

**13226, 13227, 13228, 13229, 13230**

**DE: Montageanleitung Schiebetürregal, rechts, beispielhaft an Art. 13230**

(Zusammenbau und Einbau bei übrigen, oben aufgeführten Modellen vergleichbar)

**Fahrzeugzuordnung**

Übersicht der relevanten technischen Daten des Basisfahrzeugs

Art.-Nr. 13230:

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Plastik-Innenverkleidung
Citroën	Spacetourer M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Peugeot	Traveller M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Opel	Zafira Life M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Toyota	ProAce Verso	2016 -	4950, 5300	✓
Pössl	Campster	2016 -	4950, 5300	✓
Mercedes	Marco Polo (mit Möbelzeile)	2004 -	4993 / 5140	✓
Mercedes	Marco Polo Horizon	2017-	5140	✓
Mercedes	Marco Polo Activity	2014-	5140	✓

Art.-Nr. 13226

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Plastik-Innenverkleidung
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 California Beach, Coast, Ocean, Multivan KR	2004 -	4900	✓

Art.-Nr. 13227

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Plastik-Innenverkleidung
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 KR Reimo ohne Kunststoffverkleidung. rechts hinten	2004 -	4900	

Art.-Nr. 13228

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Plastik-Innenverkleidung
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 KR Reimo mit Kunststoffverkleidung. rechts hinten	2004 -	4900	✓

Art.-Nr. 13229

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Länge [mm]	Plastik-Innenverkleidung
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 KR Reimo Week-ender auf Basis Caravelle	2004 -	4900	✓

## Produktabbildungen



Abb. 1-1 Schiebetürregal 13230 in Citroën Campster



Abb. 1-2 Schiebetürregal 13230 in Mercedes Marco Polo



Abb. 1-3 Schiebetürregal 13226 in VW T6 California



Abb. 1-4 Schiebetürregal 13227 in VW T6 oh. Verkleidung



Abb. 1-5 Schiebetürregal 13228 in VW T6 m. Verkleidung



Abb. 1-6 Schiebetürregal 13229 in VW T6 Caravelle

## Technische Daten (Art. 13230)

Länge x Breite x Höhe [mm]	590 x 190 x 330
Masse des Artikels [kg]	5
Erhöhung der Fahrzeugmasse [kg]	5

## Allgemeine Informationen, Artikelbeschreibung

- Lieferung als Flatpack
- Befestigung im Fahrzeug ohne Veränderung am Fahrzeug
- Einbau ohne Werkzeug
- Wetterfestes Material
- Dieser Artikel gilt im Sinne der deutschen Zulassungsbestimmungen als Ladung.

Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Produkt abweichen.

## Lieferumfang

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung
1	1	Korpusbauteile-Set
2	4 / 5 *	Gewindestange M6, Länge abhängig von Modell
3	4 / 5 *	Distanzrohr Ø 10 mm, Länge abhängig von Modell
4	8 / 10 *	Hülsenmutter M6
5	Je 1	Klett- und Flauschband, selbstklebend B 20 mm, L 570 mm, Länge abhängig von Modell
6	1	Montageanleitung

