

SOUND DEADENING



C  **MFORT** **MAT**

www.comfortmats.de

STEG
Italy

Fortissimo[®]

www.fortissimo.de

UVP-Preisliste

gültig ab 1. April 2026

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.





Alle UVP Preise inkl. 19% MwSt.


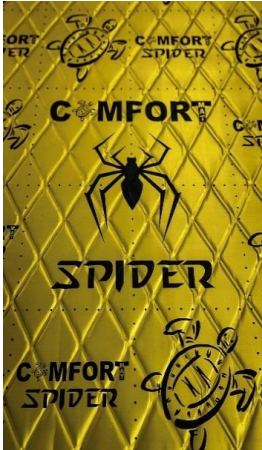
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.



www.fortissimo.de Deutschland Vertrieb Fortissimo, Inh. Dietmar Carle
didi@fortissimo.de Fon: 07544 / 74 14 750 Udo.Leinich@t-online.de Fon: 0172 / 7451 405
LUCID-Reg.Nr: DE5967722027269 UstID-Nr: DE195948791

Alubutyl SCHALL-DÄMPFUNG (Reduzierung von Körperschall)



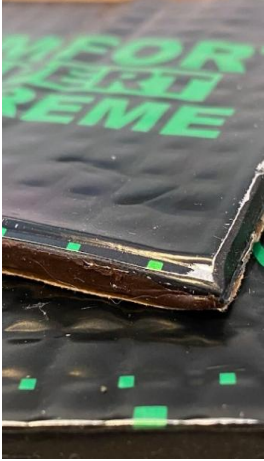

		UVP €	
<p>BRONZE 2mm</p> 	<p>Comfort Mat BRONZE 2 mm Preisgünstiges Alubutyl für Bereiche mit leichten oder mittleren Vibrationsbelastungen. Universelles vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 2 mm, hat eine gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der BRONZE-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Muss während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die feine Prägung sind die Matten auch bei komplexen Formen leicht zu Verarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 2 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,06mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,26 - Plattengewicht: 1,10 kg - Gewicht: 3,14 kg/m² - Haftung: 6 N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Orange - 10 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel</p> <p>UVP: 12,00 €/Stück, 34,29€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p>120,00</p>	
<p>VESPA 2,5mm</p> 	<p>Comfort Mat VESPA 2,5 mm Alubutyl für Bereiche mit mittleren Vibrationsbelastungen. Universelles vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 2,5 mm, hat eine sehr gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der VESPA-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und müssen während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die mittlere Prägung sind die Matten auch bei komplexen Formen noch gut zu Verarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 2,5 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,1mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,36 - Plattengewicht: 1,23 kg - Gewicht: 3,51 kg/m² - Haftung: 14N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Gelb - 10 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel</p> <p>UVP: 16,00 €/Stück, 45,71€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p>160,00</p>	

<p>PANTHER 2,5mm</p> 	<p>Comfort Mat PANTHER 2,5 mm Alubutyl für Bereiche mit stärkeren Vibrationsbelastungen. Universelles vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 2,5 mm, hat eine sehr gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der PANTHER-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und müssen während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die mittlere Prägung sind die Matten auch bei komplexen Formen noch gut zu Verarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 2,5 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,12mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,4 - Plattengewicht: 1,35 kg - Gewicht: 3,86 kg/m² - Haftung: 14N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: matt Schwarz mit Logo glanz Schwarz - 10 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel</p> <p>UVP: 17,00 €/Stück, 48,57€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">170,00</p>	
<p>SPIDER 3,5 mm</p> 	<p>Comfort Mat SPIDER 3,5mm Alubutyl für Bereiche mit starken Vibrationsbelastungen. Universelles vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 3,5 mm, hat eine sehr gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der SPIDER-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und müssen während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die mittlere Prägung sind die Matten auch bei komplexen Formen noch gut zu Verarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 3,5 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,1mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,45 - Plattengewicht: 1,85 kg - Gewicht: 5,29 kg/m² - Haftung: 14N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Gelb - 10 Stück in einer Packung. Preis ist je Stück! <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel</p> <p>UVP: 20,00 €/Stück, 57,14 €/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">200,00</p>	



