



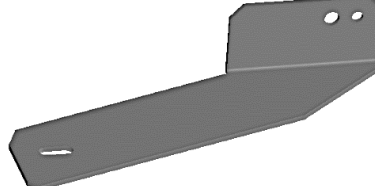
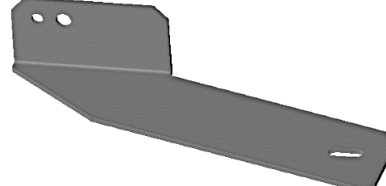



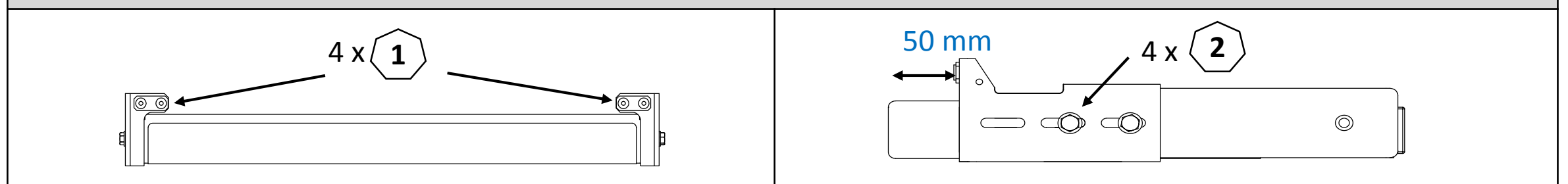
Anwendungsmöglichkeiten

Fahrzeug	Radstand	Stufe	Linke Schiebetür	Rechte Schiebetür
Sprinter 910 Frontantrieb	L1 : 3259mm L2 : 3924mm	ESEK 0600	✓	✓

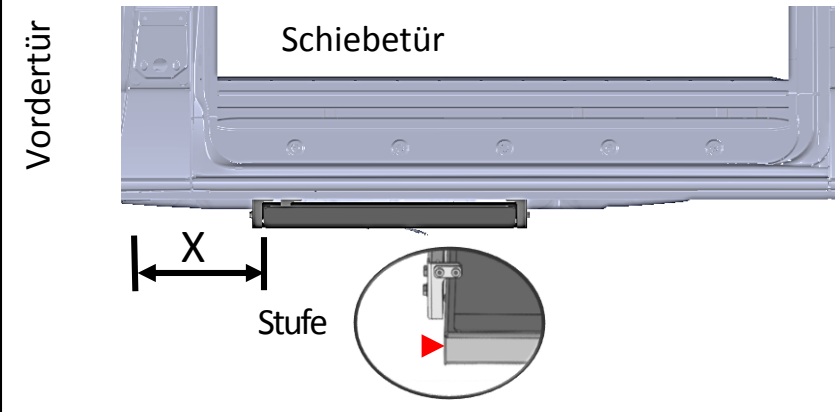
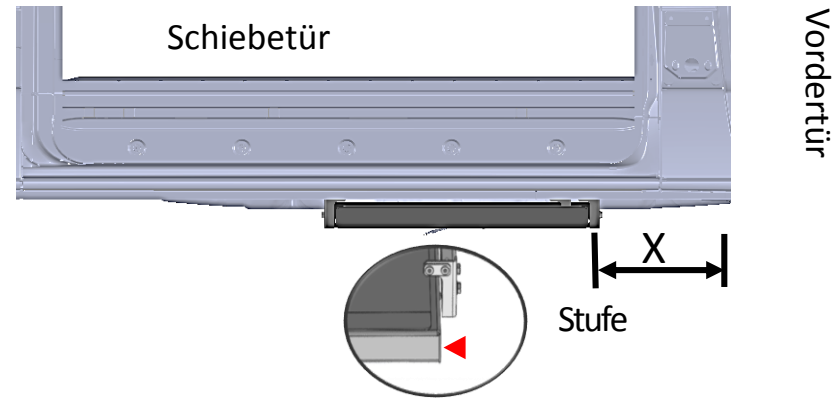
Einbausatz 101368

Position	1	2	3	4	5	6	7
Art	Schraube M6X25 ISO7380-2	Schraube M8x25 DIN 6921	Mutter M6 DIN985	Kippdübel M8BTI	Hinterer Halter links	Hinterer Halter rechts	Schraube M6x20 DIN7984
Menge	4	2	2	2	1	1	2
Teil							

