

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für das **EASYmaxx Teleskop-Insektenschutzgitter für Dachfenster** 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

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt eignet sich als Insektenschutz in Dachfenster-Nischen (min. 60 x 88 cm bis max. 98 x 158 cm). Es ist **nicht** zum Anbringen in Türöffnungen geeignet.
- 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.
- Bei längerem Nichtgebrauch das Produkt aus der Fensteröffnung nehmen sowie ggf. zusammenschieben und auseinander falten (siehe Kapitel „Montage“). Trocken und vor Kindern und Tieren geschützt aufbewahren.

LIEFERUMFANG

- A Dachfenster-Moskitonetz (Rahmen inkl. Netz), 1 x
- B Feder-Element (Einsatz mit feder-gelagertem Drücker), links, 2 x
- C Feder-Element (Einsatz mit feder-gelagertem Drücker), rechts, 2 x
- D Bürstendichtung (selbstklebend, ca. 5,5 m), 1 x
- E Netzschutz-Noppe (selbstklebend), 6 x
- Montageanleitung, 1 x

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

PRODUKTDATEN

Artikelnummer:	16411
Modellnummer:	JHK-16018C
Maße (Rahmen):	min. ca. 63,5 x 93 cm max. ca. 101,5 x 161 cm
ID Montageanleitung:	Z 16411 M DS V1 0425 as

HINWEISE ZUR MONTAGE

Beachten!

- Wir empfehlen, die Montage zu zweit durchzuführen.
- Die Ausrichtung der Netzseiten beachten: Der Reißverschluss muss in den Raum zeigen, damit er nach der Montage geöffnet / geschlossen werden kann. Die feder-gelagerten Drücker müssen zum Fenster zeigen.
- Gegenüberliegende Rahmenkanten möglichst gleichmäßig verlängern bzw. verkürzen, um ein Verkanten zu vermeiden.
- Beim Verkleinern des Rahmens vorsichtig sein. Es besteht Quetschgefahr!
- Bei Lieferung sind die kürzeren Rahmenkanten ein Stück ausgefahren. Um den Rahmen in einer kleineren Fensteröffnung (kurze Seite < 87 cm) befestigen zu können, müssen die kürzeren Rahmenkanten nach dem Zusammenstecken zunächst ein Stück ineinander geschoben werden.

Rahmen zusammenstecken

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. Ggf. den Reißverschluss parallel zum Rahmen ausrichten. Dazu das Netz nahe am Rahmen vorsichtig und **gleichmäßig** in die gewünschte Richtung schieben.
5. An jeder Ecke der **rechten und linken Rahmenkante** eines der Feder-Elemente einschieben. Dabei das jeweils passende Feder-Element (**B oder C**) auswählen und auf die Ausrichtung achten (**Bild 4**).

Rahmengröße anpassen

- **Vergrößern (Bild 5):** Den zusammengesteckten Rahmen an einer Kante festhalten. Gleichzeitig die gegenüberliegende Kante nach außen ziehen, um die beiden übrigen Kanten des Rahmens zu verlängern.
- **Verkleinern (Bild 6):** Je Rahmenkante die Rastnase eindrücken (**1.**), um die Arretierung zu lösen. Gleichzeitig die Rahmenkante vorsichtig zusammenschieben (**2.**).

Rahmen einsetzen

1. Sicherstellen, dass der Rahmen korrekt zusammengesteckt ist (siehe Abschnitt „Rahmen zusammenstecken“).
2. **Rahmenhöhe** anpassen (siehe Abschnitt „Rahmengröße anpassen“; **Bild 7**): Dabei die Unterkante festhalten. Nach dem Anpassen müssen die feder-gelagerten Drücker **oben und unten** in der Fensterlaibung anliegen.
3. **Rahmenbreite** anpassen: Nach dem Anpassen müssen die feder-gelagerten Drücker in der Fensterlaibung **rechts und links** anliegen und so weit wie möglich eingedrückt sein (**Bild 8**), damit der Rahmen mit der maximalen Federkraft von selbst in der Fensterlaibung hält.



