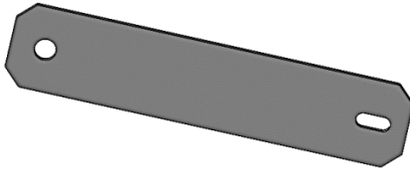
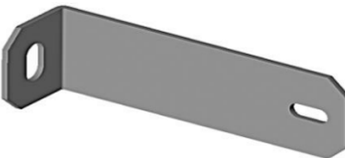


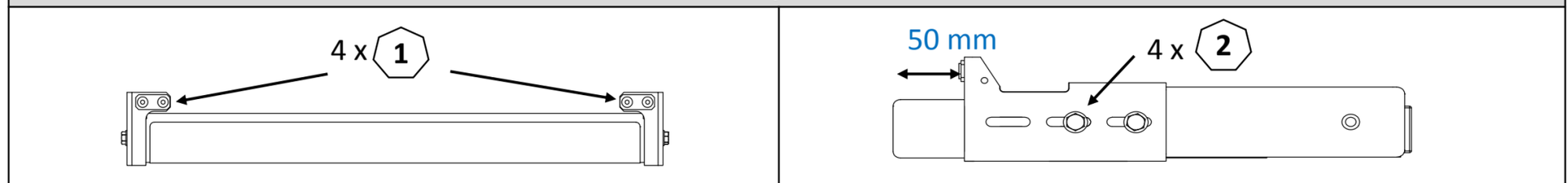
**ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN / USE CASES**

FAHRZEUGTYP/VEHICLE	RS/WB	TRITTSTUFE/STEP	Linke Schiebetür / LEFT Side door	Rechte Schiebetür / RIGHT Side door
Mercedes VITO V-KLASSE	L1 : 3200 mm L2 : 3430 mm	ESMK 0600	Montage auf Grund von Tank nicht möglich / Impossible because of fuel tank	<b>X</b>

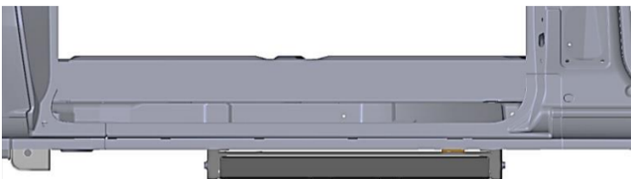
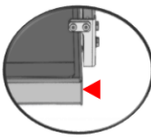
**MONTAGESATZ / KIT COMPOSITION**

Position	1	2	3	4	5	6
Art/Type	Schraube/Screw M6X25	Schraube/Screw M8x25	Mutter/Nut M8	Ankerbolzen/Toggle bolt	Hinterer Halter/Rear bracket 1	Hinterer Halter/Rear bracket 2
Menge/Qty	4	2	0	2	1	1
Teil / Part						

