

MEDES Produktinformation

Keine Kompromisse an Material und Qualität

„Made in Germany“ für uns ein absoluter Qualitätsbegriff.

Hier ist kein Platz für Kompromisse.

Das gilt für unser Rohmaterial ebenso wie für die Verarbeitung.

Sämtliche Produkte werden aus hochwertigen Aluminium-Legierungen hergestellt.

Sie sind widerstandsfähig gegen abrasive Einflüsse und aggressive Medien (Salzwasser) und bieten insofern besten Schutz bei perfekter Optik.

Zudem sind sie wiederverwertbar und damit absolut umweltverträglich.



Als Standard-Qualität für Fußmatten, Ladeflächenabdeckungen, Heckklappen-Blenden oder Produkte für Kanten- und Einstiegsschutz verwenden wir Vollaluminium (im Gegensatz zu etlichen Mitbewerbern) mit einer Materialstärke von 2,0 bis 3,0 Millimetern.

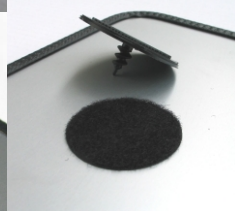
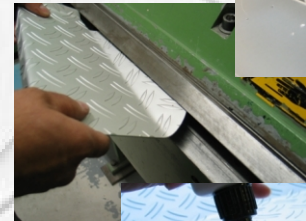
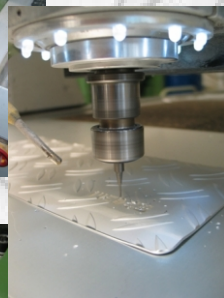
Für Passgenauigkeit garantieren die am Originalfahrzeug genommenen Aufmaße sowie die Fertigung auf modernsten computergesteuerten Schneid- und Fräsmaschinen und eine fahrzeugspezifische 3D-Vorformung der Tuning-Parts. Vor der Aufnahme in das Vertriebsprogramm erfolgen umfangreiche Tests der Prototypen unter Realbedingungen.

Zum Schutz vor Verletzungen oder Beschädigungen des Fahrzeuginnenraums werden die Produkte alternativ mit einer Fase versehen oder erhalten einen Kantenschutz wahlweise schwarz oder silbergrau. Ein innerer Metall-Klemmkern sowie die zusätzliche Spezialverklebung der flexiblen PVC-Kantenschutzprofile sorgen für eine dauerhaft feste Verbindung auch unter extremer Beanspruchung.

Außerdem entsteht so eine Art Wannenbildung, die einen Kontakt des ggf. eingetragenen Schmutzwassers mit dem Teppichboden von vornherein verhindert.

Je nach Produkt- und Fahrzeugtyp werden Tuning-Parts von MEDES mit individuellen Befestigungsmechanismen ausgeliefert. Spezifischen Herstellervorgaben werden eingehalten. Darüber hinaus werden Klettsysteme, mechanische Drehverschlüsse, Aluminiumnieten, Edelstahlverschraubungen oder Klebeverbindungen angeboten.

Alle Produkte erhalten eine MEDES-Gravur als Originalitätshinweis. Hier bieten wir eine Reihe von Individualisierungsmöglichkeiten an durch wunschgemäße Sondergravuren in Form von Schriftzügen, Claims, Logos, Namen, Initialen und anderes mehr.



Produktcharakteristik

MEDES-Duett glänzend Produktkürzel: DG



Glänzende Alu-Oberfläche mit doppelt gewabter Prägung und leichtem Schliffbild in Walzrichtung.
Materialstärke: 2,0 mm Wabenhöhe: 0,5 mm.

Eignung: mittlere Beanspruchung; Rutschfeste Oberfläche durch Wabenstruktur; Oberflächenveränderungen sind nicht auszuschließen (Kratzer, Wasserränder). Diese Veränderungen sind jedoch materialtypisch und spiegeln den Charakter unbehandelter Alu-Oberflächen.

MEDES-Duett matt ELOX Produktkürzel: DME



Matt eloxierte Oberfläche mit doppelt gewabter Prägung,
Materialstärke: 2,0 mm Wabenhöhe: 0,5 mm.