Je nach Fensterlaibung kann es zu Spaltbildungen zwischen Laibung und Rahmen kommen. Um diese zu verschließen, kann die mitgelieferte Bürstendichtung **nach Anpassung des Rahmens** an diesem befestigt werden.

- Bürstendichtung (**D**) befestigen:
 1. Passend für alle Lücken zwischen Rahmen und Fensterlaibung: Die Bürstendichtung auf die entsprechenden Längen zuschneiden. Die feder-gelagerten Drücker (**B und C**) sollten **nicht** beklebt werden.
 2. Den eingepassten Rahmen vorsichtig aus der Fensterlaibung nehmen: Dazu den Rahmen gleichmäßig nach rechts oder links drücken; gleichzeitig die feder-gelagerten Drücker auf der gegenüberliegenden Seite mit je einem Finger fixieren, damit diese nicht schlagartig ausfedern. Dann den Rahmen herausnehmen und alle feder-gelagerten Drücker **langsam** entlasten.
 3. Sicherstellen, dass der Rahmen sauber, trocken und fettfrei ist; ggf. reinigen.
 4. Die Trägerfolie abziehen und die Bürstendichtung auf den Rahmen kleben (**Bild 9**).
 5. Den Rahmen wieder einsetzen. Dazu die feder-gelagerten Drücker an einer Seite leicht eindrücken. Den Rahmen so herum ausrichten, dass der Reißverschluss möglichst nahe am Fenstergriff liegt.
- Netzschutz-Noppen (**E**) befestigen: Die Trägerfolie abziehen und je Kontaktpunkt zwischen Fenster und Netz eine Noppe an das Fenster kleben (**Bild 10, 11**).

BENUTZUNG

Das Fenster lässt sich auch bei eingesetztem Rahmen öffnen / schließen: Dazu die Laschen neben dem Reißverschluss festhalten, dann den Reißverschluss öffnen / schließen (**Bild 12**).

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.

Alle Rechte vorbehalten.

DS Produkte GmbH

Stormarring 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.

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **EASYmaxx telescopic insect screen for roof windows**. 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

IMPORTANT NOTICES

- The product is suitable for use as an insect protector in roof window recesses (min. 60x88 cm to max. 98x158 cm). It is **not** suitable for fitting in doorways.
- 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 assembly 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.
- If the product will not be used for a prolonged period of time, remove it from the window opening and, if necessary, adjust it to the smallest possible size and unfold it (see the "Assembly" chapter). Store the product in a dry place out of the reach of children and animals.

ITEMS SUPPLIED

- A Roof window mosquito net (frame incl. net), 1 x
- B Spring element (insert with spring-loaded pusher), left, 2 x
- C Spring element (insert with spring-loaded pusher), right, 2 x
- D Brush seal (self-adhesive, approx. 5.5 m), 1 x
- E Mesh protection studs (self-adhesive), 6 x
 - Assembly instructions, 1 x

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: 16411
- Model number: JHK-16018C
- Dimensions (frame): min. approx. 63.5x93 cm
max. approx. 101.5x161 cm
- ID of assembly instructions: Z 16411 M DS V1 0425 as

NOTICES FOR ASSEMBLY

Please Note!

- We recommend carrying out the assembly with two people.
- Note the orientation of the mesh sides: The zipper must face the room so it can be opened / closed after installation. The spring-loaded pushers must face the window.
- 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!
- When the product is delivered, the shorter edges of the frame are extended a little. To be able to fix the frame in a smaller window opening (short side < 87 cm), after plugging the frame together the shorter edges must initially be pushed together.

Assembling the Frame

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. If necessary, align the zipper parallel to the frame. To do this, carefully and **evenly** slide the net close to the frame in the desired direction.
5. Insert one of the spring elements into each corner of the **right and left frame edges**. Select the appropriate spring element (B or C) for each corner and pay attention to the orientation (Picture 4).

