



# PERFEKTE PASSFORM BEI DER ARBEIT

Office Solutions



## MORE ROOM FOR IDEAS

Längst finden Sie unsere Produkte für Möbel und Fahrzeugsitze auch in anderen Bereichen: Mit Profilen und dreidimensionalen Komponenten aus Kunststoff sorgen wir für den perfekten Sitz der Bezüge und Gewebe von Drehstühlen und Schallschutzwänden – oder verleihen ihnen den letzten Schliff.

Auch in Kastenmöbeln finden Sie OKE: Funktionsbeschläge und Dichtungsprofile erhalten Sie von uns auch mit ganz individuellen Produkteigenschaften.



## UNSER KNOW-HOW, IHRE VORTEILE

Durch jahrzehntelange Erfahrung in der Sitztechnologie für die Automobil- und Polsterindustrie können wir die Produktionsprozesse unserer Kunden detailliert analysieren. Auf dieser Basis entwickeln wir optimale Lösungen im Rahmen der gesamten Wertschöpfungskette. Bei der Umsetzung neuer Produktideen erreichen wir Kosteneinsparungen, Ergonomievorteile und ermöglichen spezielle Designs.

Wir kümmern uns schon bei der Entwicklung neuer Modelle ab dem Prototypenstatus um:



- ▀ saubere, schnelle Abheftungen von Stoffen und Leder durch Nähmarkierungen, Stoffgruppenmarkierungen und Clipsysteme,
- ▀ designorientierte Profile mit speziellen Oberflächen und Einzugstäbe auch für besondere Abheftungen,
- ▀ perfekte Integration der Komfort-, Funktions- und Designelemente,
- ▀ ‚leise‘ Funktionen durch Abschlüsse mit dämpfenden oder polsternden Eigenschaften,
- ▀ komplette Sitzrahmen und Elemente für Büromöbel.



Profile mit Dekorfolie

## VISUALS MIT BESONDEREN OBERFLÄCHEN

Unsere Produkte müssen sich nicht verstecken. Denn die Visuals haben schlierenfreie, besonders glatte Oberflächen, eine Struktur oder ein Folien-Finishing. Entweder befestigen sie Stoffbahnen im sichtbaren Bereich oder sie geben einem Möbelstück mit Keder-effekten den letzten Schliff!



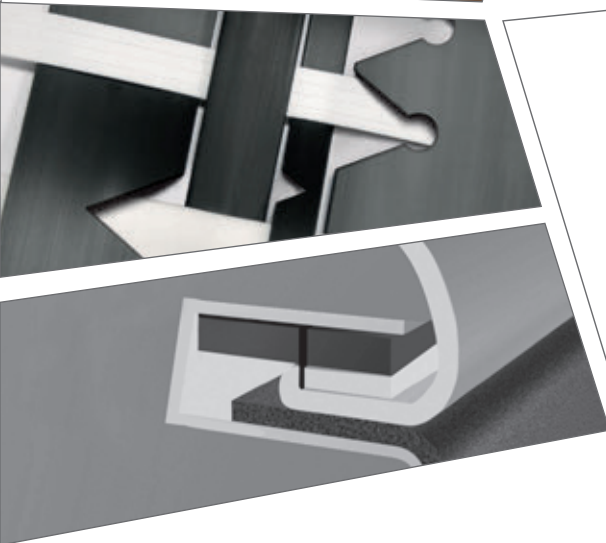
Die Produktlinie „Terminal“ designed by Porsche stattet bereits 140 internationale Flughäfen aus. Unser gerilltes Visual fixiert das Netzgewebe am Rahmen.



## FLACHBÄNDER FÜR JEDE NUT

Nichts geht schneller, als Stoffe, Netzgewebe oder Leder mit unseren Flachbändern in die Nuten des Sitzrahmens zu clipsen. Sogar für Radien sind sie geeignet. Denn mit Aussparungen und Markierungen lassen sie sich komplett um Rückenlehnen und Sitzflächen legen. Beschriftungen und Nähzeichen erleichtern außerdem die Montage in der Serienfertigung.

Auch wenn Sie Stoffe, Leder oder Gewebe mit verschiedenen Materialstärken einsetzen, garantieren die entsprechend dicken Flachbänder immer einen festen Halt in der vorgegebenen Nut der Sitzschale. In einem besonderen Verfahren können wir Ihre Materialien auch direkt mit Flachbändern verbinden.



