

DE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für das **EASYmaxx Teleskop-Insektenschutzgitter 'Schwingtür'** entschieden haben. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Produktes die Montageanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese gut auf. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: [www.ds-group.de/kundenservice](http://www.ds-group.de/kundenservice)

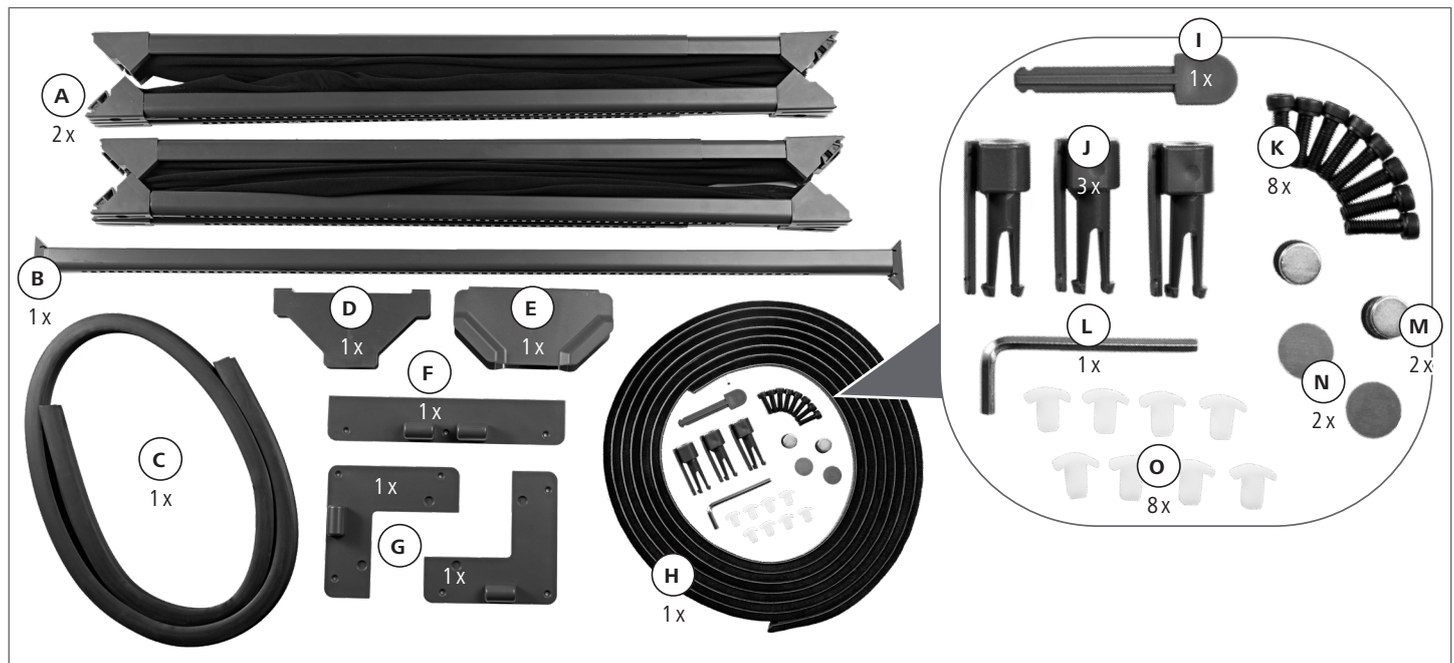
### WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt eignet sich als Insektenschutztür an Türrahmen (Maße siehe Kapitel „Produktdaten“).
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Das Produkt nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Montageanleitung beschrieben benutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Das Produkt ist **kein** Spielzeug! Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Das Produkt schützen vor Feuer sowie scharfen und spitzen Gegenständen.
- Zum Reinigen keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch und ggf. mildem Reinigungsmittel abwischen.

