

bott vario3

Die Fahrzeugeinrichtung



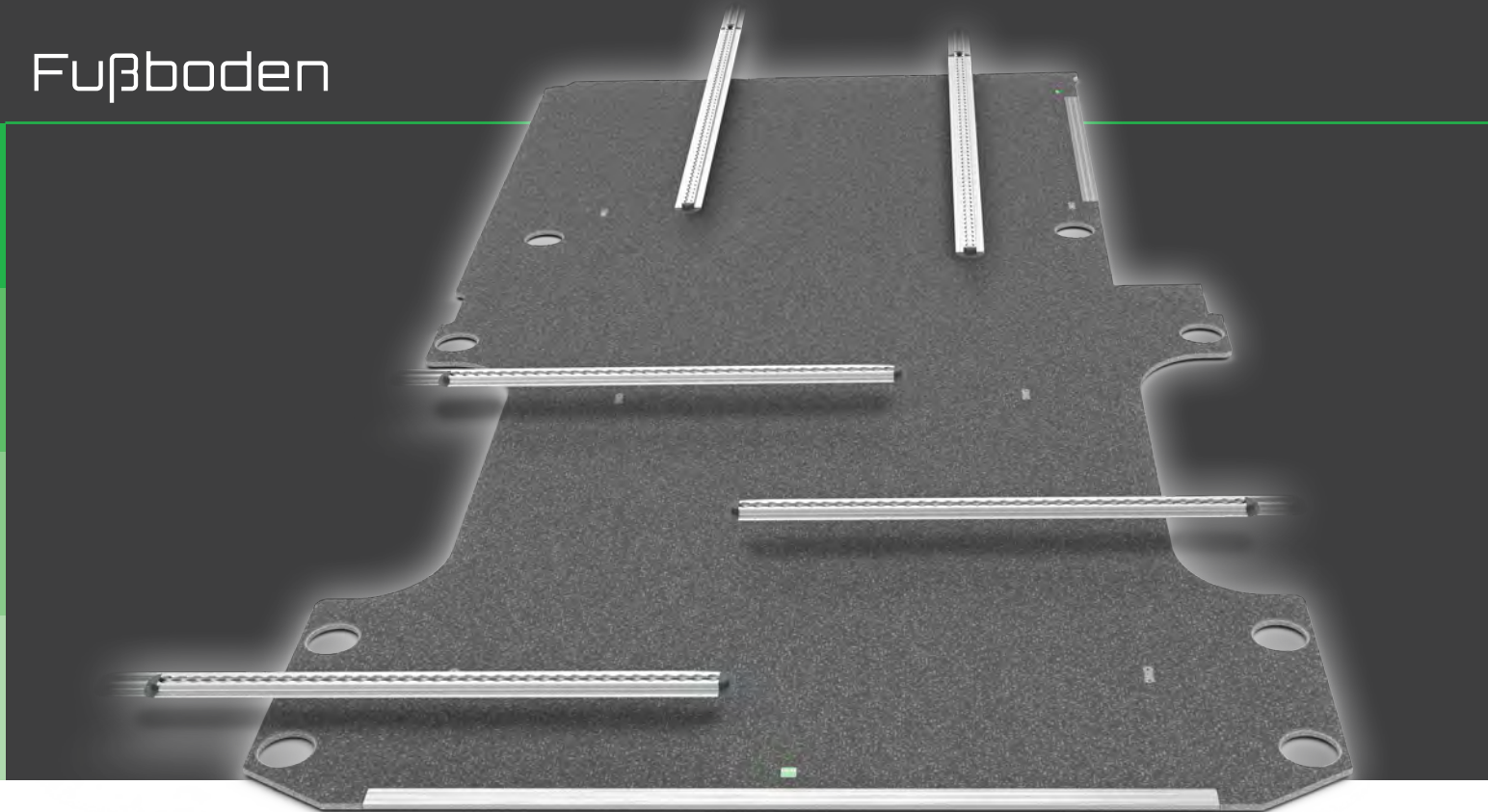
Innenwandverkleidung

Dachhimmel



Fußboden

Fußboden



Die Lösung für den Laderaumschutz

Der exakt passende Basisausbau von bott schützt den Laderaum vor der Abnutzung im täglichen Gebrauch und erhält langfristig den Wert Ihres Fahrzeugs. Er beinhaltet einen Fußboden, Wandverkleidungen und auf Wunsch auch einem Dachhimmel. Die bott vario Bodenplatte wird sicher in Ihrem Nutzfahrzeug befestigt. Die Beschichtung der bott vario Bodenplatte ist rutschfest, so dass Sie immer einen festen Stand haben – auch bei nassem Wetter.

