

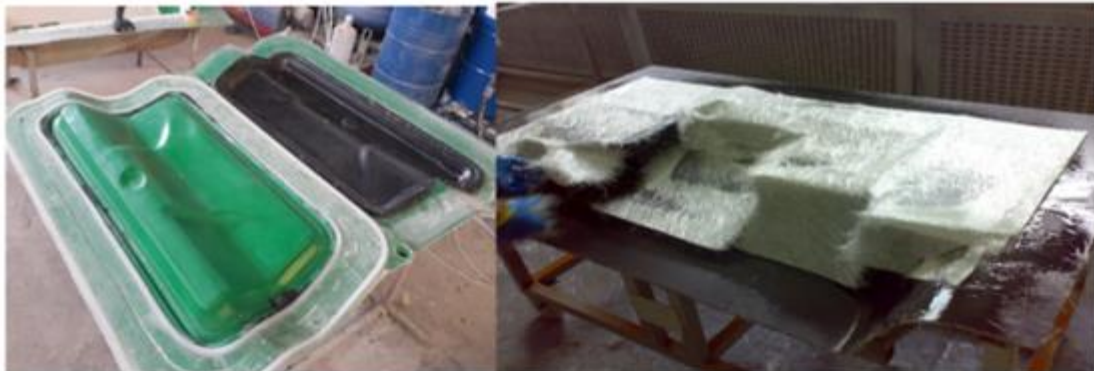


für

AUTOMOBIL & SCHIENENVERKEHR
MASCHINEN- INDUSTRIEAUSRÜSTUNGSTEILE



Wir als VASG fertigen alle Fahrzeugteile aus Composite.
Wir produzieren mit Verfahren wie Handlaminieren, RTM, LRTM, Infusion, SMC, BMC, Thermoformen (ABS) als Produktionsverfahren.



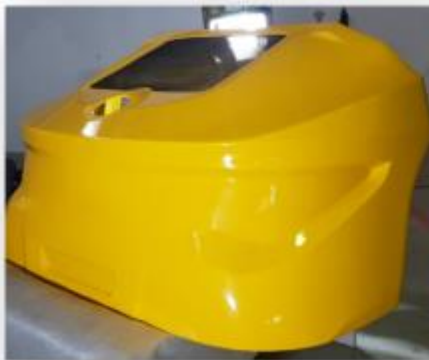
Wir fertigen Produktoberflächen
als Natur (lackierbare Gelcoat-Oberfläche) lackiert,
unterbeschichtet, top-beschichtet oder gelbeschichtet (Oberfläche des fertigen
Produkts).



natur (überstreichbare gelcoqt Oberfläche)