\* Je nach Modell

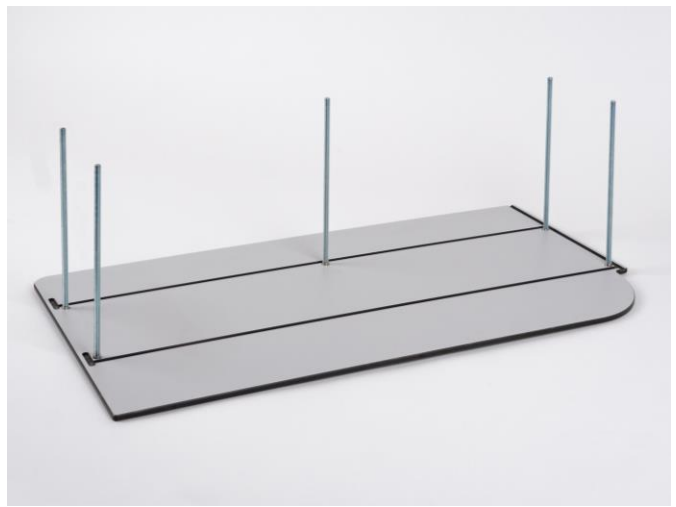


## 1 Korpus-Zusammenbau

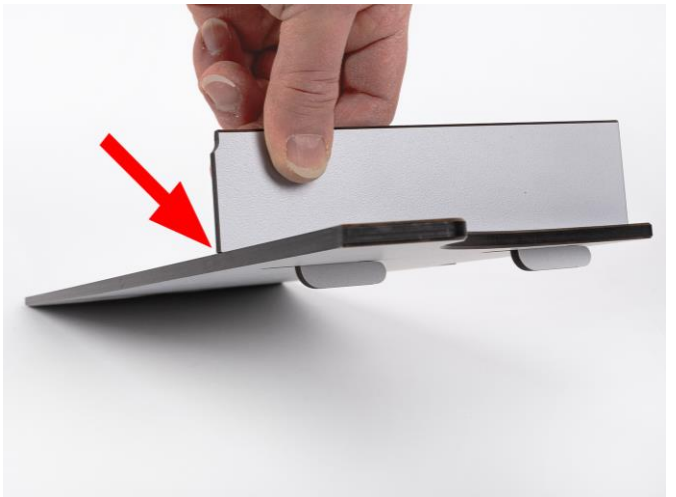
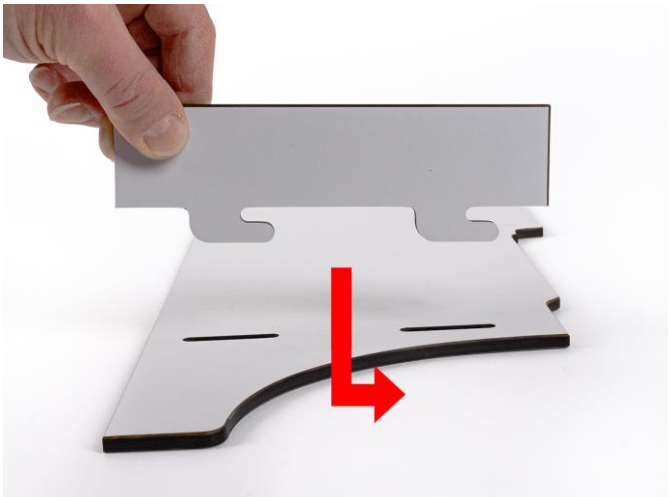
1. Einseitig Hülsenmuttern auf Gewindestangen schrauben.



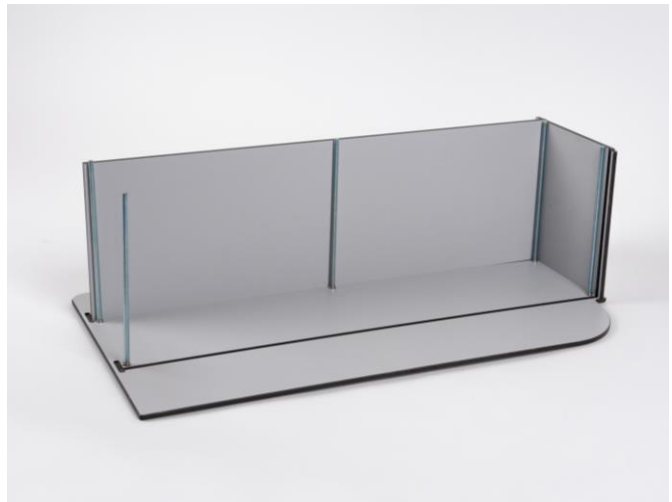
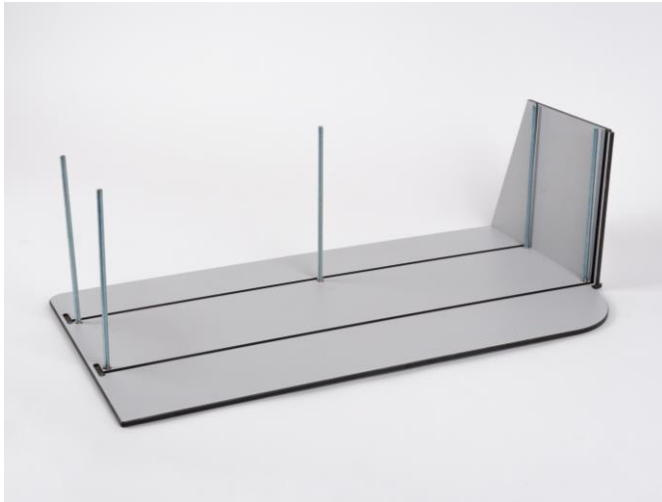
2. Gewindestangen in hohe Seitenwand stecken, dann umgekehrt auf einer Fläche ablegen.