**VORDERE BEFESTIGUNG / FRONT BRACKET MOUNTING**



**STUFENPOSITION / STEP POSITION**

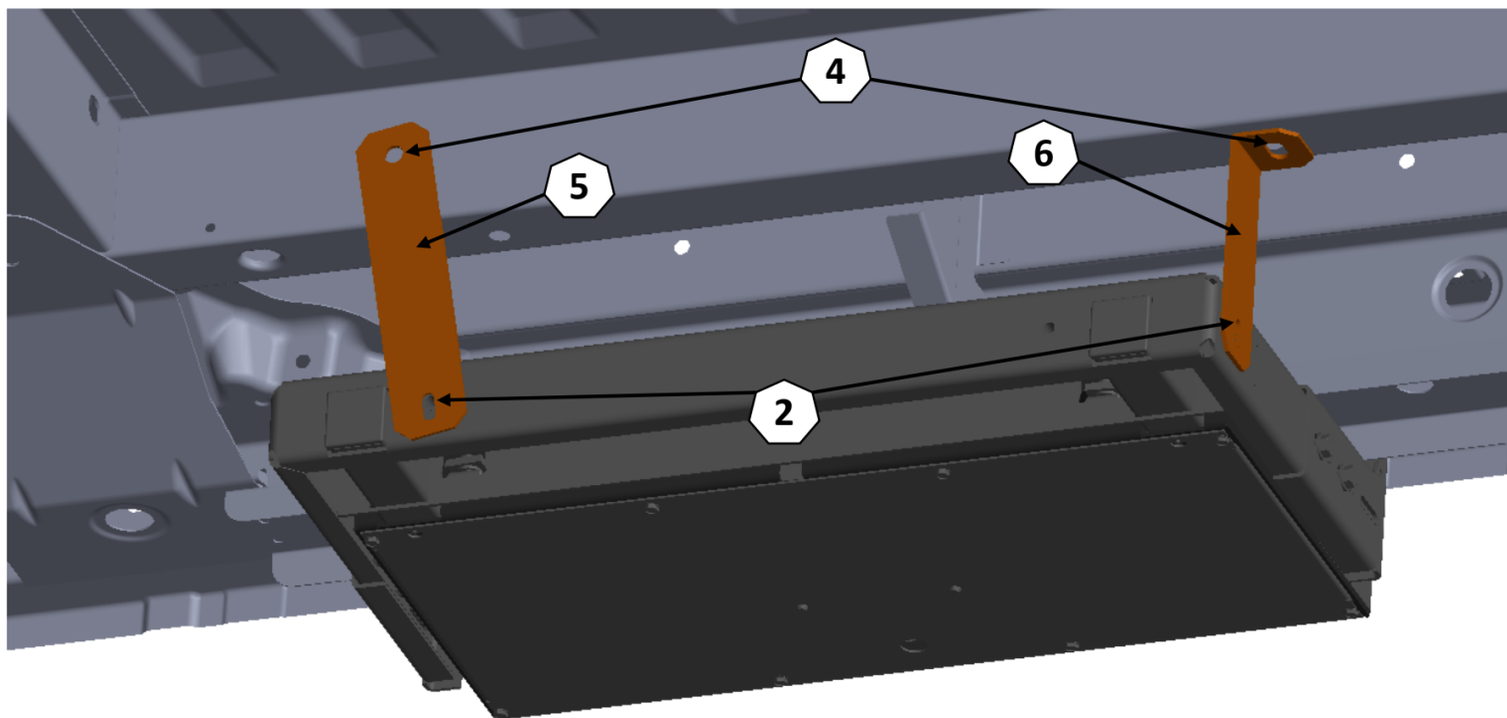
STUFE / STEP	Maß / Dimension X	Linke Schiebetür / LEFT Side Door	Rechte Schiebetür / RIGHT Side Door
ESMK 0600	135 mm	<b>X</b>	  Stufe/ Step      Vordertür/ Front door

**MONTAGE HINTERE HALTER / REAR BRACKET MOUNTING**

STUFE / STEP

Rechte Schiebetür / RIGHT Side Door

ESMK 0600



**MONTAGEHINWEISE / MOUNTING PROCEDURE**

- Montieren Sie die vorderen Halterungen an der Stufe
  - Montieren Sie die hinteren Halterungen an der Stufe, ohne die Schrauben anzuziehen
  - Positionieren Sie die Stufe unter dem Fahrzeug
  - Befestigen Sie die hinteren Halterungen mit den Ankerbolzen im Fahrzeugrahmen
  - Überprüfen Sie die Ausrichtungen, passen Sie die Abmessungen ggf. an
  - Bohren Sie in die Kante des Fahrzeug-Chassis, tragen Sie einen Korrosionsschutzlack auf.
  - Nach dem Trocknen der Farbe der vorderen Halterungen am Fahrzeug befestigen
  - Ziehen Sie alle Schrauben gemäß der Newton-Tabelle an.
- Install the front brackets on the step
  - Install the rear brackets on the step without tightening the screws
  - Placing the step under the vehicle
  - Fix the rear bracket with the toggle bolts in the vehicle Frame
  - Check the alignment, adjust the recommended dimensions if necessary
  - Drill through the underbody lip, apply anti-corrosion paint to the holes, attach the front of the step.
  - Tighten all the screw

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.

