



Freude am Fahren

ORIGINAL BMW BLECHTEILE.

BESTE VERARBEITUNG FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT
UND MAXIMALER KORROSIONSSCHUTZ.

Führungskreis

Marketing

Verkauf
Neue Automobile

Verkauf
Gebrauchte Automobile

Aftersales

Financial Services

Verwaltung

Argumenter

FUNKTION UND QUALITÄTSSICHERUNG DER ORIGINAL BMW BLECHTEILE.

Funktion im Detail.

Die aus Original BMW Blechteilen zusammengesetzte Karosserie bildet einen Schutzmantel des gesamten BMW.

Durch die Original BMW Blechteile werden sowohl die Passagiere als auch das hochtechnische Innenleben eines BMW geschützt. Und zwar vor jedem äußeren Einfluss, der im Straßenverkehr auftreten kann.

Die passive Sicherheit der Passagiere ist gewährleistet. Darüber hinaus ist der Schutzmantel resistent gegen Umwelteinflüsse und besitzt eine lange Lebensdauer.

Außerdem entsprechen die einzelnen Blechteile in Material, Form und Vermaßung optimal den Anforderungen, die Motor, Getriebe und Fahrwerk an einen BMW stellen.



Das Resultat: Die passgenauen Teile bieten optimale Crash-Sicherheit und besten Korrosionsschutz für eine lange Lebensdauer.

Qualitätssicherung.

Hinweis:

Empfehlen Sie Ihren Kunden insbesondere zur Lackpflege BMW Original BMW Pflegeprodukte.



Blechteile stellen eine wichtige Sicherheitskomponente des Fahrzeugs dar. Materialqualität und präzisionsgenaue Fertigung zeichnen Original BMW Blechteile aus. Um die Sicherheit aller Fahrzeuginsassen zu gewährleisten, unterliegen Original BMW Blechteile aufwendigen Veredelungstechniken und strengen Qualitätsprüfungen.

Strenge Materialkontrollen.

Das Ausgangsmaterial für die Original BMW Blechteile unterliegt ständigen Kontrollen. Nur eine Kombination aus ganz bestimmten, sehr hochwertigen Stahlblechlegierungen darf zu Original BMW Blechteilen weiterverarbeitet werden. Nur so lässt sich sicherstellen, dass eine Korrosion nicht schon vor der Verarbeitung auftritt.

Aufwendiger Oberflächenschutz.

Durch gründliche Reinigung und Entfettung wird

für optimale Haftung der elektrophoresisch aufgetragenen Grundierungslacke gesorgt. So kann Korrosion vermieden werden. Damit der Oberflächenschutz auch in den Hohlräumen zum Tragen kommt, wird die Grundierung im Tauchlackverfahren aufgetragen.

Crash-Tests.

Was Konstruktion und Vermaßung angeht, so werden die Teile durch die Ergebnisse der Crash-Testreihen ständig weiterperfektioniert. Die Tests geben Aufschluss über das Absorptionspotential und das Verformungsverhalten der Karosserie.

Prüfungen der Schweißverbindungen.

Die Schweißnähte werden in regelmäßigen Abständen Stabilitätsprüfungen unterzogen. So wird die exakte Ausführung gewährleistet, die für Langlebigkeit und Festigkeit der Teile von großer Bedeutung ist.

PRODUKTVORTEILE DER ORIGINAL BMW BLECHTEILE.

Vorteile und Hinweise für den Kunden.

Hohe Lebensdauer und perfekte Passgenauigkeit.

Original BMW Blechteile bestehen aus einer Vielzahl hochwertiger Stahlblechlegierungen. Gewalzt und gepresst wird auf Präzisionsanlagen im Toleranzbereich von Zehntelmillimetern. Nur in sorgfältigen und genauen Prozessen ist die hohe Festigkeit und lange Lebensdauer der Teile zu erreichen. Selbst bei extremen Langzeitbelastungen kann es keinesfalls zu einer Rissbildung kommen.

Robotertechnik gewährleistet exakte Schweißverbindungen.

Sachgemäß und exakt ausgeführte Schweißverbindungen gewährleisten Stabilität und tragen zu der langen Lebensdauer der Teile bei. In der BMW Forschung sind Schweißverfahren und Ausführung perfektioniert worden. Denn zur Herstellung lupenreiner Schweißverbindungen kommen bei BMW überwiegend Roboter zum Einsatz.

Permanente Forschung für mehr Sicherheit.

Permanente Crash-Tests zeigen immer mehr Möglichkeiten auf, die Insassen im Fall eines Unfalls durch die Karosserie zu schützen. So etwa durch Flankenschutz in den Türen oder

unsichtbare Sollknickstellen in der Motorhaube. Jedes Detail ist exakt auf das komplexe Sicherheitssystem abgestimmt: Die Insassen eines BMW befinden sich in einer formstabilen Sicherheitszelle und sind dadurch optimal geschützt.




Jede Einzelheit stimmt.

Die genaue Form eines BMW Blechteils ist perfekt auf seine jeweilige Funktion abgestimmt. Motor und Bremsen werden zum Beispiel mit Hilfe von Lüftungsschlitzen in den Frontschürzen gekühlt. Bei fehlenden oder falsch positionierten Lüftungsschlitzen kann es beispielsweise zu einer Überhitzung der Bremsscheiben oder der Motorkühlung kommen. Original BMW Blechteile mit korrekt positionierten Lüftungsschlitzen schließen eine Überhitzung aus. Richtig dimensionierte oder platzierte Befestigungsbohrungen ersparen Nacharbeiten bei der Montage sowie Stabilitäts- und Dichtheitsverluste.

Sicher vor Korrosion.

Die elektrolytische Verzinkung stark korrosionsgefährdeter Teile in Verbindung mit der Falzversiegelung bietet optimalen Schutz. Zusammen mit der Grundierung sorgt die von außen nicht sichtbare Punkt-Flansch-Verklebung auch in den Hohlräumen für 100% Oberflächenschutz.

Hauptargumente, die Sie im Kundengespräch anbringen können.

NACHHALTIGKEIT		<ul style="list-style-type: none">- Geringer Verbrauch dank leichter, hochfester Stähle.- Lange Lebensdauer.
SICHERHEIT		<ul style="list-style-type: none">- Zahllose Crash-Tests.- Optimale Sicherheit und Funktion.- Permanente Forschung für mehr Sicherheit.
WERTERHALT		<ul style="list-style-type: none">- Hoher Korrosionsschutz.- Perfekte Passgenauigkeit.- Robotertechnik gewährleistet exakte Schweißverbindungen.