



**DURCH
VAKUUM-
GIESSEN
ZU
FOLGE-
MODELLEN**

Ausgehend von einem Urmodell stellen wir Kunststoffprototypen über das Vakuumgießverfahren her. Damit können schnell und kostengünstig Prototypen oder Kleinserien bis ca. 30 Stück je Silikonform mit hoher Abbildungsgenauigkeit gefertigt werden. Die eingesetzten Polyurethane liefern Prototypen mit mechanischen, thermischen und optischen Eigenschaften, die denen der späteren Kunststoffspritzgussteile sehr nahe kommen. Nach dem Kernausschmelzverfahren stellen wir auch extrem stark hinterschnittene Modelle her.

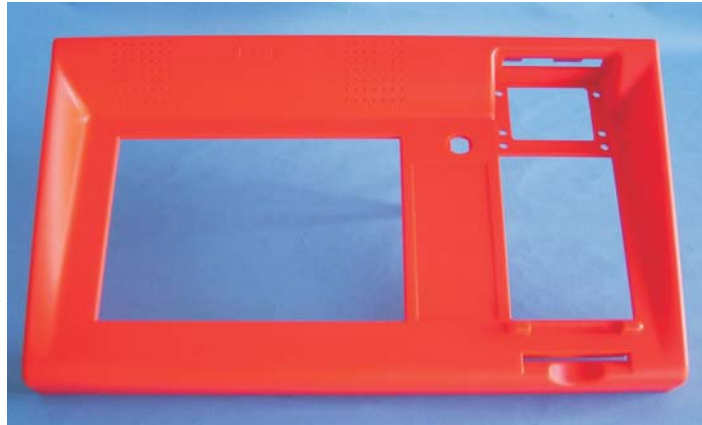


mit freundlicher
Genehmigung
MCP HEK GmbH

Unsere Vakuumgießanlagen C01, C03 und C04 von MCP HEK lassen Formgrößen bis zu 750 x 950 x 750 mm zu. Die Gießmenge kann max. 5.500 g betragen. Bei noch größeren Modellen beziehen wir kompetente Partner ein.

VON DER IDEE
ZUM PRODUKT

PORTEC



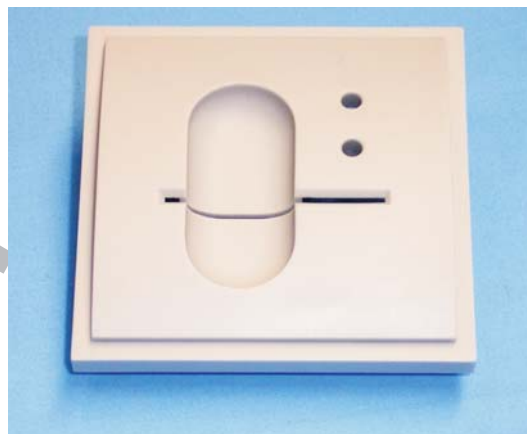
Terminalblende 550 x 350 mm



Transparente Abdeckungen



Designstudie FHS Coburg



Abdeckung Zutrittssystem

PORTEC

Prototypen und Kleinserien
aus Kunststoff und Metall

e-mail: info@portec-gmbh.de INTERNET: www.portec-gmbh.de

Am Köhlersgehäu 32
D-98544 ZELLA-MEHLIS
TELEFON: ++49 (03 682) 46 69-0
FAX: ++49 (03 682) 46 69 10