

1569010, 1569011, 1569012

DE: Montageanleitung Dachhängeschränke

Fahrzeugzuordnung

Marke	Modell	Typ	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Höhe [mm]
Mercedes-Benz	Sprinter	BR 906	2006 - 20018	5926	2720
Mercedes-Benz	Sprinter	BR 907 / 910	Ab 2018	5932	2638 - 2835
Volkswagen	Crafter	1	2006 – 2016	5905	2705



Technische Daten

Artikel 1569011 u. 1569012

Abmessungen	Breite 1140 mm x Tiefe 280 mm x Höhe 380 mm
Masse des Möbels	13,9 kg








Artikel 1569010

Abmessungen	Breite 990 mm x Tiefe 280 mm x Höhe 380 mm
Masse des Möbels	13,5 kg

1 Notwendiges Material

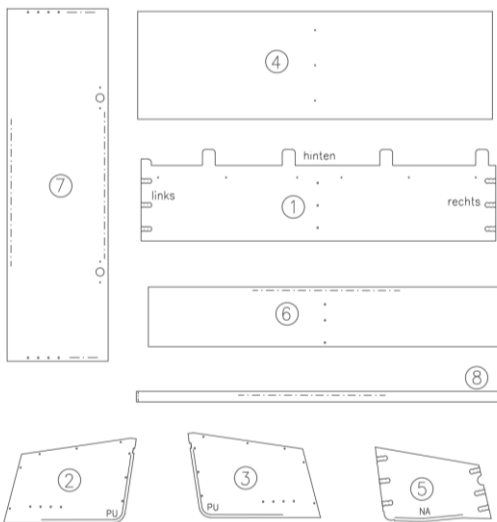
- Weißleim in Dosierflasche

2 Benötigte Werkzeuge

						
Akkuschrauber	Gummihammer	Gehrungsschere	Cutter	Bit PZ 1 und PZ 2	Bit AW 20	Bit-Halter

3 Übersicht

3.1 Holzteile



Objekt	Bezeichnung
1	Boden
2	Seite links
3	Seite rechts
4	Rückwand
5	Mittelseite
6	Deckel
7	Klappe
8	Blende

Abb. 3-1: Übersicht der Holzteile [A0004157-000-00_03]

3.2 Beschläge

Objekt	Bezeichnung
9	Spezialwerkzeug für Cabineo-Verbinder
10	Alu-Eckprofil
11	Polsterumleimer
12	Nasenumleimer
13	Cabineo-Verbinder
14	Abdeckkappe für Cabineo-Verbinder
15	Push-Lock
16	Klappenhalter
17	LED-Band
18	Abdeckprofil für Nut LED-Band

3.3 Schraubensatz

Bezeichnung	Anzahl
Kopflochschrauben 4,5 x45	10
Kappen hellbraun für Kopflochschrauben	10
Senkkopfschraube 3,5 x 45	9
Senkkopfschraube 4 x 16	4
Pan-Head-Schraube 3,5 x 16	3
Euroschraube 6,3 x 14	8

4 Zusammenbau

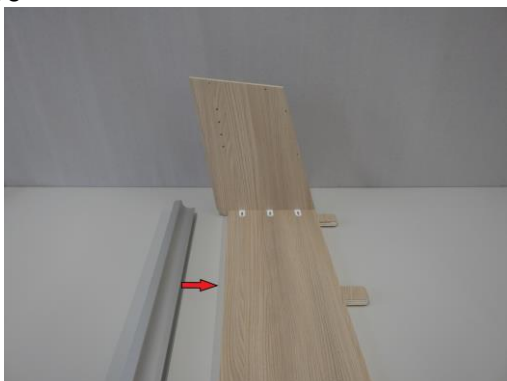
1. Saubere, ebene Arbeitsfläche schaffen, benötigte Werkzeuge und notwendiges Material bereitlegen, Lieferumfang kontrollieren
2. Alle Cabineo-Verbinder (28) in die vorgesehenen Ausfräsungen einschlagen



3. Boden (1) und Seiten (2,3) mit Hilfe der Cabineo-Verbinder zusammenbauen, beiliegendes Spezialwerkzeug (9) verwenden



4. Alu-Profil auf die Vorderkante des Bodens aufchieben, Befestigung mit Pan-Head-Schrauben 3,5x16



5. Blende (8) an der Außenseite des Bodens in die Aussparungen in den Seiten einsetzen, Überstand der Blende rechts und links ausmitteln, beim Anschrauben auf Parallelität achten, Verschraubung mit Senkkopfschrauben 3,5 x 45