<p>COBRA 2,3mm</p> 	<p>Comfort Mat COBRA 2,3 mm Leichtes und hochwertiges Alubutyl für Bereiche mit stärkeren Vibrationsbelastungen. Universelles, leichtes vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 2,3 mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der COBRA-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und müssen während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die grobe Prägung und dicke Aluminium Schicht haben die Matten auch eine gute versteifende Wirkung bei wenig Gewicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 2,3 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,12mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,40 - Plattengewicht: 0,95 kg - Gewicht: 2,71 kg/m² - Haftung: 14N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Schwarz/orange - 10 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel, Radläufe, Stirnwand, Motorhaube</p> <p>UVP: 19,00 €/Stück, 54,29€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">190,00</p>	
<p>VIPER 3mm</p> 	<p>Comfort Mat VIPER 3 mm Leichtes Premium Alubutyl für Bereiche mit starken Vibrationsbelastungen. Universelles, leichtes vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 3 mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen guten mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und einen breiten Temperaturbereich. Die Matten der VIPER-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und müssen während der Installation nicht erwärmt werden. Durch die grobe Prägung und dicke Aluminium Schicht haben die Matten auch eine gute versteifende Wirkung bei wenig Gewicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 3 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,12mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,49 - Plattengewicht: 1,28 kg - Gewicht: 3,65 kg/m² - Haftung: 14N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1.Schicht verwendet, - Farbe: Schwarz/Rot - 10 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Verkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel, Radläufe, Stirnwand, Motorhaube, Fahrzeugboden</p> <p>UVP: 22,00 €/Stück, 62,86€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">220,00</p>	

<p>ATOM BOMB 4,2mm</p> 	<p>Comfort Mat ATOM BOMB 4,2 mm Alubutyl-Bitumen Sandwich für Bereiche mit starken Vibrationsbelastungen. Universelles, vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 4,2mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere und einer Schicht aus Bitumen, die mit Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen hohen mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Die Matten der ATOM BOMB-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Sie müssen während der Installation erwärmt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 4,2 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 0,1mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,6 - Plattengewicht: 2,4 kg - Gewicht: 6,68 kg/m² - Haftung: 11N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Schwarz/Silber - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Radläufe, Stirnwand, Fahrzeugboden</p> <p>UVP: 28,00 €/Stück, 80,00€/m² 1 Pack (5 Platten)</p> 	<p>140,00</p>	
<p>ULTRA 2.1</p> 	<p>Ultra2.1 Alubutyl von sound-install-products (SiP) Sehr steifes Premium Alubutyl für Bereiche mit starken Vibrationsbelastungen bei dünnen, ebenen Blechflächen. Universelles, vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 2,1mm. Extrem gute Haftung auf ebenen Metall und Kunststoff mit stark vertseifender Wirkung. Das Material besteht aus hochwertigsten Butyl und einer steifen und glatten Aluminiumfolie. Die Matten sind wasserbeständig und auch über Kopf dauerhaft hitzebeständig bis über 100°C Sie müssen während der Installation nicht erwärmt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 2,1 mm - Plattengröße: 330 x 500 mm - Foliendicke: 0,15mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,4 - Plattengewicht: 0,7kg - Gewicht: 4,0 kg/m² - Haftung: >15N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Silber - 8 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türen, Seitenwände, Dach</p> <p>UVP: 12,00 €/Stück, 72,73/m² 1 Pack (8 Platten) UVP 60,61 €/m²</p> 	<p>80,00</p>	

<p>EXTREME 3,5mm</p> 	<p>Comfort Mat EXTREME 3,5 mm Alubutyl-Bitumen Sandwich, mehrlagige Vibrationsdämpfungsmatte für Bereiche mit starken Vibrationsbelastungen. Universelles, vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 3,5mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere und einer Schicht aus Bitumen, die mit 2 Lagen Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen hohen mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Die Matten der EXTREME-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Sie müssen während der Installation erwärmt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 3,5 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 2 x 0,1mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,63 - Plattengewicht: 2,25 kg - Gewicht: 6,43 kg/m² - Haftung: 11N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Schwarz/Grün - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Radläufe, Stirnwand, Fahrzeugboden, SPL-Fahrzeuge</p> <p>UVP: 30,00 €/Stück, 85,71€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">150,00</p>	
<p>EXTREME PRO 6mm</p> 	<p>Comfort Mat EXTREME PRO 6mm Alubutyl-Bitumen Sandwich, mehrlagige Vibrationsdämpfungsmatte für Bereiche mit extremen Vibrationsbelastungen. z.B. bei SPL-Wettbewerbsfahrzeugen. Universelles, vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 6mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall. Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere und einer Schicht aus Bitumen, die mit 2 Lagen Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen hohen mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Die Matten der EXTREME-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Sie müssen während der Installation erwärmt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 6 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Foliendicke: 2 x 0,1mm - Mechanischer Verlustfaktor: 0,75 - Plattengewicht: 3,37 kg - Gewicht: 9,63 kg/m² - Haftung: 11N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 1. Schicht verwendet - Farbe: Schwarz/Grün - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Radläufe, Stirnwand, Fahrzeugboden, SPL-Fahrzeuge</p> <p>UVP: 40,00 €/Stück, 114,29€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>	<p style="text-align: right;">200,00</p>	

EXTREME PRO MAX
8mm



Comfort Mat EXTREME PRO MAX 8mm

Alubutyl-Bitumen Sandwich, schwere, mehrlagige Vibrationsdämpfungsmatte für Bereiche mit extremen Vibrationsbelastungen. z.B. bei SPL-Wettbewerbsfahrzeugen. Universelles, vibrationsdämpfendes Material mit einer Dicke von 8mm hat eine sehr gute Haftung auf Metall.