### LIEFERUMFANG

- A Moskitonetz (Rahmen inkl. Netz), 2 x
- B Teleskopstange, 1 x
- C Gummidichtung (ca. 155 cm), 1 x
- D Verbinder (flach), 1 x
- E Verbinder (mit Magnet und Griffmulden), 1 x
- F Türaufnahme, selbstklebend (Mitte); 1 x
- G Türaufnahme, selbstklebend (Ecken); 1 x oben, 1 x unten
- H Bürstendichtung (selbstklebend, ca. 800 cm), 1 x
- I Achsmodul-Sicherung, 1 x
- J Achsmodul, 3 x
- K Schraube, 8 x
- L Inbusschlüssel, 1 x
- M Magnet, selbstklebend (rund), 2 x
- N Metallplättchen, selbstklebend (rund), 2 x
- O Rahmen-Sicherung, 8 x
- P Metallplättchen, selbstklebend (länglich), 1 x (nicht abgebildet)
- Montageanleitung, 1 x

Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und die Bestandteile auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.



### PRODUKTDATEN

Artikelnummer: 16410 (anthrazit)  
16457 (weiß)

Modellnummer: JHK-16018B

Maße (B x H):  
– Hochformat: min. ca. 63 x 168 cm / max. ca. 115 x 270 cm  
– Querformat: min. ca. 83 x 148 cm / max. ca. 135 x 230 cm

Erforderliche  
Blendrahmen-Breite:  $\geq 5$  cm

ID Montageanleitung: Z 16410\_16457 M DS V1 0425 as

### ENTSORGUNG

 Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.

**Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.**

## HINWEISE ZUR MONTAGE

### Beachten!

- Damit das Produkt korrekt montiert werden kann, ist eine Blendrahmen-Breite von mind. 5 cm erforderlich.
- Wir empfehlen, die Montage zu zweit durchzuführen.
- Gegenüberliegende Rahmenkanten möglichst gleichmäßig verlängern bzw. verkürzen, um ein Verkanten zu vermeiden.
- Beim Verkleinern der Rahmen vorsichtig sein. Es besteht Quetschgefahr!
- Die beiden Rahmen können im Hoch- oder Querformat miteinander verbunden werden.
- Die Ausrichtung der Rahmenseiten beachten: Wir empfehlen, die gelochte Seite der Ecken zum Türrahmen hin auszurichten.



Bei Lieferung sind die kürzeren Kanten ein Stück ausgefahren. Um das Produkt an einem kleineren Türrahmen (kurze Seite < 87 cm) befestigen zu können, müssen die kürzeren Kanten nach dem Zusammenstecken zunächst ein Stück ineinander geschoben werden.

### Rahmen zusammenstecken

Je Rahmen folgendermaßen vorgehen:

1. Das Netz (A) mit den Rahmenkanten auseinanderfalten (Bild 1).
2. Sicherstellen, dass die Netzkante an allen 8 Eckhälften in der Führung liegt (Bild 2).
3. Die Ecken des Rahmens bündig zusammenstecken (Bild 3).
4. Jede Ecke mit einer Schraube (K) fixieren (Bild 4).
5. **Rahmenbreite** anpassen (siehe Abschnitt „Rahmengröße anpassen“): Nach dem Anpassen muss der Produktrahmen den Türrahmen **rechts und links** so weit überlappen, dass die Innenkanten von Produktrahmen und Türrahmen übereinstimmen. Die Breite des zweiten Rahmens an die Breite des ersten Rahmens angleichen.
6. Rahmenbreite fixieren: **Oben und unten** je eine Rahmen-Sicherung (O) einstecken (Bild 5).

### Rahmengröße anpassen

- **Verkleinern (Bild 6):** Je Rahmenkante die Rastnase eindrücken (1.), um die Arretierung zu lösen. Gleichzeitig die Rahmenkante vorsichtig zusammenschieben (2.).
- **Vergrößern (Bild 7):** Den zusammengesteckten Rahmen an einer Kante festhalten. Gleichzeitig die gegenüberliegende Kante nach außen ziehen, um die beiden übrigen Kanten des Rahmens zu verlängern.