3. Nur Modell 13227: hinteren Begrenzungssteg in Oberboden einsetzen.



4. Nacheinander Rückwand und oberen Boden einsetzen.



5. Distanzrohre auf die Gewindestäbe aufstecken, dann Unterboden einsetzen.



6. Vorderstücke einsetzen. Dann niedrige Seitenwand auflegen und alle Teile auf korrekten Sitz in den Nuten und Bohrungen prüfen.



7. Hülsenmuttern in Bohrungen stecken und mit Gewindestangen verschrauben. Ggf. Hülsenmuttern auf gegenüberliegender Seite gegenhalten.



## 2 Positionierung und Montage im Fahrzeug

1. Fertig zusammengebautes Regal auf die Einstiegsschwelle aufsetzen und gegen C-Säule schieben.
2. Zur Probe Schiebetür vorsichtig schließen. Zwischen Schiebetür und Regal sollten ca. 5 mm bis 10 mm Abstand sein. Prüfen, dass die Schlafbank bei Verschieben nicht mit dem Regal kollidiert.
3. Von innen z.B. mit Klebeband Position des Regals markieren.
4. Obere Kante der Kunststoff-Einstiegsstufe des Fahrzeugs (Klebefläche des Flauschbandes) mit Waschbenzin reinigen und ablüften lassen.
5. Flauschband mit aufgeklebtem Haftband auf die Oberkante der Einstiegsstufe im Bereich der Markierung aufkleben und gut andrücken.
6. Unterboden des Regals (Klebefläche des Haftbandes) mit Waschbenzin reinigen und ablüften lassen. Dann Schutzfolie des Haftbandes auf dem Klettband entfernen und Regal in markierter Position aufsetzen und andrücken. Der Klebstoff der selbstklebenden Klettbander erreicht nach 24 Stunden seine volle Klebekraft.

Damit ist Ihr Schiebetürregal fertig im Fahrzeug installiert. Durch die Montage mit Klettband kann das Regal jederzeit entfernt werden. Das Reimo-Team wünscht viel Spaß damit.

Reimo Reisemobil-Center GmbH  
Boschring 10 – 63329 Egelsbach – Germany

## 13226, 13227, 13228, 13229, 13230

### EN: instructions for sliding door shelf, right side, exemplary on Item no. 13230

(Assembly and installation comparable for other models listed above)

#### Vehicle assignment

Overview of the relevant technical data of the base vehicle.

Item no. 13230:

Brand	Model	Production period	Length [mm]	Plastic-Interior trim
Citroën	Spacetourer M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Peugeot	Traveller M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Opel	Zafira Life M, XL	2016 -	4950, 5300	✓
Toyota	ProAce Verso	2016 -	4950, 5300	✓
Pössl	Campster	2016 -	4950, 5300	✓
Mercedes	Marco Polo (with furniture)	2004 -	4993 / 5140	✓
Mercedes	Marco Polo Horizon	2017-	5140	✓
Mercedes	Marco Polo Activity	2014-	5140	✓

Item no. 13226

Brand	Model	Production period	Length [mm]	Plastic-Interior trim
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 California Beach, Coast, Ocean, Multivan swb	2004 -	4900	✓