unterbeschichtung

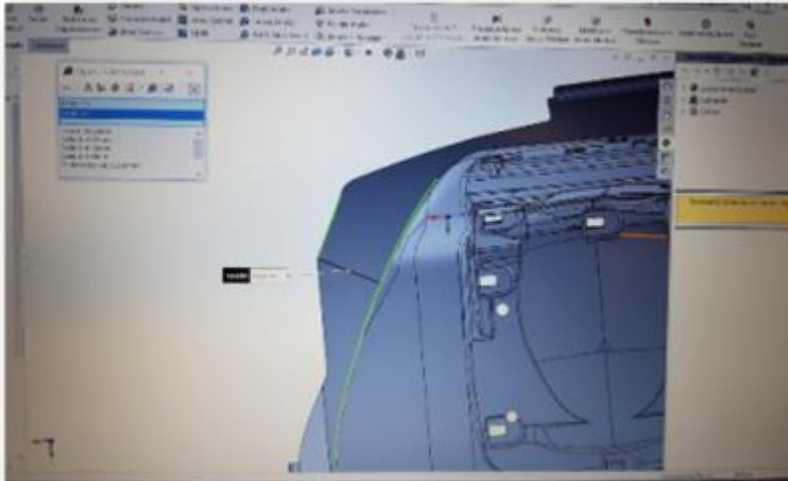


top-beschichtungslack

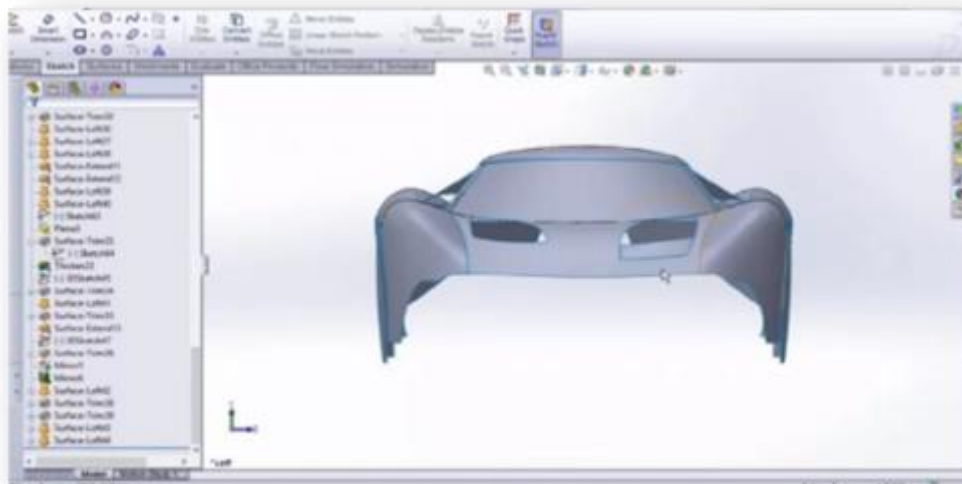


fertig gelbeschichtung

Anhand der technischen Daten der Produkte,
Wir beginnen mit dem Herstellungsprozess
durch Bearbeitung der Modelle auf unserer CNC-Maschine
und
unter Verwendung des Verbundformverfahrens.



↑ ↑
3D-DATEN ZUR COMPUTERUMGEBUNG
↓



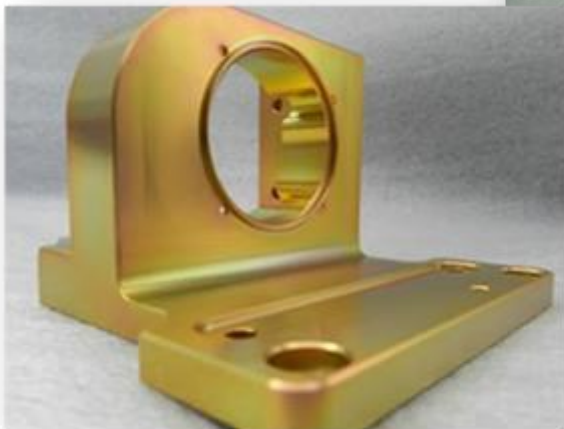
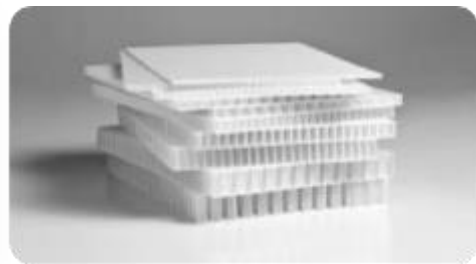


MODELLIEREN



Wir sind in der Lage, mit verschiedenen Rohmaterialoptionen wie Harzen (Polyester, Vinylester, Epoxid), Fasern (Schnittmatten, gewebtes Roving, multiaxiale technische Gewebe, Kohlenstoff, Hybrid, Glas, Kevlar (Aramid) usw.)

durch Gegenüberstellung mit den erforderlichen technischen Daten der Produkte/Teile und ggf. durch Hinzufügen von Verstärkungsmaterialien (Kernmatte, Wabe (PP, Al), Blech, Aluminium usw.)



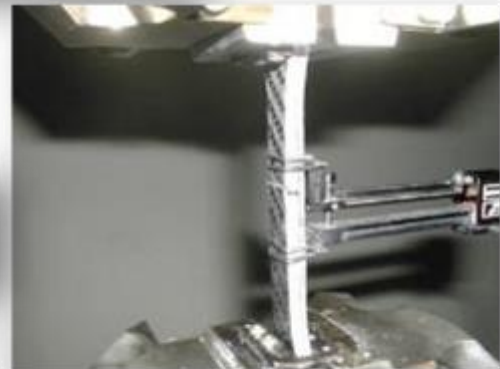
Wir sind in der Lage, Zusätze wie Metall zu machen
(pulverbeschichtet, kataphoresebeschichtet, verzinkt etc.),

Scharnier, Kolben und Korpus müssen im Produkt enthalten sein.