Vordere Befestigung



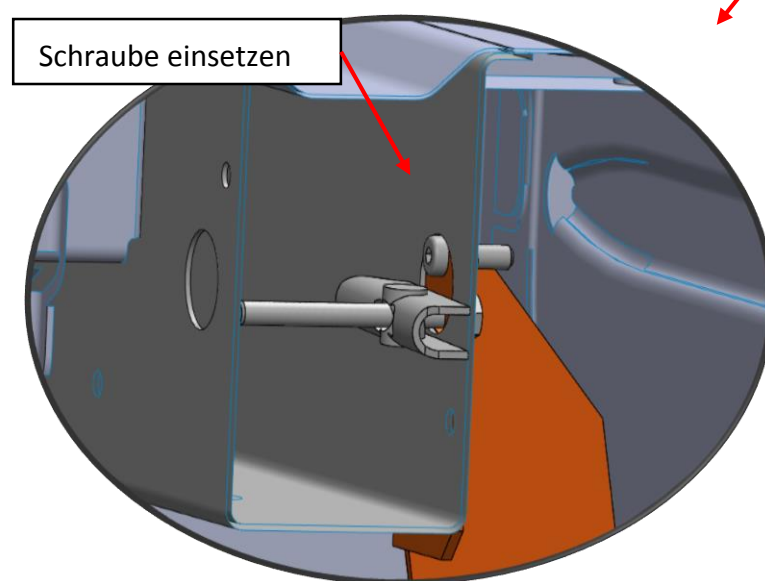
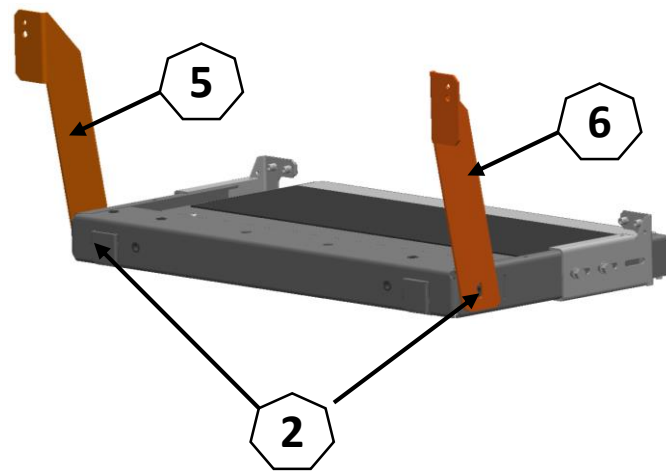
Position unter dem KFZ