Item no. 13227

Brand	Model	Production period	Length [mm]	Plastic-Interior trim
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 swb Reimo without rear plastic-interior trim on right side	2004 -	4900	

Item no. 13228

Brand	Model	Production period	Length [mm]	Plastic-Interior trim
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 swb Reimo with rear plastic-interior trim on right side	2004 -	4900	✓

Item no. 13229

Brand	Model	Production period	Length [mm]	Plastic-Interior trim
Volkswagen	T5 / 6 / 6.1 swb Reimo Week-ender based on Caravelle	2004 -	4900	✓

## Product illustrations



Fig. 1-1 Sliding door shelf 13230 in Citroën Campster



Fig. 1-2 Sliding door shelf 13230 in Mercedes Marco Polo



Fig. 1-3 Sliding door shelf 13226 in VW T6 California



Fig. 1-4 Sliding door shelf 13227 in VW T6 without trim.



Fig. 1-5 Sliding door shelf 13228 in VW T6 with trim



Fig. 1-6 Sliding door shelf 13229 in VW T6 Caravelle



## Technical data (Item no. 13230)

Length x Width x Height [mm]	590 x 190 x 330
Mass of item [kg]	5
Increase of vehicle mass [kg]	5

## General informations, description of item

- Delivered as flatpack
- Fixation in vehicle without modification of the vehicle
- Installation without tools
- Weatherproof material
- The fixation in the vehicle is based on german regulations for transportation. For other countries please check your local regulations before installation

The images in this document may differ from your product.

## Scope of delivery

No.	Quantity	description
1	1	Set of body components
2	4 / 5 *	Threaded rod M6, length depending on model
3	4 / 5 *	Distance tube Ø 10 mm, length depending on model
4	8 / 10 *	Sleeve nut M6
5	Je 1	Velcro tape, soft and hard, self-adhesive, W 20 mm, L 570 mm, length depending on model
6	1	instructions

\* Depending on model

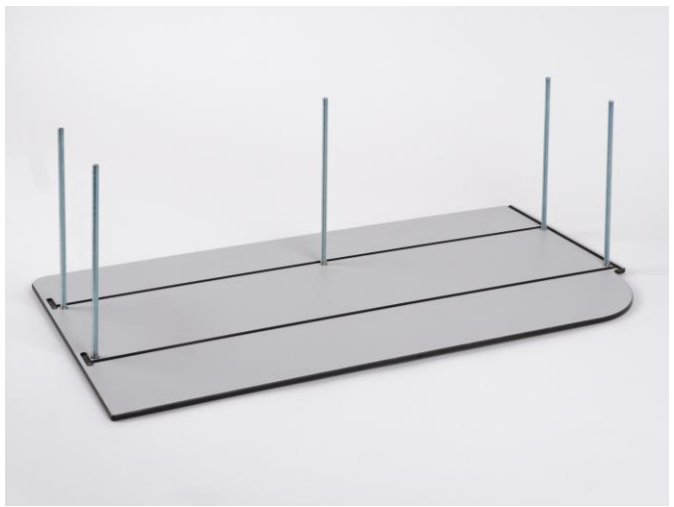


## 1 Body assembly

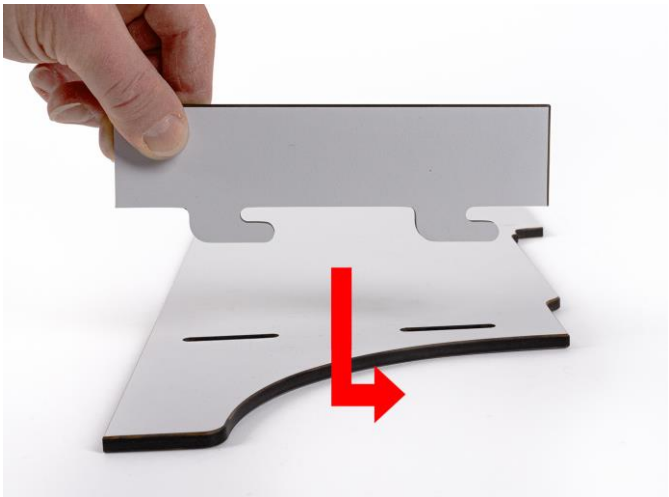
1. Screw sleeve nuts onto threaded rods on one side