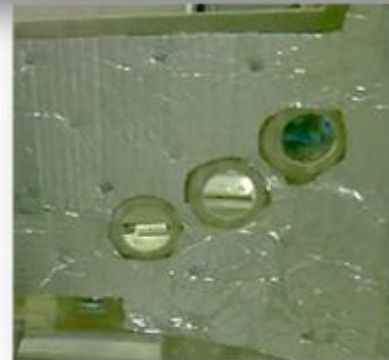
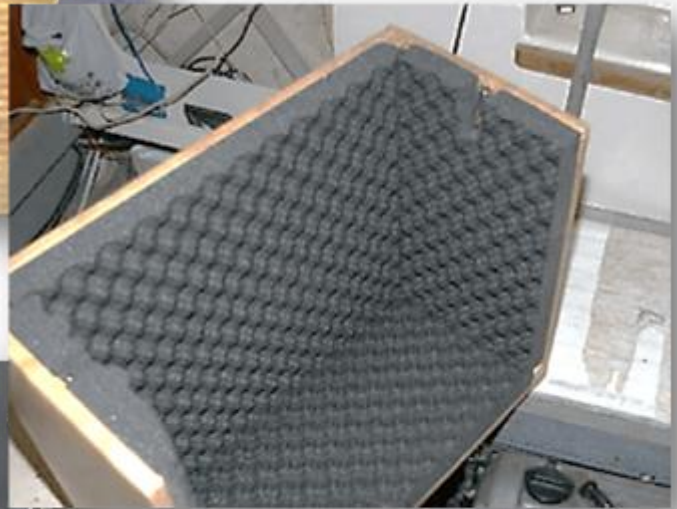
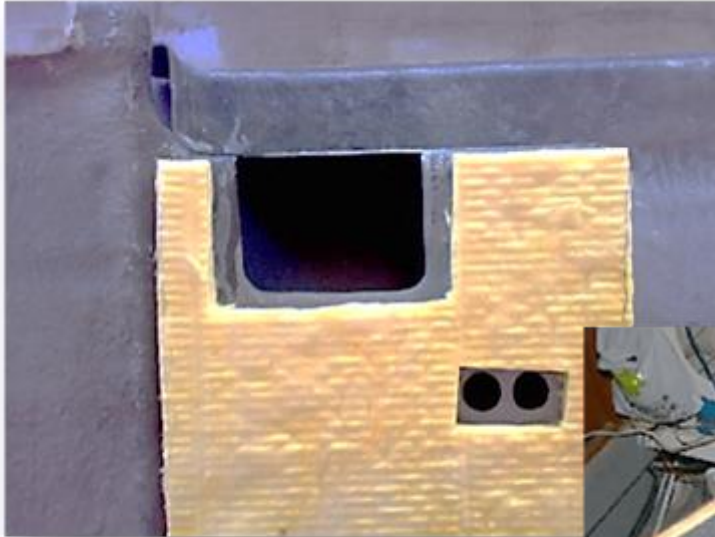
Wir sind in der Lage, die gewünschte Farbe, Helligkeit,
Beständigkeit (Kratz, Vergilbung, Nichtbrennbarkeit etc.) auf Produktoberflächen.





Wir verwenden Schlagschutzchemikalien oder spezielle Isolationsmaterialien (Hitze und Schall) auf den Innenflächen des Produkts/der Teile.





Verpackungsarten für Produkte / Teile unterliegen immer den Anforderungen des Kunden. Daher wird für jede Sendung eine spezielle Designverpackung verwendet.





VASG bietet Ihnen den besten Service mit seinen hochqualifizierten Experten innerhalb seines Ingenieurteams und seiner langjährigen Erfahrung.

Kundenanforderungen werden als Projekt konzipiert und jedes Projekt durchläuft mehrere Phasen, wie oben erwähnt...

Wir freuen uns, so bald wie möglich von Ihnen zu hören,

Mit freundlichen Grüßen

VASG COMPOSITES POLYESTER SAN. VE TIC. LTD. STI.



Adresse: Inonu Mah. 9504 sk. No: 11 d.26 TR-35650 Cigli – Izmir / Türkei

Telefon : +90 542 410 76 06 &  +90 542 410 76 07

Website : www.vasgcomposites.com

E-mail : info@vasgcomposites.com

 <https://www.linkedin.com/company/vasg-composites>