Die Laderaumverkleidung schützt den Lack und erhält den Wert Ihres Nutzfahrzeugs.



bott vario Fußboden
mit Radkastenverkleidung



Kennen Sie unser Schnelllieferprogramm?

Alle bott Fußböden und bott vario protect Innenwandverkleidungen versenden wir innerhalb 48 Stunden!

Robuster Karosserieschutz

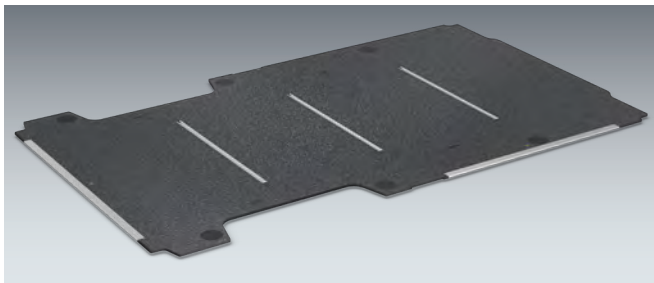
Reinigungsfreundlicher
Laderaum

Vielseitige Anbindungen
zur Ladungssicherung

bott vario Fußboden

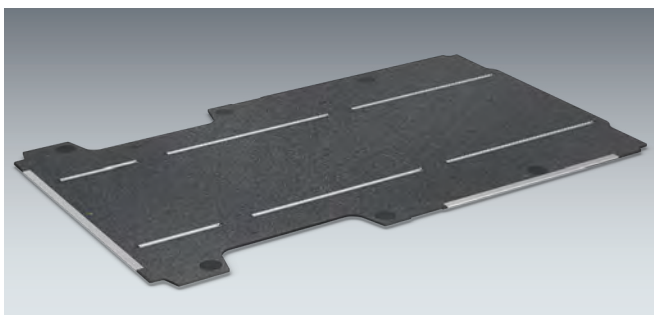


- leichter und feuchtigkeitsabweisender 12 mm Birkenperrholz-Fußboden
- Oberseite: robuste und rutschhemmende Kunstharzfilmbeschichtung mit bott Dekor
- Unterseite: Kunstharzfilmbeschichtung mit glatter Oberfläche
- Kanten: profiliert, feuchtigkeitsabweisend, grau eingefärbt und im Türbereich mit Kantenschutz aus Aluminium
- bei Fußböden mit Zurrschienen ist der Kantenschutz generell integriert
- Schadstoffemissionsklasse E1 gemäß EN 717-2 / Rutschhemmung R10, Taberwert > 500
- inkl. Befestigungsmaterial
- überwiegend vereinfachte Montage mit Niederhalter möglich



bott vario Fußboden

- im Türbereich mit Kantenschutz aus Aluminium
- Kunststoffabdeckungen sorgen für einen einfachen Zugang zu den fahrzeugseitig vorhandenen Zurrpunkten und ermöglichen eine einfache Reinigung des Laderaums



mit Zurrschienen quer

- die Zurrschienen befinden sich direkt unterhalb der Dachspriegel

mit Zurrschienen längs

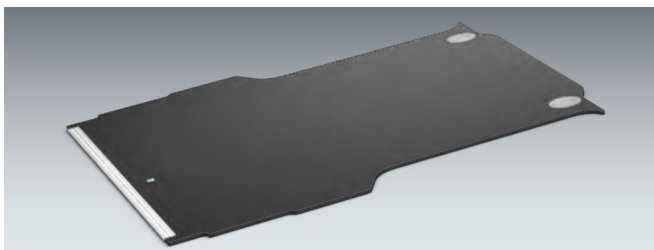
- der Abstand zwischen den Zurrschienen beträgt standardmäßig 880 mm der das Sichern einer Europalette ermöglicht
- auf Wunsch sind weitere Abstände möglich



Palettenstop

Wird in die Bodenschiene integriert und verfügt über zwei Fittingaufnahmen. Der Palettenstop kann mit einer Spannstage bis 1000 mm verbunden werden.

bott vario Fußboden in Kunststoffausführung für Pick-Up



- Wetterbeständig; für Fahrzeuge ohne Hardtop geeignet
- Hochwertige und rutschhemmende Oberfläche
- Hohe mechanische Stabilität
- UV-beständig
- mit Trittkantenschutz