Stufe	Maß X	Linke Schiebetür	Rechte Schiebetür
ESMK 0600	365 mm		

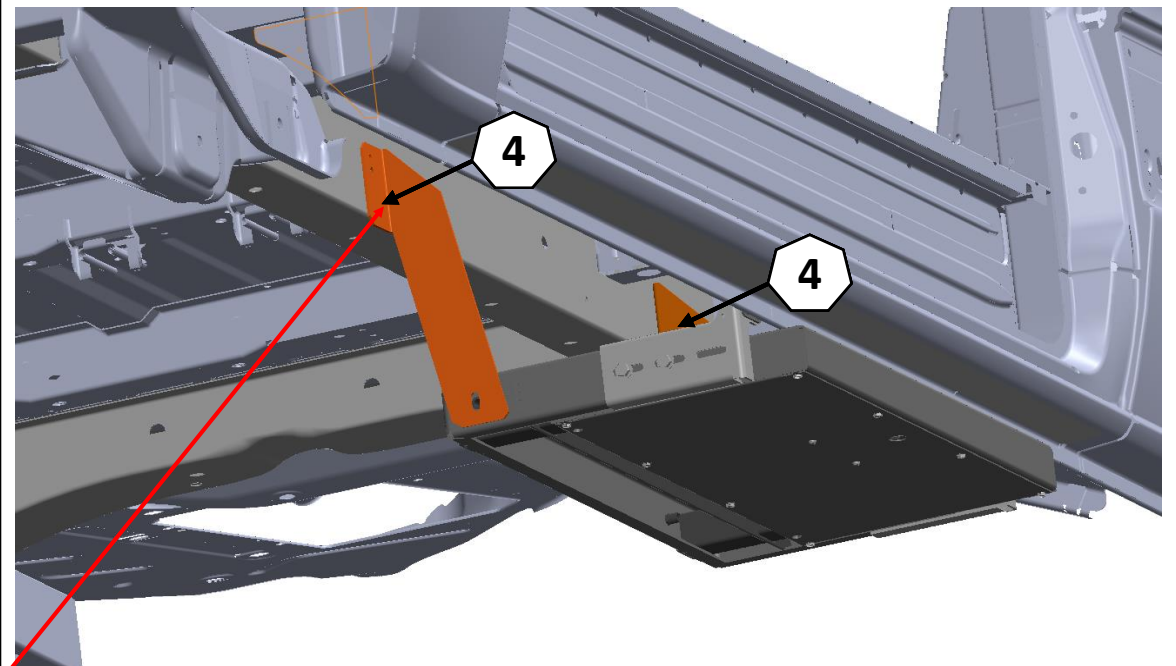
Hintere Befestigung

Stufe

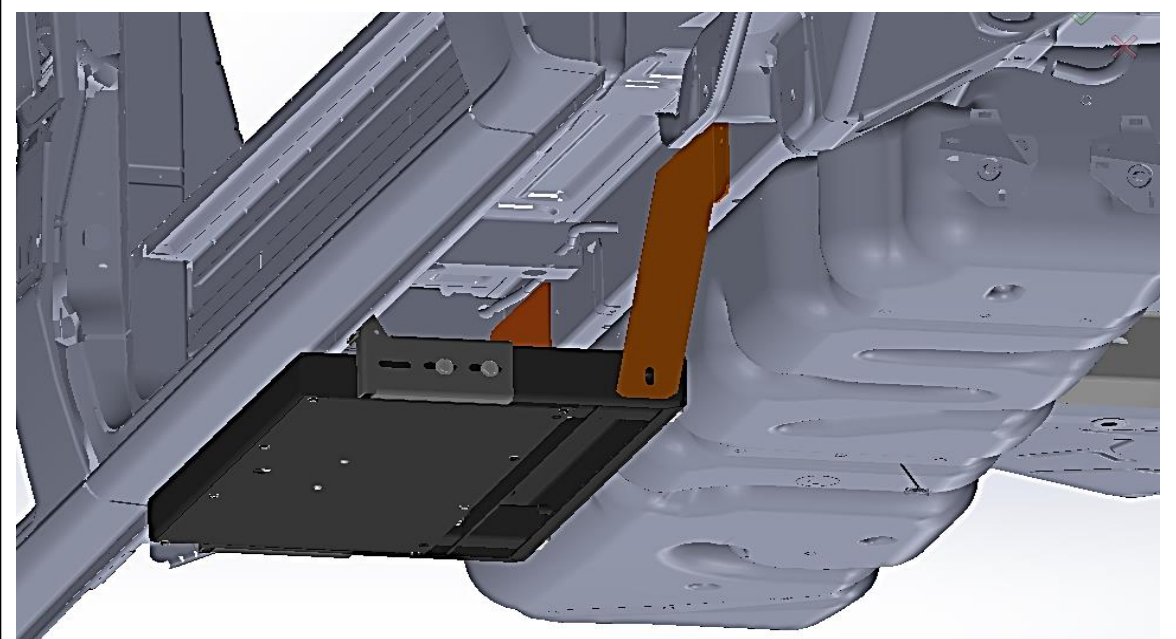
ESMK 0600



Rechte Schiebetür



Linke Schiebetür



Montagehinweise

- Montieren Sie die vorderen Halterungen maßgerecht an der Stufe, Schrauben nur handfest anziehen.
- Befestigen Sie die hintere Halterung mit den Kippsdübeln im Fahrzeugrahmen. Danach die M6er Schraube und Mutter als Sicherung gegen verschieben einsetzen.
- Bringen Sie die Stufe mit Hebevorrichtungen unter dem Fahrzeug in Position und sichern Sie die Stufe gegen herunterfallen.
- Montieren Sie die hinteren Halterungen handfest an die Stufe.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung/Parallelität zum Fahrzeug, verändern Sie ggf. die empfohlenen Abmessungen.
- Bohren Sie 6,5mm durch den Schwellersaum.
- Bringen Sie Korrosionsschutzmittel an den Löchern auf und befestigen Sie die Vorderseite der Stufe wenn die Farbe getrocknet ist.
- Wenn alles passt ziehen Sie alle Schrauben nach Nm-Tabelle an.

Güte	Abmessung	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9
M5		2,0	2,7	6,5	9,5	11,2
M6		3,5	4,6	11,3	16,5	19,3
M8		8,4	11	27,3	40,1	46,9
M10		17	22	54	79	93
M12		29	39	93	137	160
M14		46	62	148	218	255
M8x1				29	42	50

Warnsummer oder LED - Schaltplan

1. Das zweiadrige Kabel der Stufe in den Fahrzeuginnenraum verlegen.
2. Das rote Kabel anhand der mitgelieferten Steckverbinder am schwarzen Kabel des Warnsummers anschließen.
3. Das rote Kabel des Warnsummers/der LED an der 12-V-Versorgung des Fahrzeugs anschließen; hierbei die mitgelieferte Sicherung einbauen (in Reihe schalten).

Anmerkung: Wenn der Warnsummer/die LED auch bei ausgeschalteter Zündung ertönen/leuchtet soll, diesen direkt ab der Sicherung mit einer 12-V-Dauerstromversorgung verbinden.

4. Das von der Stufe kommende schwarze Kabel an einem geeigneten Fahrzeugmassepunkt anschließen.