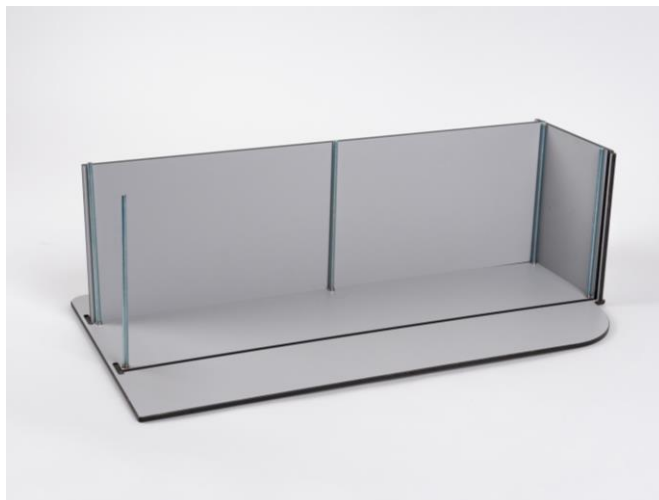
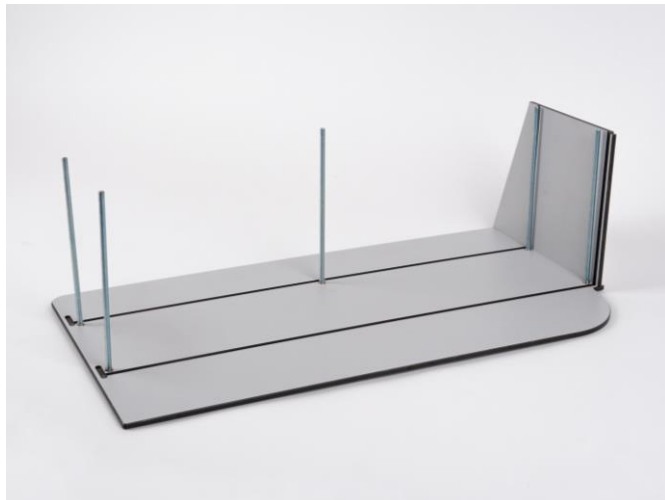
2. Insert threaded rods into high side wall, then place it upside down on a surface.



3. Only model 13227: Insert rear boundary bar into top panel.



4. Insert the back wall and the top panel one after the other.



5. Mount the spacer tubes onto the threaded rods, then insert the bottom panel.



6. Insert the front pieces. Then place the low side wall and check all parts for correct fit in the grooves and holes.



7. Insert the sleeve nuts into the holes and screw them together with the threaded rods. If necessary, hold the sleeve nuts on the opposite side.



## 2 Positioning and mounting in the vehicle

1. Place the fully assembled shelf on the sill and push it against the C-pillar.
2. Carefully close the sliding door to test it. There should be a gap of approx. 5 mm to 10 mm between the sliding door and the shelf. Check that the bed bench does not collide with the shelf by sliding the bench.
3. Mark the position of the shelf from the inside, e.g. with adhesive tape.
4. Clean the upper edge of the plastic entrance step of the vehicle (adhesive surface of the fleece tape) with benzine and allow to flash off.
5. stick the fleece tape with the adhesive tape on the upper edge of the step in the area of the marking and press on well.
6. Clean the bottom panel of the shelf (adhesive surface of the adhesive tape) with benzine and allow to flash off. Then remove the protective film from the adhesive tape on the Velcro strip and place the shelf in the marked position and press on. The adhesive of the self-adhesive Velcro tapes reaches its full adhesive strength after 24 hours.

After that, your sliding door shelf is ready installed in the vehicle. As the shelf is installed with Velcro, it can be removed at any time. The Reimo team wishes you lots of fun with it.

Reimo Reisemobil-Center GmbH

Boschring 10 – 63329 Egelsbach – Germany