Eignung: starke Beanspruchung; die matt eloxierte Oberfläche ist extrem widerstandsfähig gegenüber mechanischen und chemischen Einflüssen; kaum Oberflächenveränderungen; Material entspricht optisch den häufig verwendeten Alu-Applikationen im Armaturenbereich moderner Fahrzeugtypen und passt sich insofern harmonisch an; wenig Reflektion bei Sonneneinstrahlung;
Rutschfeste Oberfläche durch Wabenstruktur;

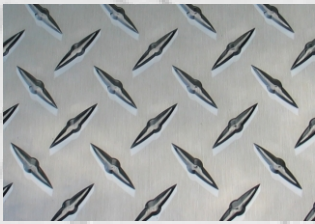
MEDES-Duett TITAN ELOX Produktkürzel: DTE



Matt eloxierte Oberfläche mit doppelt gewabter Prägung titanfarbiger Soft-Look.
Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit einer harmonisierenden Lackierung bzw. Innenausstattung (z. B. grau, beige, Braun- oder Grüntönung, pastellfarbig siehe Jeep Grand Cherokee TITAN-Edition).
Materialstärke: 2,0 mm Wabenhöhe: 0,5 mm.

Eignung: starke Beanspruchung, täglicher Einsatz; die matt eloxierte und titan-farbige Oberfläche ist extrem widerstandsfähig gegenüber mechanischen und chemischen Einflüssen; kaum Oberflächenveränderungen; Rutschfeste Oberfläche durch Wabenstruktur; wenig Reflektion bei Sonneneinstrahlung; Bestens geeignet für sich gut absetzende Gravuren.

MEDES-Star Hochglanz Produktkürzel: SH



Hochglänzend polierte Spiegel-Oberfläche aus Aluminiumlegierung mit einwabiger Prägung (Sternchen-Optik).

Materialstärke: 3,0 mm Wabenhöhe: 1,6 mm.

Eignung: vornehmlich für Show-Cars und Ausstellungsfahrzeuge; Stark glänzende Oberfläche; guter Trittschutz durch sehr hohe Waben; daher auch sehr rutschfest.

MEDES-Star Black Edition Produktkürzel: SBE

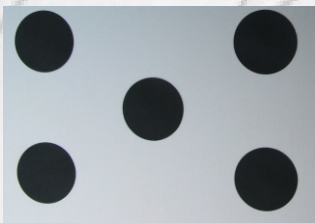


Pulverbeschichtete Aluminium-Oberfläche in matt-schwarzer Optik mit einwabiger Prägung mit freigeschliffener Oberfläche. (Sternchen-Optik).

Materialstärke: 3,0 mm Wabenhöhe: 1,6 mm.

Eignung: insbesondere für Fahrzeuge mit schwarzer bzw. dunkler Innenausstattung, die einen besonderen Alu-Akzent erhalten sollen; guter Kontrast zu weißer bzw. heller Lackierung; spezieller Auftritt durch die aufwendig freigeschliffene und daher metallisch-glänzende Waben-Oberfläche (siehe Beispiel Passat); hier wird die Sternchen-Optik besonders unterstrichen.

MEDES-Point matt ELOX Produktkürzel: MPE

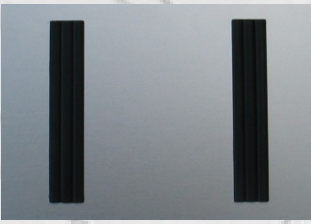


Matt eloxierter Aluminium-Oberfläche mit eingelassenen, erhabenen Gummi-Noppen.

Materialstärke: 2,0 mm Noppenhöhe: 0,5 mm.

Eignung: für den ambitionierten Fahrer, der viel Wert auf sportlich-edle Optik und gleichzeitig hohe Funktionalität legt; die Gummi-Noppen sorgen nicht nur für eine kontrastreiche optische Wirkung auf der glatten Alu-Oberfläche, sondern sie sind auch rutschfest; bester Schutz für Insassen und Ausstattung; Matten insgesamt sehr formstabil.

MEDES-Stripes matt ELOX Produktkürzel: MSE

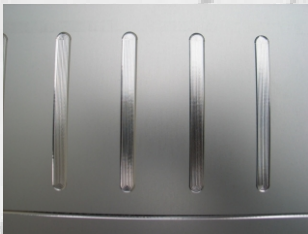


Matt eloxierte Aluminium-Oberfläche mit eingelassenen, erhabenen Gummi-Streifen.

Materialstärke: 2,0 mm Höhe der Gummistreifen: 0,5 mm.

Eignung: für den ambitionierten Fahrer, der viel Wert auf sportlich-edle Optik und gleichzeitig hohe Funktionalität legt; die Gummi-Stripes sorgen nicht nur für eine kontrastreiche optische Wirkung auf der glatten Alu-Oberfläche, sondern sie sind auch extrem rutschfest; bester Schutz für Insassen und Ausstattung; Matten insgesamt sehr formstabil.

MEDES-Plan matt ELOX Struktur Produktkürzel: PMES



Matt eloxierte Aluminium-Oberfläche mit funktional gefräster Strukturillen.