Das Material besteht aus einer Mischung spezieller Butyl-Polymere und einer Schicht aus Bitumen, die mit 2 Lagen Aluminiumfolie verstärkt sind. Die Verwendung eines modifizierten Elastomers in der Zusammensetzung der dämpfenden Schicht verleiht dem Material einen hohen mechanischen Verlustfaktor, eine gute Haftung und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse.

Die Matten der EXTREME-Serie sind wasserbeständig, sie haben Dichtungs- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Sie müssen während der Installation erwärmt werden!

- Dicke: 8 mm
- Plattengröße: 350 x 470 mm
- Foliendicke: 2 x 0,1mm
- Mechanischer Verlustfaktor: über 0,75
- Plattengewicht: 2,5 kg
- Gewicht: 15 kg/m²
- Haftung: 11N/cm
- Wasserbeständig: JA
- Wird als 1. Schicht verwendet
- Farbe: Schwarz/Grün
- 5 Stück in einer Packung.

Verwendungsort:

Radläufe, Stirnwand, Fahrzeugboden, SPL-Fahrzeuge





UVP: 28,00 €/Stück, 170,21€/m²





1 Pack (5 Platten)







140,00

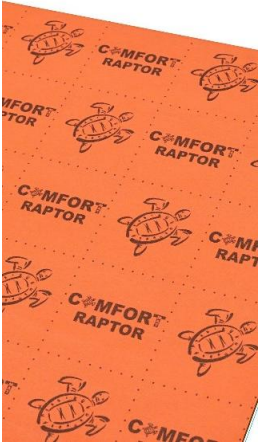

AEROSPACE (Kombination für Dämpfung und Schallisolierung)

		UVP €	
<p>VOLT 2,5mm</p> 	<p>Comfort Mat AEROSPACE VOLT 2,5mm Das leichteste und dünnste Material aus der Aerospace-Serie, das effektive Anti-Vibrations-Eigenschaften mit fortschrittlichen Schalldämmfähigkeiten kombiniert. Diese Kombination macht Volt zu einer effektiven Lösung für die Schalldämmung von Fahrzeugen, bei denen zusätzliches Gewicht entscheidend ist. Mit einer Dicke von nur 2,5 mm und einem Flächengewicht von rund 2,28 kg/m² eignet sich Volt ideal für Dach, Türen, Motorhaube oder Kofferraumdeckel. Schichten: 0,1mm Alufolie + 2,5mm Mastix mit geschäumtem Granulat + Haftkleber</p> <p>Dicke: 2,5 mm Plattengröße: 500 x 700 mm Foliendicke: 0,1mm Plattengewicht: 0,8 kg Flächengewicht: 2,28 kg/m² Haftung: 11 N/cm Farbe: matt schwarz mit hellblauen Logo</p> <p>Verwendungsort: Türen, Dach, Motorhaube, Kofferraumdeckel. Kann als einzelne Schicht verwendet werden.</p> <p>UVP 19,00€/Stück, 54,29€/m² 1 Pack (10 Platten)</p>		<p>190,00</p>
<p>PULSAR 5mm</p> 	<p>Comfort Mat AEROSPACE PULSAR 5 mm Diese Kombination in einer einzigen Schicht vereinfacht die Anwendung erheblich und bringt eine hohe Wirkung bei minimalem Zusatzgewicht. Pulsar ist 5 mm dick und erreicht einen akustischen Verlustfaktor (MLF) von 0,45, was den besten Anti-Vibrations-Materialien entspricht. Die Verwendung einer fortschrittlichen vibroakustischen Schicht mit geschäumtem Granulat sorgt für einen hohen Wirkungsgrad, ohne dass eine große Gewichtserhöhung erforderlich ist, was sie zu einer idealen Lösung für Orte mit mittleren bis hohen Vibrations- und Geräuschbelastungen macht – typischerweise Türen, Dach, Kofferraumboden. Pulsar reduziert zudem Blechresonanzen deutlich und bleibt dank seiner hohen Klebkraft von rund 15 N/cm auch unter anspruchsvollen Bedingungen fest haftbar. Das Flächengewicht von 4 kg/m² macht ihn zu einer guten Wahl für Anwendungen, bei denen ein geringes Gewicht entscheidend ist. Schichten: 0,1mm Alufolie + 5 mm Mastix mit geschäumtem Granulat + Haftkleber</p> <p>Dicke: 5 mm Blattgröße: 500 x 320 mm Folienstärke: 0,1mm Gewicht je Platte: 0,65 kg Flächengewicht: 4,06 kg/m² Haftung: 15 N/cm Verlustfaktor: 0,45 Farbe: matt hellgrau mit schwarzen Logo</p> <p>Verwendungsort: Türen, Dach, Motorhaube, Kofferraumdeckel, Kofferraumboden, unter den Rücksitzen. Kann als einzelne Schicht verwendet werden.</p> <p>UVP: 13,00 €/Stück, 81,25€/m² 1 Pack (15 Platten)</p>		<p>195,00</p>