### Tür zusammenbauen

1. Sicherstellen, dass beide Rahmen korrekt zusammengesteckt sind (siehe Abschnitt „Rahmen zusammenstecken“).
2. Die beiden Rahmen entsprechend der späteren Anordnung nebeneinanderlegen. Dabei die gewünschte Ausrichtung (Sichtseite/Türrahmenseite sowie Griffkante/Scharnierkante) beachten.
3. Die Gummidichtung (C) auf die zuvor eingestellte Rahmenbreite **abzüglich der Ecken** zuschneiden (Bild 8) und mittig zwischen die Rahmenkanten legen.
4. An der Scharnierkante: Ein Achsmodul (J) **seitlich** in die **untere Ecke des oberen Rahmens** schieben. Dabei die Rastnasen nach unten ausrichten (Bild 9).
5. Mithilfe der Verbinder die Rahmen zusammenfügen:
  - Den flachen Verbinder (D) an der Scharnierkante aufstecken. Dabei Rahmen und Gummidichtung zueinander drücken (Bild 10). Auf die gleiche Weise den Verbinder mit Griffmulden (E) an der gegenüberliegenden Kante aufstecken (Bild 11).
  - Sicherstellen, dass Rahmen und Verbinder korrekt ineinander greifen: Nach dem Aufstecken der Verbinder dürfen sich die Rahmen nicht mehr voneinander wegziehen lassen. Andernfalls den Sitz der Verbinder korrigieren.
6. An der Scharnierkante: Je ein Achsmodul (J) **seitlich** in die **untere und obere** Ecke schieben. Dabei die Rastnasen nach unten ausrichten (Bild 12).

7. Die Achsmodul-Sicherung (I) **oben** in den Rahmen schieben (Bild 13), um das Achsmodul an der oberen Ecke zu sichern.
8. Die Türaufnahmen (F und G) auf das jeweils passende Achsmodul stecken (Bild 14–16). Sie müssen einrasten.

### Tür befestigen

1. Die Insektenschutztür inkl. Türaufnahmen **von außen** an den Türrahmen halten und **unten** ausrichten. Dabei Folgendes beachten:
  - Der Produktrahmen muss den Türrahmen **unten** so weit überlappen, dass die Innenkanten von Produktrahmen und Türrahmen übereinstimmen.
  - Die **untere** Türaufnahme muss **außen** am Türrahmen flächig aufliegen.
2. Die Trägerfolie der **unteren** Türaufnahme abziehen, dann die Türaufnahme, wie in Schritt 1 beschrieben, von außen an den Türrahmen drücken (Bild 17).
3. **Rahmenhöhe** des **unteren** Rahmens anpassen (siehe Abschnitt „Rahmengröße anpassen“), bis die Griffe auf der gewünschten Höhe sind. Dann die **mittlere** Türaufnahme an den Türrahmen kleben und andrücken.
4. **Rahmenhöhe** des **oberen** Rahmens anpassen, bis der Produktrahmen den Türrahmen **oben** überlappt und die **obere** Türaufnahme **außen** am Türrahmen flächig aufliegt. Dann die **obere** Türaufnahme an den Türrahmen kleben und andrücken.
5. Rahmenhöhe an beiden Rahmen fixieren: **Rechts und links** je eine Rahmen-Sicherung (O) einstecken (Bild 5).
6. Die Teleskopstange (B) auf der **Innenseite des unteren Rahmens diagonal** zwischen Griffmulde und unterer Ecke anlegen. Dann die Länge der Teleskopstange anpassen, bis die Endstücke im Rahmen halten (Bild 18) und alle Rahmenecken rechtwinklig sind.
7. An der Griffkante: Die Magnete (M) an geeigneter Stelle an die obere und untere Ecke des Produktrahmens kleben (Bild 19). Dabei darauf achten, dass diese den Türrahmen berühren, wenn die Insektenschutztür geschlossen ist.
8. Die Metallplättchen (N, P) mit der Klebefläche nach außen an den jeweils passenden Magneten haften.
9. Nacheinander je Metallplättchen: Die Trägerfolie abziehen. Dann die Tür langsam schließen und dabei sicherstellen, dass die Klebefläche auf den Türrahmen trifft; ggf. die Ausrichtung korrigieren. **Erst dann** das Metallplättchen an den Rahmen pressen (Bild 20).
- Rahmenhöhe überprüfen und ggf. nachjustieren: Zuerst die Rahmensicherung (O) entnehmen, dann die Länge der senkrechten Rahmenkanten einstellen. Anschließend die Rahmensicherung wieder einstecken (Bild 5).