Innenwandverkleidung

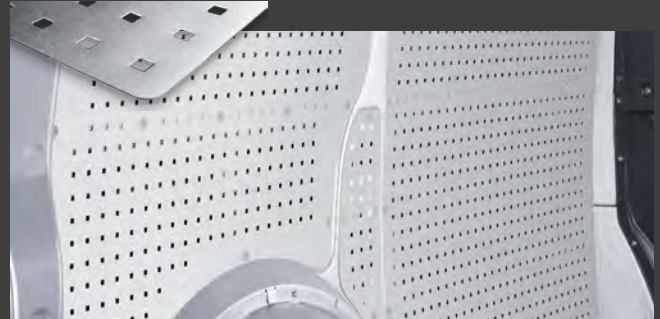
passgenaue
Wandverkleidung

Unsere Wandverkleidung gibt es in unterschiedlichen Ausführungen:
aus recyclingfähigem Kunststoff oder aus Aluminium mit perfo Lochraaster für Werkzeughalter.



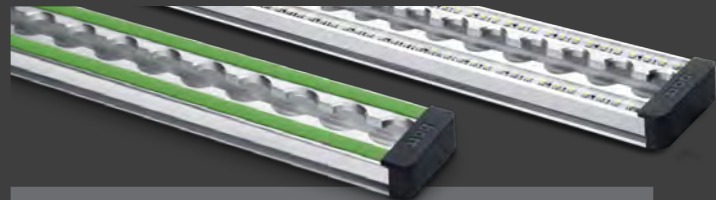
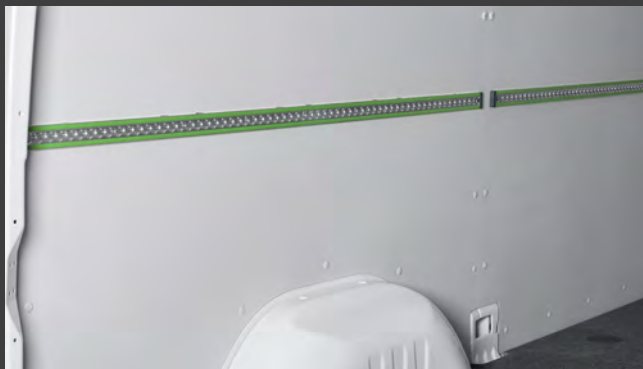
bott vario protect Innenwandverkleidung

- schützt den Laderaum vor Beschädigung und Schmutz
- geringes Eigengewicht sorgt für mehr Zuladung
- preiswerte Lösungen
- passgenaue Wandverkleidung aus recyclingfähigem Polypropylen
- UV-beständig, geringes Gewicht, korrosions- und verrottungsfrei, chemikalienbeständig
- gut zu reinigen



bott vario protect plus Innenwandverkleidung

- passgenaue Wandverkleidung aus 1 mm starkem Aluminium
- leicht und extrem schlagfest
- hohe Stabilität
- optimale Raumnutzung durch zusätzlichen Stauraum an der Wand
- mit perfo Lochraasterung zur Aufnahme von perfo Haken und Haltern



Ladungssicherungsschiene

- das grüne Schutzprofil schützt die Ladung vor Beschädigung und kann durch LED-Strips ersetzt werden
- zur Nutzung für Ladungssicherungselemente wie Spannstangen
- zur Befestigung von bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen



LED Beleuchtung
integriert

Dachhimmel

Ein Dachhimmel macht Ihre Laderaumverkleidung komplett. Zurrstangen zur Befestigung von Spannstangen lassen sich hier praktisch integrieren – auch inklusive LED Beleuchtung. Eine großflächige Innenbeleuchtung im Laderaum erleichtert Ihnen die Arbeit in der Dunkelheit.

Ladungssicherung

Sämtliche Systembauteile der bott vario3 Fahrzeuginrichtung bieten innovative Möglichkeiten für die einfache Ladungssicherung. Somit ist Ihr Material und Equipment immer sicher verstaut. Entweder mit den bewährten Airline-Zurrschienen oder mit unserer neuen C-Lash Befestigung, die eine besonders einfache Handhabung ermöglicht. Mit C-Lash befestigen Sie die Zurrgurte stufenlos und flexibel an unseren einzigartigen Aluprofilen.



Sicher unterwegs

So sichern Sie Ihre Fracht und Ihr Equipment unter allen Fahrbedingungen, selbst wenn Sie auf schlechten Straßen unterwegs sind. In unserem großen Produktprogramm sind für jeden Anwendungswunsch die richtigen Mittel zur Ladungssicherung dabei.



C-Lash - das innovative Ladungssicherungssystem in der bott vario3 Fahrzeuginrichtung



bott vario protect Innenwandverkleidungen mit integrierten Ladungssicherungsschienen.