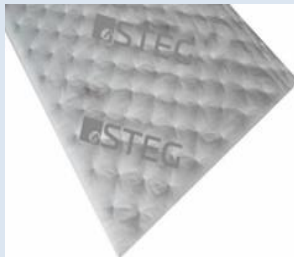





<p>GALAXY 7mm</p> 	<p>Comfort Mat AEROSPACE GALAXY 7 mm Es kombiniert eine moderne vibroakustische Mischung mit geschäumtem Granulat, einer 2 mm dicken Schalldämmmembran und 0,1mm Aluminiumfolie. Dank dieser Kombination bietet Galaxy eine deutliche Reduzierung von Vibrationen und Geräuschübertragung in einer einzigen Schicht. Dank seiner Bauweise reduziert es gleichzeitig Resonanzen und trägt dazu bei, die Steifigkeit großer Blechflächen zu erhöhen. Damit eignet sich Galaxy ideal für Anwendungen am Boden und an den hinteren Radhäusern. Es eignet sich auch für Türen, bei denen eine deutliche Verbesserung des akustischen Komforts in einer einzigen Schicht erforderlich ist. Das Flächengewicht von 6,90 kg/m² stellt eine Einsparung von 30 bis 40 % im Vergleich zu herkömmlichen Zweischichtenanwendungen dar. Schichten: 0,1mm Alufolie + 2 mm dicke schwere Membran + 5 mm Mastix mit geschäumtem Granulat +Haftkleber Dicke: 7 mm Blattgröße: 480 x 320 mm Foliendicke: 0,1mm Gewicht je Platte: 1,06 kg Flächengewicht: 6,90 kg/m² Haftung: 13 N/cm Verlustfaktor: 0,56 Farbe: matt Anthrazit mit schwarzem Logo</p> <p>Einsatzort: Türen, Boden, Radkästen. Kann als einzelne Schicht verwendet werden.</p> <p>UVP: 20,00 €/Stück, 129,87 €/m² 1 Pack (10 Platten)</p> 	<p>200,00</p>	
<p>ZENITH 9mm</p> 	<p>Comfort Mat AEROSPACE ZENITH 9 mm Dank seiner starken mehrschichtigen Konstruktion, die für maximale Vibrations- und Geräuschisolierung optimiert ist, ist Zenith für die am stärksten beanspruchten Teile der Fahrzeugkarosserie konzipiert, bei denen das Ziel darin besteht, höchsten akustischen Komfort ohne Kompromisse zu erreichen. Die Gesamtdicke von 9 mm, einschließlich einer 3 mm schweren Schallschutzmembran, ermöglicht eine effektive Schwingungsdämpfung bei gleichzeitiger deutlicher Reduzierung der Geräuschübertragung. Zenith eignet sich besonders für den Einsatz auf dem Boden, im Bereich der Radkästen oder im Heck des Autos, wo eine deutliche Geräuschreduzierung in einer einzigen Anwendung erforderlich ist. Gewichtseinsparung bis zu 40% im Vergleich zu herkömmlichen Zweischichtenanwendungen. Schichten: 0,1mm Alufolie + 3 mm dicke schwere Membran + 6 mm Mastix mit geschäumtem Granulat + Haftkleber Dicke: 9 mm Blattgröße: 480 x 320 mm Foliendicke: 0,1mm Plattengewicht: 1,38 kg Flächengewicht: 9,00 kg/m² Haftung: 13 N/cm Verlustfaktor: 0,62 Farbe: matt Schwarz mit gelben Logo</p> <p>Einsatzort: Boden, Radkästen. Kann als einzelne Schicht verwendet werden. UVP: 25,00 €/Stück, 162,34€/m² 1 Pack (9 Platten)</p> 	<p>225,00</p>	