Um konstruktionsbedingte Spalte zwischen Insektenschutztür und Türrahmen zu verschließen, sollte **nach Anpassung und Montage** die mitgelieferte Bürstendichtung auf der Innenseite des Produktrahmens befestigt werden.

10. Bürstendichtung (H) befestigen:
  - Die Bürstendichtung auf die passenden Längen zuschneiden. Dabei die Magnete freilassen (Bild 21) sowie die Kontakflächen zwischen Produktrahmen und Türaufnahmen aussparen (Bild 22).
  - Sicherstellen, dass der Rahmen sauber, trocken und fettfrei ist; ggf. reinigen.
  - Die Trägerfolie abziehen und die Bürstendichtung auf den Rahmen kleben.

Alle Rechte vorbehalten.

### DS Produkte GmbH

Stormarnring 14 · 22145 Stapelfeld · Deutschland

### KUNDENSERVICE

Am Heisterbusch 1 · 19258 Gallin · Deutschland

+49 38851 314650\* | kundenservice@dspro.de

\* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters.

EN

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **EASYmaxx telescopic insect screen 'swing door'**. Before using the product for the first time, please read through the assembly instructions carefully and store them in a safe place. If you have any questions, contact the customer service department via our website: [www.ds-group.de/kundenservice](http://www.ds-group.de/kundenservice)