6. Mittelseite (5) mit Hilfe der Cabineo-Verbinders mit Boden zusammenbauen



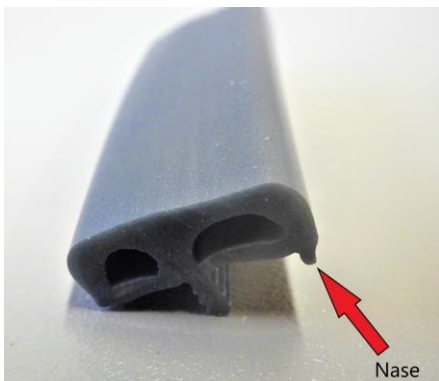
7. Deckel (6) oben an der Mittelseite mit Hilfe der Cabineo-Verbinders montieren



8. Rückwand (4) einsetzen und positionieren, beim Montieren der Rückwand darauf achten, dass im Korpus zwischen Rückwand und Boden keine Fuge zu sehen ist, Rückwand bündig mit den Seitenteilen verschrauben, hierfür Kopflochschrauben 4,5 x 45 verwenden, Rückwand auch mit der Mittel-seite verschrauben, hierfür Senkkopfschrauben 3,5 x 45 verwenden

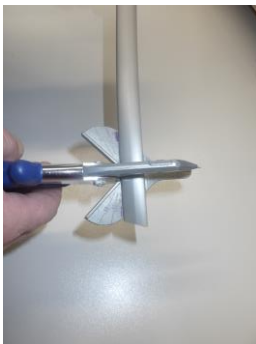


9. Polsterumleimer mit Gehrungsschere rechtwinklig abschneiden, sparsam Weißleim in die Nut im Seitenteil angeben, Polsterumleimer an der Blende beginnend mit dem Gummihammer einschlagen, hierbei einen Hilfsklotz verwenden, die Nase des Umleimers zeigt dabei nach außen, Polsterumleimer mit dem Cutter bündig kappen, von der Blende ausgehend in beide Richtungen arbeiten

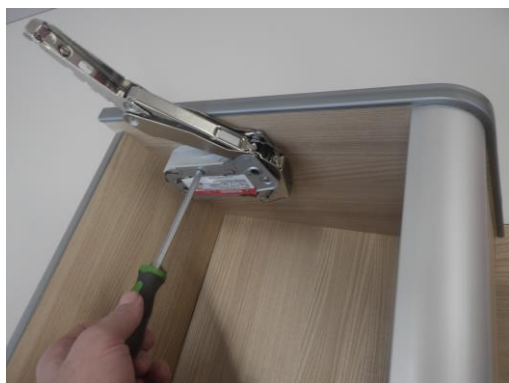




10. Nasenumleimer mit der Gehrungsschere rechtwinklig abschneiden, dann Leim in die Nut an der Vorderkante der Mittelseite angeben, Umleimer am Alu-Profil beginnend in die Nut einschlagen, an der anderen Seite den Umleimer mit ca.1 mm Zugabe rechtwinklig mit der Gehrungsschere kappen, Umleimer an Deckel beginnend in die Nut einschlagen, hierbei einen Hilfsklotz verwenden



11. Klappenhalter (16) in den vier Bohrungen auf der Innenseite der Seiten mit Hilfe der Positionierungsstifte auf der Rückseite des Klappenhalters montieren, dafür die im Beschlag vorgerichteten Euroschrauben verwenden



12. Montageplatten der Klappenhalter in den vier Löchern auf der Innenseite der Klappe mit Hilfe von acht Euroschrauben 6,3 x 14 verschrauben

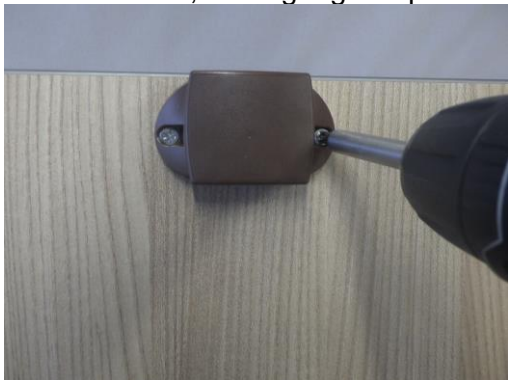


13. Klappe mit Montageplatten auf Klappenhaltern einclippen



14. Einstellen des Öffnungswinkels und des Fugenbildes mit Hilfe der dafür vorgesehenen Einstellschrauben (siehe dem Beschlag beiliegender Beschreibung), hierfür Hand-Bithalter mit passendem Bit verwenden

15. Push-Locks an der Klappe mit je zwei Senkkopfschrauben 4 x 16 montieren, Lochblende mit etwas Weißleim einkleben, Betätigungsknopf aufschrauben



16. Bei Artikel 1569010 LED-Band in die Nut im Boden einkleben, Kabel verlegen und Nut mit Abdeckprofil verschließen



17. Positionierung im Fahrzeug mit Hilfe der rückwärtigen Montagezungen, die in Löcher in der Karosserie geschoben werden