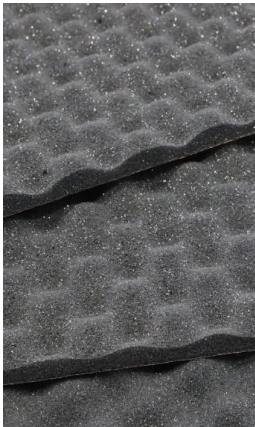





SCHALL-ISOLIERUNG (Reduzierung der Schalldurchdringung)

		UVP €	
<p>INTEGRA-II 6mm</p> 	<p>Comfort Mat INTEGRA-II 6mm Ein leichter Schallisolator und Schalldämpfer. Er wurde für Autotüren und große Blechflächen in Transportern entwickelt. Es besteht aus einem Butyl-Gemisch mit leichten Füllstoffen, wasserabweisenden Stoff und stark klebenden Butyl-Kleber. Das Material wird als zweite Schicht auf der schwingungsdämpfenden Matte verwendet. Das Besondere an diesem Material ist sein leichtes Gewicht. Das Material ist absolut wasserdicht und hat dank eines Dichtungsklebers eine hervorragende Haftung. Das Material bietet eine hohe Geräuschpegelreduzierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 6 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Plattengewicht: 1,4 kg - Gewicht: 4,0 kg/m² - Haftung: 10N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Grau - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Als 2. Lage für Türaußenblech, Blechwände in Transportern, Fahrzeugboden</p> <p>UVP 22,00€/Stück, 62,86€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>		<p>110,00</p>
<p>BLOCKSHOT-II 8mm</p> 	<p>Comfort Mat BLOCKSHOT-II 8mm BLOCKSHOT-II ist ein Multi-Compound-Material mit schwerer 2mm Akustikmembran. Der Kern von BLOCKSHOT ist ein Mastix mit leichten Granulaten mit einer Dichte von ca. 0,02 g/cm³. Die Kombination zweier unterschiedlicher Materialien, ein schweres Mastix und leichtes, flexibles Granulat – erhöht die Fähigkeit, Geräusche mit breitem Frequenzspektrum zu isolieren. Das Material ist absolut wasserdicht mit einer großen Haftung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 8 mm - Plattengröße: 500 x 700 mm - Plattengewicht: 2,5 kg - Gewicht: 7,44 kg/m² - Haftung: 10N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Blau - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Als 2. Lage für Blechwände in Transportern, Fahrzeugboden, Radläufen</p> <p>UVP: 24,00 €/Stück, 68,57€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>		<p>120,00</p>

<p>RAPTOR 4mm</p> 	<p>Comfort Mat RAPTOR 4mm Ein mehrschichtiger, leichter Schallisolator und Schalldämpfer mit Membran. Es besteht aus 3 Schichten: einer Membran (2 mm) mit akustischem Butyl mit hoher Dichte, schallabsorbierendem Material (2 mm) und einem neuen Dichtungskleber, der von -50 bis +150°C funktioniert. Aus diesem Grund kann RAPTOR auf jeder Form verklebt werden, ohne sich zu lösen. Das Material wird als zweite Schicht auf der schwingungsdämpfenden Matte verwendet. Das Besondere an diesem Material ist sein leichtes Gewicht. Das Material ist absolut wasserdicht und hat dank eines Butylklebers eine hervorragende Haftung. Das Material bietet eine hohe Geräuschpegelreduzierung von bis zu – 30 dB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 4 mm - Plattengröße: 480 x 700 mm - Plattengewicht: 1,6 kg - Gewicht: 4,76 kg/m² - Haftung: 6-8N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Orange - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Als 2. Lage für Blechwände in Transportern, Fahrzeugboden, Radläufen, Stirnwand</p> <p>UVP: 24,00 €/Stück, 72,95€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>	<p>120,00</p>	
<p>TITAN 8mm</p> 	<p>Comfort Mat TITAN 4mm Comfort Mat TITAN ist der effektivste mehrschichtige, leichter Schallisolator und Schalldämpfer mit Membran. Es besteht aus 3 Schichten: einer Membran (4 mm) mit akustischem Butyl mit hoher Dichte, schallabsorbierendem Material (4 mm) und einem neuen Dichtungskleber, der von -50 bis +150 ° C funktioniert. Das Material wird als zweite Schicht auf der schwingungsdämpfenden Matte verwendet. Das Besondere an diesem Material ist sein leichtes Gewicht. Das Material ist absolut wasserdicht und hat dank eines Butylklebers eine hervorragende Haftung. Aus diesem Grund kann TITAN auf jeder Form verklebt werden, ohne sich zu lösen. Das Material bietet eine hohe Geräuschpegelreduzierung von bis zu – 38 dB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 8 mm - Plattengröße: 480 x 700 mm - Plattengewicht: 2,76 kg - Gewicht: 7,8 kg/m² - Haftung: 6-8N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Orange - 5 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Als 2. Lage für Blechwände in Transportern, Fahrzeugboden, Radläufen, Stirnwand</p> <p>UVP: 36,00 €/Stück, 109,52€/m² 1 Pack (5 Platten)</p>	<p>180,00</p>	