Flachband mit Markierungen und Netzgewebe

## PROFILE ZUR BEFESTIGUNG, DICHTUNG UND DÄMPFUNG

Profile mit besonderen Querschnitten fixieren Stoffe direkt auf Metall- und Holzkanten. Sie werden aufgesteckt oder angetackert und verleihen manchmal zusätzliche Keder-Effekte. Verschlussprofile bestehen aus zwei Elementen, die ineinander gesteckt werden. Auch hier sorgen Aussparungen und Markierungen für eine Erleichterung der Montage. Mit unserer Vliesfahne kombiniert, können Sie außerdem in nicht sichtbaren Bereichen Ihr Bezugmaterial einsparen!

In Kastenmöbeln finden Sie Produkte von uns, die Geräusche beim Gebrauch von Schubladen oder Schranktüren reduzieren oder ganz verhindern. Auch hier legen wir größten Wert auf hochwertige Oberflächen der Profile oder spezielle Farbnuancen.

Durchgehendes Befestigungsprofil für Stoffbezüge





Dreidimensionale Befestigungsprofile, hergestellt im Spritzgussverfahren.

### DREIDIMENSIONALE BAUTEILE

Im Spritzguss entwickeln und fertigen wir Bauteile mit vielen unterschiedlichen Eigenschaften: zum Beispiel mit hart-weich Verbindungen als Zweikomponentenbauteile, mit Einlegern wie Schrauben oder Gewinden oder dreidimensionale Befestigungsprofile im Endlos-Spritzguss. Immer gut durchdacht und mit allerhöchster Präzision!

Auch permanente Beschriftungen sind mit unserem Laser durch Farbumschlag des Materials möglich. Sie sind absolut abriebfest und lösungsmittelrecht. Im Sekundentakt und ohne zusätzliche Schablonenkosten werden die Abbildungen besonders präzise.



ClipFix ‚Single‘ zum Einschäumen, für Abheftungen in Verbindung mit Einzugstäben.



### ABHEFTSYSTEME AUCH FÜR KOMPLEXE KONTUREN

Einzugstäbe und Clipseysteme schaffen prozesssicher saubere Konturen. Besonders für Sitzflächen mit flachem Aufbau eignen sich die Einzugstäbe aus glasfaserverstärkten Kunststoffen. Und unser ‚Knicksystem‘ erleichtert Ihren Nähprozess ungemein: Eine zentrierte Abheftung in der Sitzmitte wird durch diesen durchgehenden Einzugstab schnell und genau positioniert!



## CUSTOMIZED – PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN

---

NEBEN KUNDENINDIVIDUELLEN ANFERTIGUNGEN ARBEITEN WIR NACH DEM PLATTFORMPRINZIP: AUF GRUNDLAGE EINIGER BASISPRODUKTE ENTWICKELN UND PRODUZIEREN WIR BEI BEDARF LÖSUNGEN, DIE AUCH FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN PERFEKT PASSEN.

GERNE ENTWICKELN WIR AUCH ZUSAMMEN MIT IHNEN. SPRECHEN SIE UNS EINFACH AN!



### DIE VIELFALT IST GRENZENLOS – WIE UNSERE IDEEN

Zahlreiche unserer Ideen sind seit vielen Jahren in der Automobil- und Möbelindustrie im Einsatz. Allein in Europa sitzen mehr als zwei Drittel aller Autofahrer auf maßgeschneiderten Lösungen von OKE! Hier nur ein kleiner Auszug unserer Kunden, die unsere Kunststoffkomponenten für Büromöbel einsetzen:

DAUPHIN | GIRSBERGER | HAWORTH |  
INTERSTUHL | KÄFER UND HUMMEL |  
KÖNIG + NEURATH | KUSCH & CO. | MAYER |  
ROHDE & GRAHL | SATO OFFICE | SEDUS STOLL |  
THONET | VIASIT | VITRA | WILKHANN ...  
UND VIELE MEHR!



OKE Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Am Willersberg 231  
98663 Ummerstadt

Telefon +49 36871 274-0  
Telefax +49 36871 274-19

info@oke.de  
www.oke.de

#### UNSERE STANDORTE

##### DEUTSCHLAND

Hörstel, Deutschland  
Goslar, Deutschland

Ummerstadt, Deutschland  
Rheda-Wiedenbrück, Deutschland

##### EUROPA

Abrantes, Portugal  
Třebatice, Slowakei  
Togliatti, Russland

##### AFRIKA

Kapstadt, Südafrika

##### AMERIKA

Curitiba, Brasilien

##### ASIEN

Zhangjiagang, China  
GimPo-City, Südkorea