

Montagehinweise

Laderaumseitenwand (LRSW) PRO.VAN Light, faltbar

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Laderaumseitenwand PRO.VAN Light optional mit der Verkleidung für die Schiebetür bzw. die Hecktüren entschieden haben.

Grundsätzlich soll eine Laderaumseitenwandverkleidung Ihnen den Nutzwert des Laderaums erhöhen und bei evtl. verrutschender Ware das Außenblech (gleich Innenblech) gegen Beschädigung schützen und hohe Reparaturkosten vermeiden. Diese Version der PRO.VAN Light LRSW soll Ihnen zusätzlich die Montagearbeit erleichtern, Ihren Nutzen durch eine nicht unterbrochene Oberfläche erhöhen und im Vergleich zu anderen Werkstoffen für Laderaumseitenwände mit dem geringeren Gewicht die Nutzlast nicht unnötig schmälern.

Sie erhalten einen mehrteiligen Einbausatz bestehend aus Wandelementen, gefaltet und Befestigungsmaterial aus selbstschneidenden Schrauben mit Hülsen, evtl. Klipsen, sowie Halter mit Schrauben für die Tür-Glasflächen modellspezifisch.

Wir empfehlen folgenden Montageablauf

- Bitte prüfen Sie anhand des Lieferscheins und Ihrer Fahrzeugpapiere, ob Sie die für Ihr Fahrzeug – Laderaumlänge z.B. L1 und Laderaumhöhe z.B. H1 – richtige Ausstattung geliefert bekommen haben.
- Bitte prüfen Sie anhand der beiliegenden Montageskizze die Vollständigkeit der LRSW-Teile wie auch der Zubehöre.
- Richten Sie bitte vor dem Beginn der Montage die einzelnen Teile gemäß der Montageskizze aus und prüfen Sie die Zugehörigkeit zur entsprechenden Laderaumseitenwand im Fahrzeug probeweise durch erstes Anlegen der Teile.
- Beginnen Sie mit der linken Seitenwand.
Vor dem Fahrzeug bitte Boden und Kopf-Ausrichtung vornehmen.
Die komplette LRSW links ins Fahrzeug bringen und etwa auf Höhe des Radhauses, auf der Bodenplatte stehend, entfalten. Bitte beginnen Sie an der Trennwand und richten Sie nun das Seitenwandelement bis zum Heck zwischen Decke und Radhaus aus. Prüfen Sie rundum, ob die Seitenwand passend ausgerichtet ist. Fixieren Sie an einem Schraubpunkt – z.B. unter der Dachlinie an der Trennwand beginnend mittels beiliegender Hülse und selbstschneidender Schraube das Wandelement.
Nun ein zweiter Befestigungspunkt z.B. am linken oberen Radhaus. Somit ist die Laderaumseitenwand ausreichend fixiert und Sie können die weiteren vorgebohrten Befestigungspunkte abarbeiten und die Seitenwand befestigen.
- Nun bitte unter Berücksichtigung der gerade vorgenommenen Montage der linken Seitenwand, die rechte Seitenwand, montieren.

Haben Sie die Option mit Schiebetür und Hecktüren gewählt, empfehlen wir folgenden Montageablauf.

- Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit der gelieferten Teile anhand der beiliegenden Montageskizze
- Entfernen Sie die jeweils unteren Verkleidungen der Schiebetür bzw. der Hecktüren.
- Diese Flächen werden nun mit den gelieferten Kunststoffflächen mittels beiliegenden Klipsen bzw. Schrauben wieder eingebaut.
- Nun starten wir mit der Fensterfläche einer Hecktür. Auf Kundenwunsch haben wir die Lösung in der Nische umgesetzt. Mittels beiliegenden Haltern, die auf die Kunststoffelemente aufgeschoben werden, sollen die Fensterelemente in der Fensternische jeweils 90°versetzt im Rahmen verschraubt werden.
Bitte die passenden Elemente den Fensterflächen zuordnen.
Das definierte Teil mit den beiliegenden z.B. 8 Halter so bestücken/Klemmen (z.B. 2 Stück pro Seite), dass

die Lasche mit der Bohrung vom Fensterteil weg zeigt. Nun den ersten Halter mit Schraube bestücken und eingelegt in die Fensternische diese Schraube im umlaufenden Metallrahmen verschrauben. In diesem Sinne die Fensterelemente komplett befestigen.

- Nun haben Sie die Laderaumseitenwand für den Laderaum komplett montiert.

Wir wünschen Ihnen lange Freude mit dieser Laderaumseitenwand.

Wichtig!

Alle vorab genannten Aussagen sind als Hilfestellung zu verstehen und sind unverbindlich. Unsere Hinweise begründen keinen Haftungsanspruch gegen unser Unternehmen. Jeder Monteur ist aufgefordert unbedingt in jedem Einzelfall auch unter Berücksichtigung der individuellen Rahmenbedingungen sein Vorgehen auf Arbeitsgüte und Effektivität zu prüfen.