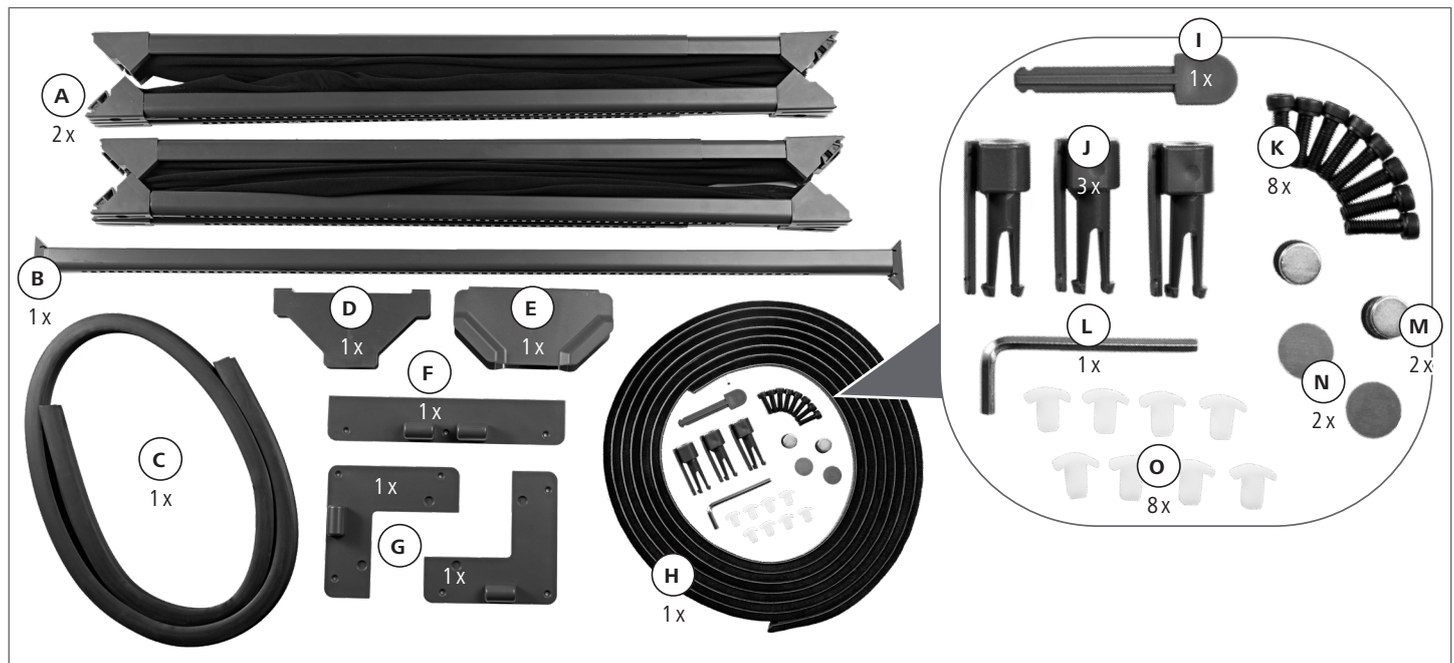
### IMPORTANT NOTICES

- The product is suitable for use as an insect screen door on door frames (for dimensions, see the "Product data" chapter).
- The product is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- Use the product only for the intended purpose and as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.
- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation!
- The product is **not** a toy! Children must be supervised in order to ensure that they do not play with the product.
- Protect the product from fire and sharp and pointed objects.
- Do not use any caustic or abrasive cleaning agents. If necessary, wipe with a damp cloth and mild cleaning agent.

### ITEMS SUPPLIED

- A Mosquito net (frame incl. net), 2x
- B Telescopic rod, 1x
- C Rubber seal (approx. 155 cm), 1x
- D Connector (flat), 1x
- E Connector (with magnet and recessed handles), 1x
- F Door mount, self-adhesive (centre), 1x
- G Door mount, self-adhesive (corner); 1x top, 1x bottom
- H Brush seal (self-adhesive approx. 800 cm), 1x
- I Axle module lock, 1x
- J Axle module, 3x
- K Screw, 8x
- L Allen key, 1x
- M Magnet, self-adhesive (round), 2x
- N Metal plate, self-adhesive (round), 2x
- O Frame lock, 8x
- P Metal plate, self-adhesive (oblong), 1x (not shown)
- Assembly instructions, 1x

Check the items supplied for completeness and the components for transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department.



### PRODUCT DATA

Article number: 16410 (anthracite)  
16457 (white)

Model number: JHK-16018B

Dimensions (W x H):

- Portrait format: min. approx. 63 x 168 cm / max. approx. 115 x 270 cm
- Landscape format: min. approx. 83 x 148 cm / max. approx. 135 x 230 cm

Required window frame width: ≥ 5 cm

ID of operating instructions: Z 16410\_16457 M DS V1 0425 as

### DISPOSAL

 Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.

**Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair a product yourself, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.**

### NOTICES FOR ASSEMBLY

#### Please Note!

- In order for the product to be installed correctly, a frame width of at least 5 cm is required.
- We recommend carrying out the installation with two people.
- Lengthen or shorten opposite frame edges as evenly as possible to avoid tilting.
- Be careful when reducing the size of the frame. There is a danger of crushing!
- The two frames can be connected to each other in portrait or landscape format.
- Note the alignment of the frame sides: We recommend aligning the perforated side of the corners towards the door frame.



When the product is delivered, the shorter edges are extended a little. To be able to fix the product to a smaller door frame (short side < 87 cm), after plugging the frame together the shorter edges must initially be pushed together.

#### Assembling the Frames

For each frame, proceed as follows:

1. Fold open the net (A) with the edges of the frame (Picture 1).
2. Make sure that the edge of the net is inside the guide at all 8 corner halves (Picture 2).
3. Plug together the corners of the frame so they are flush (Picture 3).
4. Secure each corner with a screw (K) (Picture 4).
5. Adjust the frame **width** (see the "Adjusting the Frame Size" section): After adjustment, the product frame must overlap the door frame on the **right and left** enough so that the inner edges of the product frame and the door frame match.  
Match the width of the second frame to the width of the first frame.
6. Fix the frame width. To do this, insert a frame lock (O) at the **top and bottom** (Picture 5).