SCHALL-ABSORBER (Reduzierung von Luftschall)

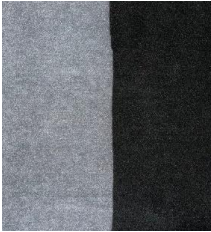





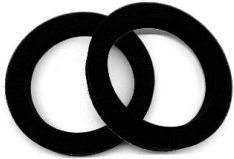





<p>STEG S7</p> 	<p>STEG S7 15mm Polyester Dämmvlies selbstklebend. Für den Einsatz hinter Verkleidungsteilen wie Türverkleidung, A/B/C-Säulen, Dachhimmel. Sehr hohe Luftschallabsorption, Vermeidung von Klappergeräuschen. Nicht für den Nassbereich! - Dicke: 15 mm - Plattengröße: 800 x 500 mm - Plattengewicht: 0,18 kg, - Gewicht: 0,45 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Weiß - 25 Stück in einer Packung. Verwendungsort: Als 2.Lage auf Verkleidungsteilen und im Dach</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>1 Stück, 25,00 €/m² 1 Pack (25 Platten, 10m²) 7,60 €/Stück, 19,00 €/m²</p>	<p>10,00 190,00</p>	
<p>ULTRASOFT 5mm</p> 	<p>Comfort Mat ULTRASOFT 5mm Eines der besten schallabsorbierenden und abdichtenden Materialien aus hochdichtem Polyurethanschaum, der mit speziellen Polymeren gefüllt ist. Sehr weich und mit „memory-Effekt“. Wird als 2. Schicht auf Vibrationsdämpfer verwendet. Mit stark klebenden Acrylatkleber ausgerüstet. - Dicke: 5 mm - Plattengröße: 700 x 1000 mm - Plattengewicht: 0,29 kg - Gewicht: 0,41 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Grau - 30 Stück in einer Packung. Verwendungsort: Türverkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>1 Stück, (35,71 €/m²) 1 Pack (30 Platten) 22,67 €/Stück, 32,38 €/m²</p>	<p>25,00 680,00</p>	
<p>ULTRASOFT 10mm</p> 	<p>Comfort Mat ULTRASOFT 10mm Eines der besten schallabsorbierenden und abdichtenden Materialien aus hochdichtem Polyurethanschaum, der mit speziellen Polymeren gefüllt ist. Sehr weich und mit „memory-Effekt“. Wird als 2. Schicht auf Vibrationsdämpfer verwendet. Mit stark klebenden Acrylatkleber ausgerüstet. - Dicke: 10 mm - Plattengröße: 700 x 1000 mm - Plattengewicht: 0,40 kg - Gewicht: 0,57 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Grau - 15 Stück in einer Packung. Verwendungsort: Türverkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel, Stirnwand innen</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>1 Stück (54,29 €/m²) 1 Pack (15 Platten) 36,67 €/Stück, 52,38 €/m²</p>	<p>38,00 550,00</p>	