Adjusting the Frame Size

- **Increasing (Picture 5):** 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.
- **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.).

Inserting the Frame

1. Make sure that the frame is assembled correctly (see the "Assembling the Frame" section).
2. Adjust the frame **height** (see the "Adjusting the Frame Size" section; **Picture 7**): Hold the bottom edge firmly while doing this. After adjustment, the spring-loaded pushers must rest against the window reveal at the **top and bottom**.
3. Adjust the frame **width**: After adjustment, the spring-loaded pushers must be in contact with the window reveal on the **right and left** and be pressed in as far as possible (**Picture 8**) so that the frame holds itself in the window reveal with the maximum spring force.



Depending on the window reveal, there may be gaps between the reveal and the frame. To close these gaps, the supplied brush seal can be attached to the frame **after it has been adjusted to the correct size**.

- Attaching the brush seal (D):
 1. Suitable for all the gaps between the frame and the window reveal: Cut the brush seal to the appropriate lengths. The spring-loaded pushers (B and C) should **not** be pasted over.
 2. Carefully take the fitted frame out of the window reveal: To do this, push the frame evenly to the right or left; At the same time, fix the spring-loaded pushers on the opposite side with one finger each to prevent them from springing out suddenly. Then take out the frame and **slowly** release all spring-loaded pushers.
 3. Make sure the frame is clean, dry and free of grease; clean it if necessary.
 4. Peel off the backing and stick the brush seal onto the frame (**Picture 9**).
 5. Put the frame back in place. To do this, lightly press in the spring-loaded pushers on one side. Align the frame so that the zipper is as close to the window handle as possible.
- Attach the mesh protection studs (E): Peel off the backing and stick one stud to the window at each contact point between the window and the mesh (**Picture 10, 11**).

USE

The window can also be opened/closed with the frame inserted. To do so, hold the tabs next to the zipper, then open/close the zipper (**Picture 12**).

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.

All rights reserved.