#### Adjusting the Frame Size

- **Decreasing (Picture 6):** Press in the locking lug for each frame edge (1.) to release the locking mechanism. At the same time, carefully push in the frame edge (2.).
- **Increasing (Picture 7):** Hold the assembled frame firmly on one edge. At the same time, pull the opposite edge outwards to increase the length of the other two edges of the frame.

#### Assembling the Door

1. Make sure that both frames are assembled correctly (see the "Assembling the Frames" section).
2. Place the two frames next to each other according to the final arrangement. Note the desired orientation (visible side/door frame side and handle edge/hinge edge).
3. Cut the rubber seal (C) to the previously set frame width **minus the corners** (Picture 8) and place it in the middle between the frame edges.
4. At the hinge edge: Slide an axle module (J) **sideways** into the **lower corner of the upper frame**. Align the locking lugs downwards (Picture 9).
5. Use the connectors to put the frames together:
  - Attach the flat connector (D) to the hinge edge. While doing this, press the frame and the rubber seal towards each other (Picture 10). Attach the connector with recessed handles (E) to the opposite edge in the same way (Picture 11).
  - Ensure that the frames and connectors engage correctly: After attaching the connectors, the frames must no longer be able to be pulled away from each other. Otherwise correct the position of the connectors.
6. At the hinge edge: Slide one axle module (J) **sideways** into the **bottom and top** corners. Align the locking lugs downwards (Picture 12).
7. Slide the axle module lock (I) into the **top** of the frame (Picture 13) to secure the axle module at the top corner.
8. Place the door holders (F and G) onto the appropriate axle module (Picture 14–16). They must engage.

#### Installing the Door

1. Hold the insect screen door with the door holders attached to the door frame **from the outside** and align it at the **bottom**. Note the following:
  - The product frame must overlap the door frame at the **bottom** enough so that the inner edges of the product frame and the door frame match.
  - The **lower** door mount must rest flush against the **outside** of the door frame.
2. Peel off the backing film from the **lower** door mount, then press the door mount onto the door frame from the outside as described in step 1 (Picture 17).
3. Adjust the frame **height** of the **lower** frame (see the "Adjusting the Frame Size" section) until the handles are at the desired height. Then stick the **middle** door holder to the door frame and press it down.
4. Adjust the frame **height** of the **upper** frame until the product frame overlaps the door frame at the **top** and the **upper** door mount rests flush against the **outside** of the door frame. Then stick the **upper** door holder to the door frame and press it down.
5. Fix the frame height on both frames: Insert a frame lock (O) on the **left and right** (Picture 5).
6. Place the telescopic rod (B) on the **inside of the lower frame diagonally** between the handle recess and the lower corner. Then adjust the length of the telescopic rod until the end pieces hold in the frame (Picture 18) and all frame corners are square.
7. On the handle edge: Stick the magnets (M) in a suitable location to the top and bottom corners of the product frame (Picture 19). Ensure they touch the door frame when the insect screen door is closed.
8. Attach the metal plates (N, P) to the corresponding magnets with the adhesive surface facing outwards.
9. For each metal plate, one at a time: Peel off the backing film. Then slowly close the door, ensuring that the adhesive surface faces the door frame; correct the position if necessary. **Only then** press the metal plate onto the frame (Picture 20).
  - Check the frame height and readjust if necessary: First, remove the frame lock (O), then adjust the length of the vertical frame edges. Finally, reinsert the frame lock (Picture 5).



In order to close construction-related gaps between the insect screen door and the door frame, the brush seal supplied should be attached to the inside of the product frame **after adjustment and installation**.

10. Attaching the brush seal (H):
  - Cut the brush seal to the appropriate lengths. When doing this, leave out the magnets (Picture 21) and the contact surfaces between the product frame and door holders (Picture 22).
  - Make sure the frame is clean, dry and free of grease; clean it if necessary.
  - Peel off the backing and stick the brush seal onto the frame.

All rights reserved.