<p>SOFTWAVE 15mm</p> 	<p>Comfort Mat SOFTWAVE 15mm Eines der besten schallabsorbierenden und abdichtenden Materialien aus hochdichtem Polyurethanschaum, der mit speziellen Polymeren gefüllt ist. Sehr weich und mit „memory-Effekt“. Wird als 2. Schicht auf Vibrationsdämpfer verwendet. Mit stark klebenden Acrylatkleber ausgerüstet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 15 mm - Plattengröße: 700 x 1000 mm - Plattengewicht: 0,39 kg - Gewicht: 0,56 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Grau - 15 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türverkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel, Stirnwand innen</p> <p>1 Stück (57,14 €/m²) 1 Pack (15 Platten) 38,67 €/Stück, 55,24 €/m²</p> 	<p>40,00 580,00</p>	
<p>SOFTWAVE EXPERT 15mm</p> 	<p>Comfort Mat SOFTWAVE EXPERT 15mm Der beste 15mm Schallabsorber aus hochdichtem Polyurethanschaum, der mit speziellen niedermolekularen Polymeren gefüllt ist. Sehr weich und mit „memory-Effekt“. Wird als 2. Schicht auf Vibrationsdämpfer verwendet. Mit stark klebenden Acrylatkleber ausgerüstet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 15 mm - Plattengröße: 700 x 1000 mm - Plattengewicht: 0,47 kg - Gewicht: 0,67 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Grün - 15 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türverkleidungen, Dach, Kofferraumdeckel, Stirnwand innen</p> <p>1 Stück (78,57 €/m²) 1 Pack (15 Platten) 49,33 €/Stück, 70,48 €/m²</p> 	<p>55,00 740,00</p>	
<p>OCA20</p> 	<p>OCA20 von sound-install-products (SiP) Open-Cell-Absorber 20mm. Made in Germany! Offenzelliger Schaumstoff auf PE-PU-Basis mit hervorragenden akustischen Eigenschaften. OCA20 ist selbstklebend ausgerüstet mit einem hochwertigen Kleber auf Acrylatbasis. Temperaturbeständigkeit: aufgeklebt bis -40 bis +100°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 20 mm - Plattengröße: 500 x 330 mm - Plattengewicht: 0,92 kg - Gewicht: 0,55 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Grau - 8 Stck. im Pack (=> 1,32m²). <p>Verwendungsort: Dach, Kofferraumdeckel, Stirnwand innen, Anbindung Lautsprecher an Türverkleidung.</p> <p>1 Stück (60,61 €/m²) 1 Pack (8 Platten) 8,75 €/Stück, 53,03 €/m²</p> 	<p>10,00 70,00</p>	

<p>SCCA9</p> 	<p>SCCA9 von sound-install-products (SiP) Semi-Closed-Cell-Absorber 10,5mm, Gummischaumstoff mit offenen Zellen an der Oberfläche. Mit hochwertigen Butylkleber ausgestattet zur besseren Dämpfung und idealer Haftung auch im Nassbereich. Wasseraufnahme unter 5%. Dicke: 9mm Zellkautschuk + 1,5mm Butyl, Flächengewicht. 2,6kg/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 10,5 mm - Plattengröße: 500 x 330 mm - Plattengewicht: 0,59 kg - Gewicht: 3,53 kg/m² - Wasserbeständig: JA - Farbe: Schwarz - 15 Stck. im Pack (=> 2,48m²). <p>Verwendungsort: Türe Nassbereich, Radläufe, Fahrzeugboden</p> <p>1 Stück (90,73 €/m²) 1 Pack (15 Platten) 13,33 €/Stück, 80,81 €/m²</p> 	<p>15,00 200,00</p>	
<p>TSUNAMI 18mm</p> 	<p>Comfort Mat TSUNAMI 18mm Comfort Mat TSUNAMI (2. Schicht) Es handelt sich um einen wasserabweisenden, akustischen Schaumstoff AcoFoam II, der auf der Basis einer Mischung aus synthetischen Kautschuken hergestellt wird, 18 mm dick mit einem starken Dichtungskleber. Das Material ist für die Montage am äußeren Türblech der Tür konzipiert, um eine professionelle, hochwertige akustische Vorbereitung des Türvolumens zu gewährleisten. Eliminiert negative und akustische Phänomene: Reflexion, stehende Wellen, Überlagerung von Wellen ("ECHO"-Effekt). Es verbessert die Klangqualität von akustischen Lautsprechern erheblich und ist auch ein ausgezeichneter Geräuschisolator.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke: 18 mm - Plattengröße: 350 x 500 mm - Plattengewicht: 0,45 kg - Gewicht: 3,14 kg/m² - Haftung: 6-8N/cm - Wasserbeständig: JA - Wird als 2. Schicht verwendet - Farbe: Blau - 4 Stück in einer Packung. <p>Verwendungsort: Türe Nassbereich, Radläufe</p>  <p>UVP: 20,00€/Stück, 114,29€/m² 1 Pack (4 Platten)</p>	<p>80,00</p>	
<p>SOUND TRAP</p> 	<p>Comfort Mat SOUND TRAP Ein extrem Schall absorbierender Block aus speziellem Schaumstoff, der für den Einbau in die A-, B-, C- und D-Säulen des Fahrzeugs vorgesehen ist. Sein Ziel ist es, Geräusche zu unterdrücken, die von den technischen Löchern des Autos kommen, wo andere Matten nicht installiert werden können. Sound Trap hat ein "Formgedächtnis". Man kann es zusammendrücken, in das technische Loch einführen, in wenigen Sekunden nimmt sie ihre ursprüngliche Form an und füllt das Loch aus. Eine Seite der Schallfalle ist wasserbeständig. Es sollte auf der Blechseite installiert werden, wenn Feuchtigkeit auftreten kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Größe: 495x195x95 mm - Gewicht: 0,5kg/Stück - Dichte: 54,5 kg/m³ - Farbe: Grün - 12 Stück in einer Packung <p>UVP: je Stück 1 Pack (12 Stück, 30,00 €/Stck.)</p> 	<p>30,00 360,00</p>	

