigstraße 17-25 | D-32257 Bünde
Tel. +49 (0) 5223-969-0 | Fax +49 (0) 5223-969-100
info@bopla.de | www.bopla.de



A Phoenix Mecano Company

Für ein individuelles Angebot sind Informationen bezüglich folgende Kriterien wichtig:

ART DES GEHÄUSES:

- Kunststoffspritzguss-Gehäuse
- Aluminium-/Zink-Druckguss-Gehäuse
- Aluminiumprofilgehäuse
- Stanzbiegegehäuse
- Modifizierte Gehäuse auf 19"-Basis

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMWELT- UND WITTERUNGSEINFLÜSSE:

- UV-Belastung
- Chemische Einflüsse
- Temperaturschwankungen in Verbindung mit Feuchtigkeit
- Einsatz von Druckausgleichselementen
- Schutzart IP

TEMPERATUR / BRANDSCHUTZ:

- Temperaturbeständigkeit
- Brandverhalten nach UL 94: HB, V0, V1, V2

DEUTSCH - 88141702 2017/11



A Phoenix Mecano Company

INDIVIDUELLE GEHÄUSE

Von Kunststoff bis Metall.

BOPLA
Gehäuse ■ weil Inhalt zählt

BOPLA ist Ihr Partner –
für individuelle Gehäuse von der Idee bis zur Serienfertigung!

Sind Sie bei keinem unserer Standardgehäuse fündig geworden oder suchen Sie zur Umsetzung eines eigenen Designs (CI) bzw. zur Integration von Funktionen ein eigenes Gehäuse?

Gerne fertigen wir für Sie ein individuelles Gehäuse nach Ihren Wünschen. Die Möglichkeiten sind dabei vielfältig und reichen von Kunststoff- über Metall- bis hin zu Sonder(profil)gehäusen aus Aluminium. Vertrauen Sie auf hohes Fach-

wissen aus vielen erfolgreichen Projekten der unterschiedlichsten Branchen – gemeinsam mit Ihnen lassen wir Produkte und Komponenten entstehen, die allerhöchsten Ansprüchen an Qualität und Sicherheit gerecht werden!