#### DS Produkte GmbH

Stormarnring 14 · 22145 Stapelfeld · Germany

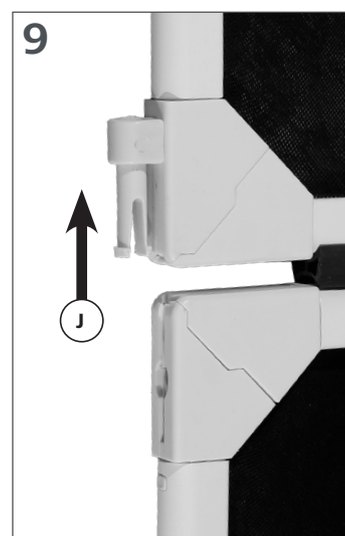
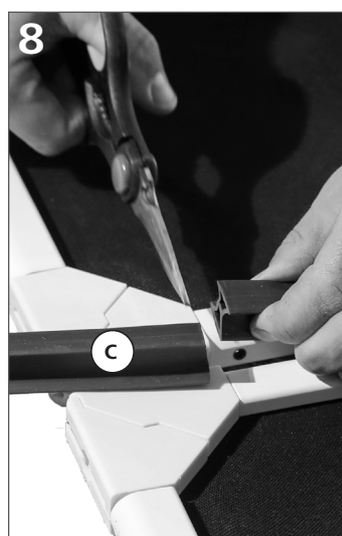
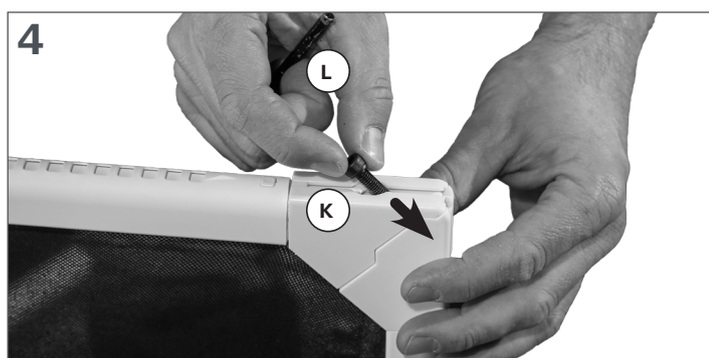
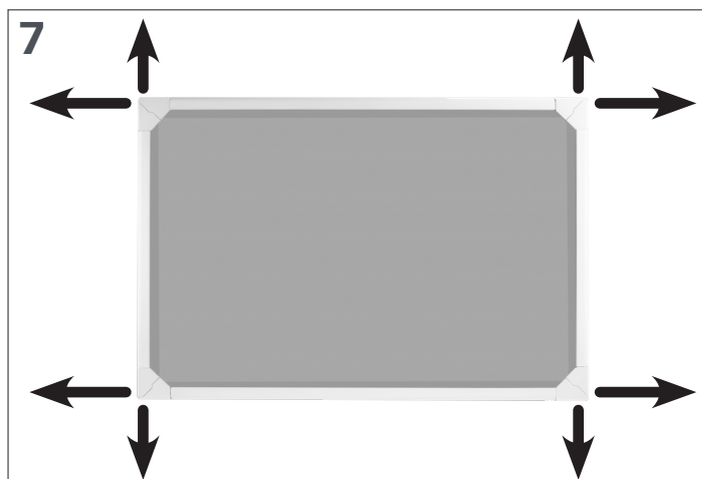
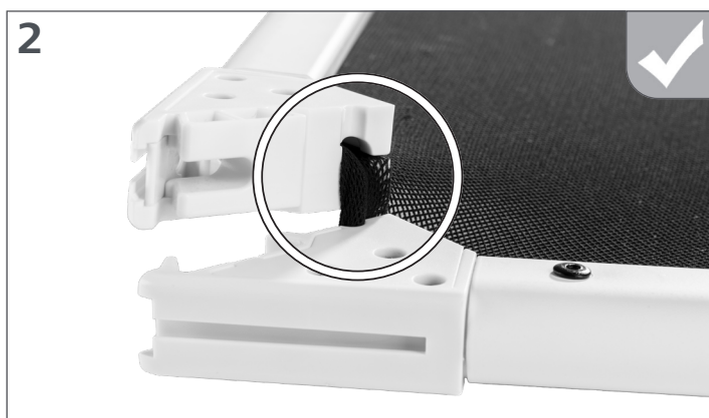
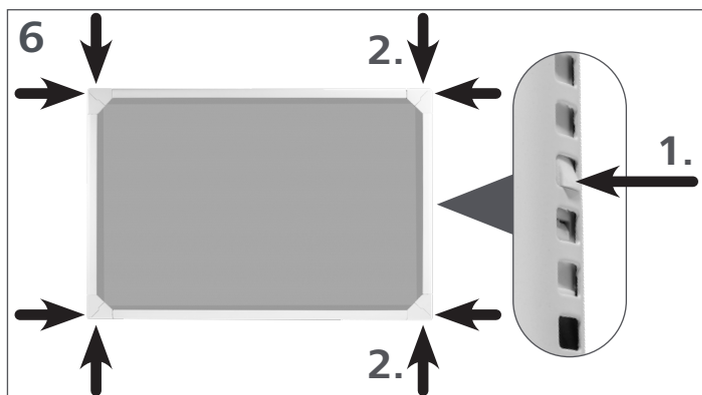