Materialstärke: 3,0 mm

Eignung: für Fahrzeuge mit Individual-Character; die Materialstärke garantiert hohe Formstabilität und Verwindungssteife, selbst unter extremen Bedingungen; in den besonders stark beanspruchten Bereichen der Matte (Absätze, Fußsohle) werden als besondere Maßnahme für mehr Rutschfestigkeit mehrere Nuten 1,0 mm tief eingefräst; die so entstehende rutschfeste Struktur; die Fußmatte sind aufgrund der Eloxierung grundsätzlich unempfindlich gegen schädigende Einflüsse.

MEDES-Plan matt ELOX Gravur Produktkürzel: PMEG



Matt eloxierte Aluminium-Oberfläche mit funktional gefräster Strukturillen und individuell graviertem Logo oder Schriftzug nach Kundenwunsch. Materialstärke: 3,0 mm

Eignung: für Fahrzeuge mit Individual-Character; die Materialstärke garantiert hohe Formstabilität und Verwindungssteife, selbst unter extremen Bedingungen; in den besonders stark beanspruchten Bereichen der Matte (Absätze, Fußsohle) werden als besondere Maßnahme für mehr Rutschfestigkeit mehrere Nuten 1,0 mm tief eingefräst; die so entstehende rutschfeste Struktur; die Fußmatte sind aufgrund der Eloxierung grundsätzlich unempfindlich gegen schädigende Einflüsse.

MEDES-Plan VA-Optik ELOX Produktkürzel: PVE



Glänzend eloxierter und gebürsteter Aluminium-Oberfläche in Edelstahl-Optik.

Materialstärke: 1 bis 2 mm je nach Produkt.

Eignung: als Ausgangsmaterial für zahlreiche Tuning-Parts im Bereich Innenraum und Karosserie etwa für Einfassungen von Armaturen, für Beschläge und Verkleidungen oder Kühlergrills und Entlüftungsgitter sowie viele andere Einsatzgebiete mehr; unempfindliche Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Charakter; benötigt nicht so viel Pflege wie Alternativen aus Edelstahl, Sieht aber genauso aus; den Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt; sprechen Sie uns mit Ihren individuellen Wünschen an.

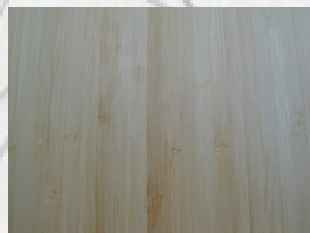
MEDES- MICRO Point matt ELOX Produktkürzel: MMPE



Matt eloxierter Aluminium-Oberfläche mit eingelassenen, erhabenen Polyurethan-Noppen.

Materialstärke: 2,0 mm Noppenhöhe: 1,5 mm / Durchmesser 15 mm

Eignung: für den ambitionierten Fahrer, der viel Wert auf sportlich-edle Optik und gleichzeitig hohe Funktionalität legt; die PU-Noppen sorgen nicht nur für eine kontrastreiche optische Wirkung auf der glatten Alu-Oberfläche, sondern sie sind auch rutschfest; bester Schutz für Insassen und Ausstattung; Matten insgesamt sehr formstabil.



Wood Floor: „Bamboo Edition“
Das gibt es nur bei MEDES!

Die Produktserie MEDES Wood Floor hier die „Bamboo Edition“ mit Bambus Furnier vereint die Vorteile einer Aluminium-Fußmatte mit der warmen Wohlgefühl-Atmosphäre Ausgesuchter Echtholz-Applikationen.

Generell werden die CNC-gefertigten und für den jeweiligen Fahrzeugtyp individuell vorgeformten Alu-Matten (3,0 mm stark) kraftschlüssig mit 0,8 mm starken Echtholz-Furnieren kaschiert. Die Holzoberfläche erhält als Schutz vor abrasiven sowie anderen schädigenden Einflüssen (Nässe, Salz) eine Hartversiegelung mit einem speziellen Polyurethanlack.

Ergebnis: Ein Innenraum-Tuning der besonderen Art für den individuellen Fahrzeugveredler mit besonderem Geschmack. Die Verwendungsmöglichkeit unterschiedlicher Holzarten bzw. Furniere und Farben garantiert eine optimale Anpassung an die Ambiente-Vorgaben des Fahrzeugherstellers oder setzt bewusst markante Akzente. Mehr geht nicht!

Alles natürlich (Hand)MADE in Germany und in gewohnter MEDES-Qualität.

Das MEDES Team wünscht Ihnen gute
Fahrt und viel Freude mit unseren Produkten

www.medes-shop.com

Heuser & Szabo GbR Glashüttenplatz 1 / 45549 Sprockhövel /
Tel 02339 120 666 / Fax 02339 120 667