Spannstangen



Ladungssicherungskoffer



Ladungssicherungspads

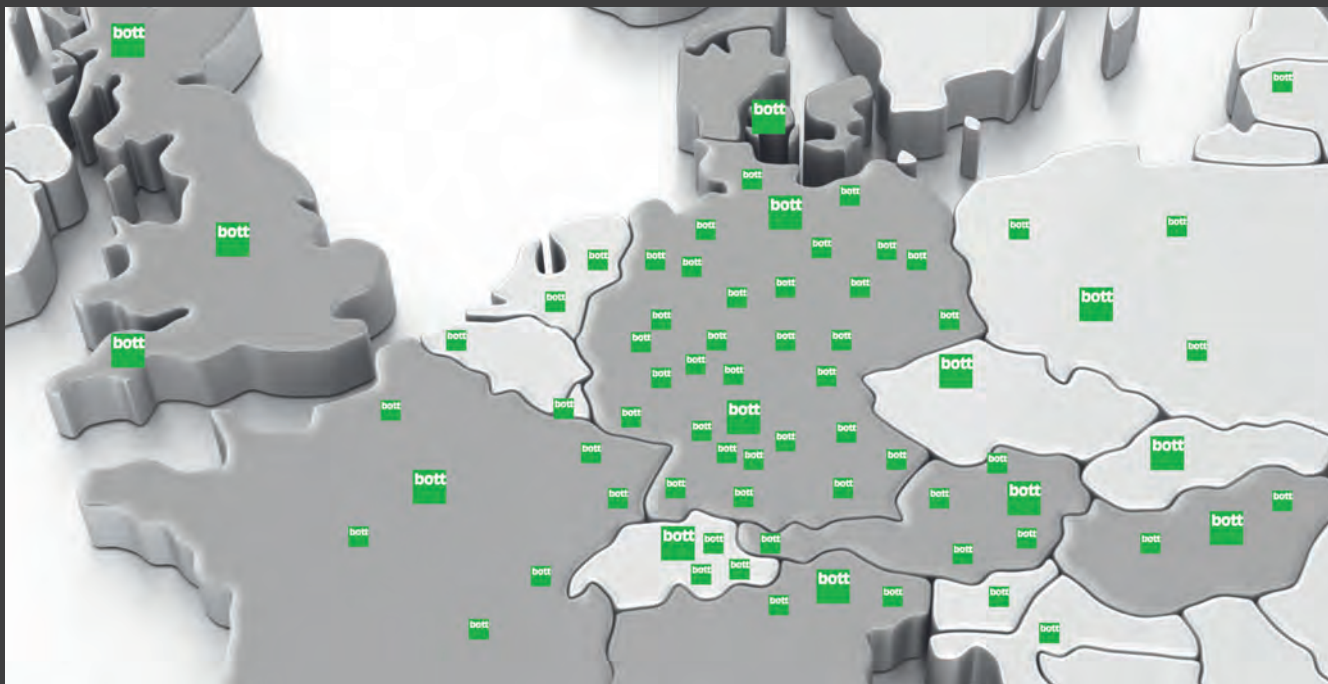


Ladungssicherungsnetze



Ladungssicherungsgewebe

Professioneller Service



Ihre Nutzfahrzeuge erleichtern Handwerkern die tägliche Arbeit. Wir unterstützen Ihre Kunden dabei, den Laderaum bis ins kleinste Eck zu strukturieren und optimal nutzen zu können.

Vom Basisausbau mit Fußboden und Seitenwänden über die Ladungssicherung bis hin zur exakt an den Bedarf angepassten bott vario3 Fahrzeugeinrichtung. Unsere Berater erörtern im Interview mit Ihrem Kunden den konkreten Bedarf. Auf der Grundlage dieser Informationen gestalten wir eine individuelle Lösung. Wir unterstützen Sie gerne dabei, dass Ihr Kunde genau das bekommt, was er für seine Arbeit braucht. Und vor allem, dass er lange Zeit damit zufrieden ist.



Bott GmbH & Co. KG
Bahnstraße 17
D-74405 Gaildorf

Möchten Sie umfassende Informationen zu bott vario3 oder einen Termin für ein bott Vorführfahrzeug bei Ihnen vor Ort?

Das bott dialog-aktiv Team sendet Ihnen gerne Unterlagen zu oder vereinbart einen Beratungstermin mit Ihnen.

Telefon: +49 (0) 7971 / 251-251
E-Mail: info@bott.de

Wir stehen Ihnen in sämtlichen Fragen rund um Ihre bott vario3 Fahrzeugeinrichtung zur Verfügung – vor, während und nach dem Einbau.

online



geplant



Ergebnis