<p>SWA50</p> 	<p>SWA50 von sound-install-products (SiP) Schafwolle Absorber 50mm, aus 100% Bio-Schafwolle aus Österreich! Luftschallabsorption in Hohlräumen hinter Verkleidungsteilen im Fahrzeug (nicht im Nass Bereich), Bedämpfung von geschlossenen Subwoofergehäusen. SWA wird mit Sprühkleber und/oder mechanisch fixiert. In geschlossenen Subwoofergehäusen ca. 50-70% des Volumens locker füllen und fixieren. Dicke: 50 mm Volumengewicht: ca. 25 kg/m³. SWA50 Box 6 Meter x 600 x 50mm (=>3,6m²) - Dicke: 50 mm - Rolle 6 Meter lang und 600mm breit => 3,6m² - Volumengewicht: ca. 25kg/m³ - Gewicht: 0,35 kg/m² - Wasserbeständig: NEIN - Farbe: Natur UVP: 36,11€/m² 1 Packung (Rolle mit 3,6m²)</p> 	<p>130,00</p>	
<p>DSK Door-Silence-Kit</p> 	<p>Comfort Door-Silence-Kit Dämmpaket für 2 Türen. Inhalt: 4 Stück Alubutyl Comfort Mats BRONZE 2mm 35x50cm 4 Stück Alubutyl Comfort Mats VESPA 2,5mm 35x50cm 2 Stück Absorber ULTRASOFT 10mm 70x50cm 1 Stück Absorber TSUNAMI 18mm 50x35cm</p>  <p>1 Set</p>	<p>120,00</p>	

ZUBEHÖR

<p>CARPET</p> 	<p>Comfort Mat CARPET Hochwertiger und selbstklebender Teppich. Robuste und fusselfreie Oberfläche. - Breite: 150cm - Rollenlänge: 10m - Gewicht: 530g/m² - Dicke: 3mm - Farbe: Schwarz</p> <p>UVP: 40,00€ je lfm / 26,67€/m² 1 Rolle (1,5 x 10m) 24,00€/m²</p> 	<p>360,00</p>	
<p>ROLLER</p> 	<p>Comfort Mat ROLLER Stabiler Roller mit fein geriffelter Metallrolle und Holzgriff. An der Rolle vorne etwas angewinkelt für bessere Erreichbarkeit an engen Stellen.</p> <p>- Rollenbreite: 35mm - Rollendurchmesser: 20mm - Gesamtlänge: 180mm bzw. 315mm</p> <p>1 Stück kurz 1 Stück lang</p> 	<p>15,00 20,00</p>	
<p>GRILLON TAPE</p> 	<p>Comfort Mat GRILLON TAPE 1,6 mm dickes (15 mm breites) Filzband, das zum Entfernen von Quietschen in den Fugen von Kunststoffelementen im Fahrzeuginnenraum entwickelt wurde. Hergestellt in 5-Meter-Rollen. Darüber hinaus kann Grillon zum Abdichten von Lüftungsschlitzen verwendet werden. Das Material sollte auf einer sauberen, trockenen Oberfläche montiert werden.</p> <p>- Dicke: 1,6 mm - Breite: 15mm - Länge: 5m 1 Stück</p> 	<p>5,00</p>	
<p>LSR 195/25</p> 	<p>Lautsprecher Ring aus Schaumstoff zur Ankopplung vom Lautsprecher ans Gitter.</p> <p>- Außendurchmesser 195mm - Innendurchmesser 144mm - Höhe 25mm</p> <p>1 Paar:</p> 	<p>10,00</p>	
<p>TESA</p> 	<p>TESA Gewebeband von sound-install-products (SiP) Gewebeband Tesa Original-look VW, leicht abreisbar</p> <p>Breite 15mm, Länge 25m 1 Stück Breite 19mm, Länge 15m 1 Stück Breite 25mm, Länge 15m 1 Stück</p> 	<p>6,00 5,00 6,00</p>	
<p>BUTYL</p> 	<p>Butylschnur - rund 4mm Durchmesser - 1m lang - einzeln in kleiner Box verpackt</p> <p>1 Stück</p> 	<p>3,00</p>	