

# Bestellformular für CAD/CAM Fräsungen

Absender:

  
  
  

Datum:

Kommission:

Ansprechpartner:

## Gewünschtes Material Sitz

Frame Foam weiß

PU gelb RG50

Bultex rosa RG40 (bis Breite 35cm)

PE Hartschaum **Aufpreis**

PU grau RG70 (bis Breite 57cm) **Aufpreis**

Anderes Material Rücken oder Schaumstoffkombinationswünsche: **beides mit Aufpreis**

## Maße zur Bearbeitung: **Hinweise/Erklärung siehe [www.osstec.de/bearbeitungshinweise](http://www.osstec.de/bearbeitungshinweise)**

3D Offset in mm (max. 24mm):

Verbreiterung in mm:

Brusttiefe in cm\*:

Achselhöhenmaß links/rechts in cm\*:

Rückenhöhe in cm\*

Inklination (A-B) in cm links/rechts:

Außenmaß Fräsung oder Aluschale in cm (Nichtzutreffendes streichen)

Symmetrische Bearbeitung, welche Körperseite behalten?

**\*ACHTUNG:** wir halten uns generell an den Abdruck. Wenn sie hier Maße eintragen, wird ihr Abdruck verändert.

## Fräsungen ohne Aluschale, auf Maß zugeschnitten und geschliffen

OT CAD 1

Fräsung ohne Deckschaum

OT CAD 2

Fräsung mit Deckschaum nach Wahl

OT CAD 3

Fräsung ohne Deckschaum, nach STL File

OT CAD 4

Fräsung mit Deckschaum nach Wahl, nach STL File

## Fräsungen mit Einbau in Aluschale, auf Maß zugeschnitten und geschliffen\*

OT CAD 5

Fräsung ohne Deckschaum

OT CAD 6

Fräsung mit Deckschaum nach Wahl

OT CAD 7

Fräsung ohne Deckschaum nach STL File

OT CAD 8

Fräsung mit Deckschaum nach Wahl, nach STL File

OT CAD 9

Fräsung mit Deckschaum nach Wahl bei Windschlagdeformität

## Aluschale **\*BITTE EINS WÄHLEN, wenn sie OT-CAD5-9 bestellen:**

Silber (Lagerware)

Unbeschichtet (Lagerware)

001094 Wunschfarbton RAL :

## Weitere Formate

OS100-DCF Fräsung als Rohling, digitalisieren

OS100-CF Fräsung als Rohling nach STL File

OS101-CF Fräsung nur Sitz nach STL File

OS102-CF Fräsung nur Rücken nach STL File

Kopie von bestehender Schale (Konturen werden übernommen)