DS Produkte GmbH

Stormarring 14 • 22145 Stapelfeld • Germany

CUSTOMER SERVICE

Am Heisterbusch 1 • 19258 Gallin • Germany

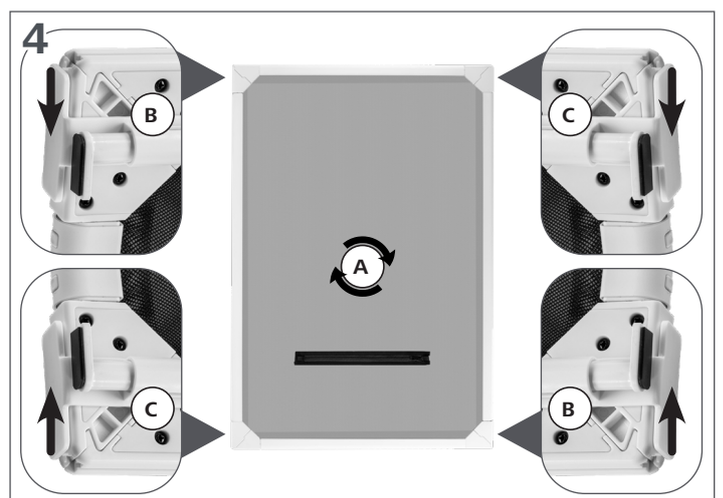
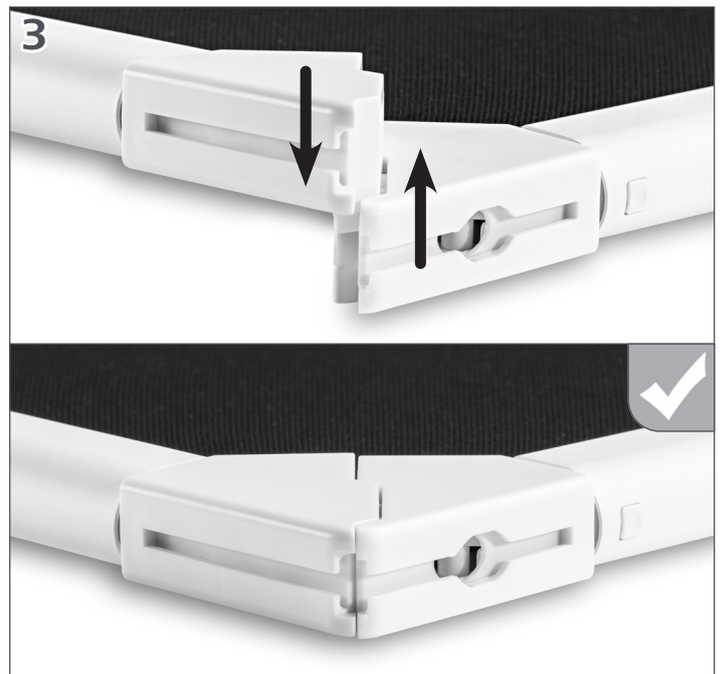
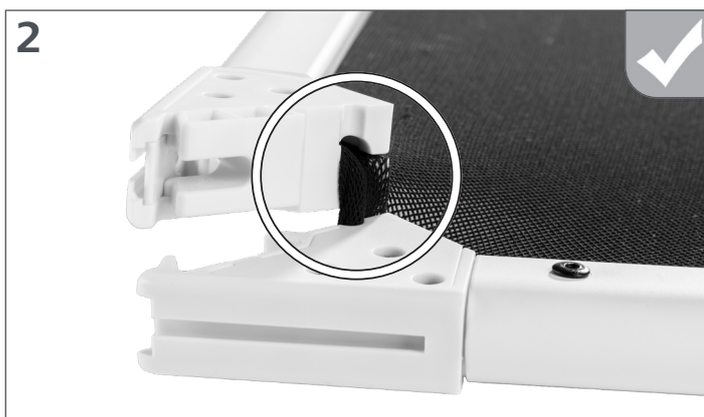
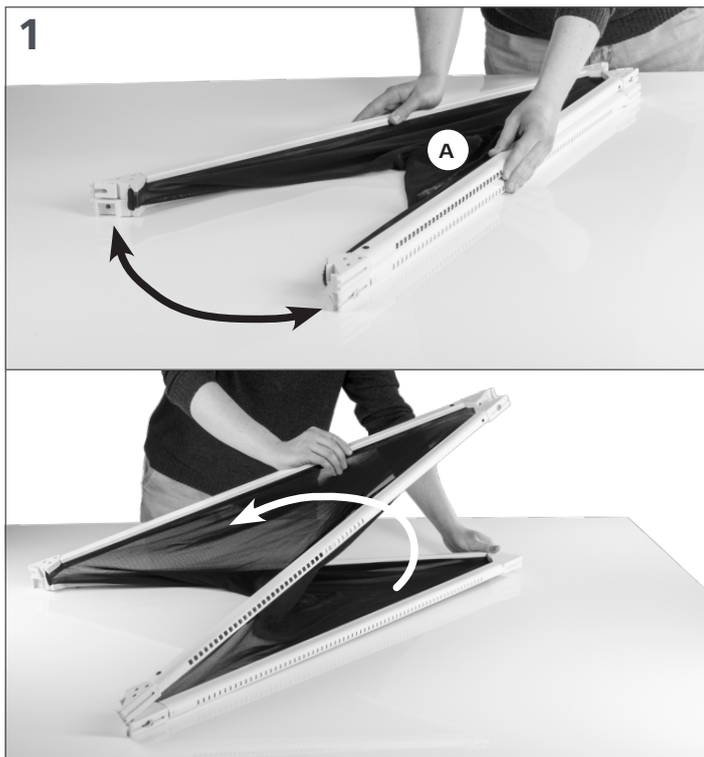
☎ +49 38851 314650* | kundenservice@dspro.de

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

LIEFERUMFANG | ITEMS SUPPLIED



MONTAGE | ASSEMBLY



MONTAGE | ASSEMBLY