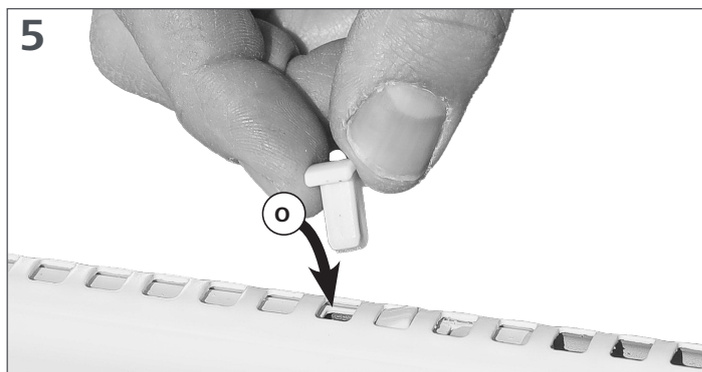
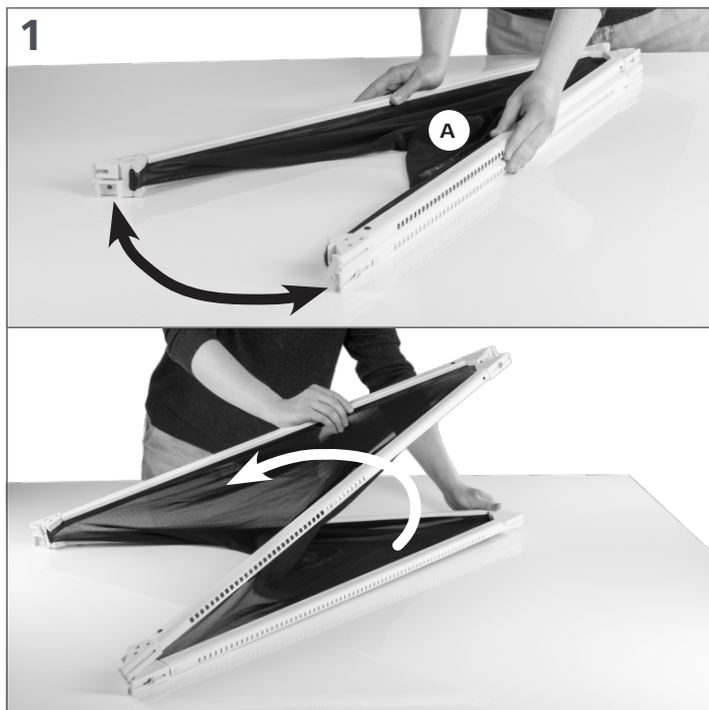
#### CUSTOMER SERVICE

Am Heisterbusch 1 · 19258 Gallin · Germany

+49 38851 314650\* | kundenservice@dspro.de

\* Calls to German landlines are subject to your provider's charges.

## MONTAGE | ASSEMBLY



### MONTAGE | ASSEMBLY

