



## **ALU-INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR 120X240CM**

(DE) (AT)

## **ALU-INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR 120X240CM**

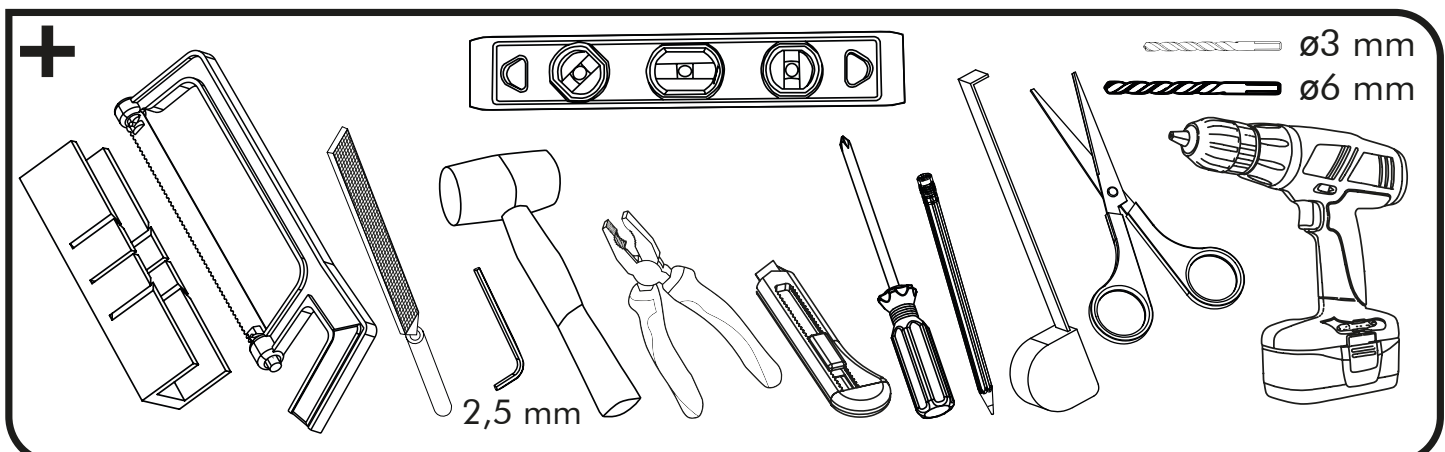
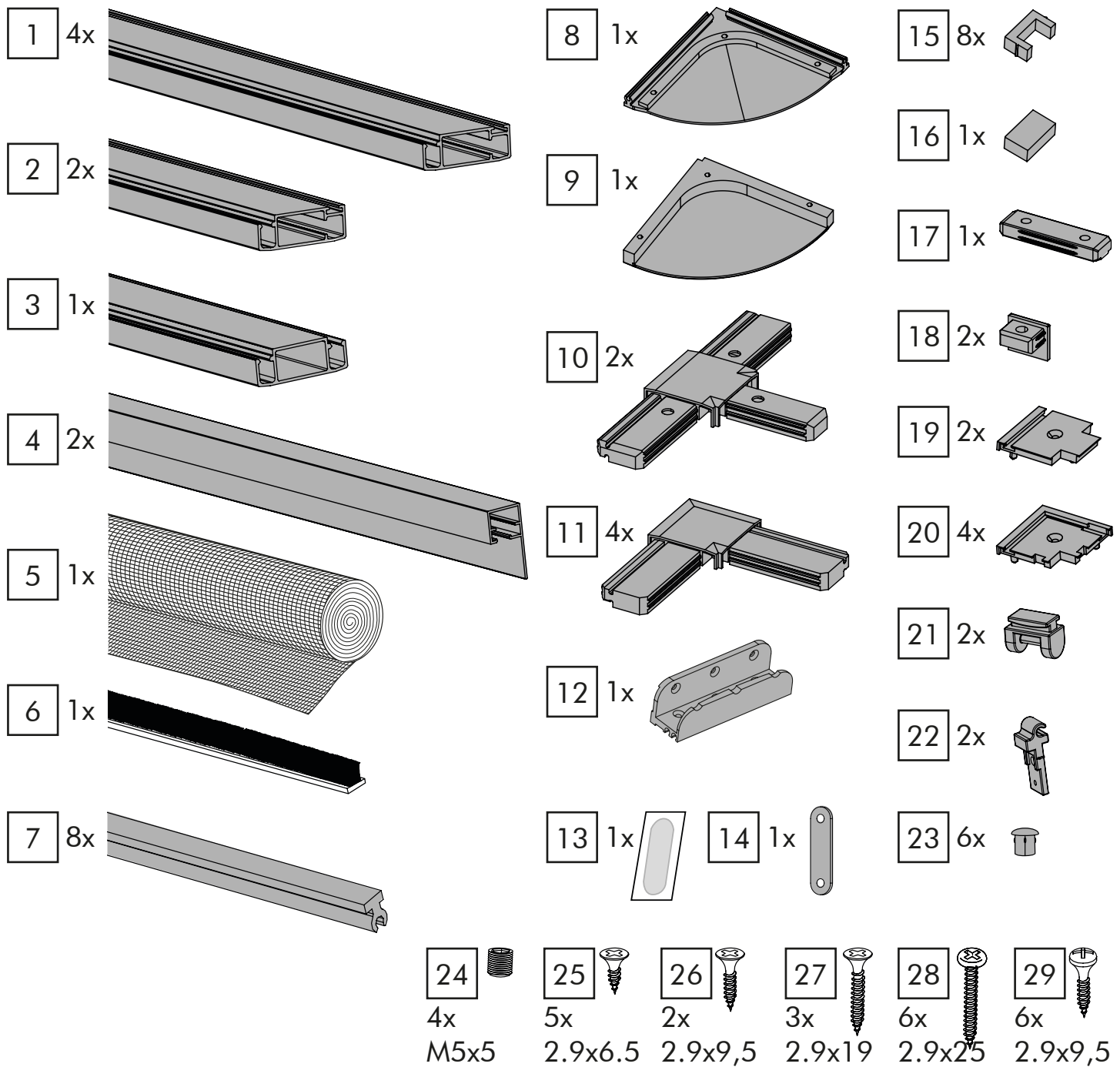
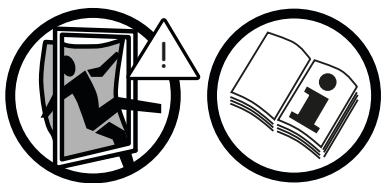
Montageanleitung

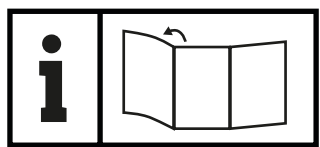
IAN 446813\_2307

(AT)  
(DE)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Montage als Bildanleitung</b> .....	05
<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	18
<b>Einleitung</b>	
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	18
Sicherheitshinweise.....	18
<b>Lieferumfang/ Zubehör</b>	
Teilebeschreibung/Lieferumfang.....	18
<b>Montage in Textform</b> .....	18
<b>Reinigung</b> .....	20
<b>Lagerung</b> .....	20
<b>Entsorgungshinweis</b> .....	20
<b>Haftung</b> .....	20
<b>Garantie</b> .....	20
<b>Hersteller/ Service</b> .....	20
<b>Download Montageanleitung</b> .....	20



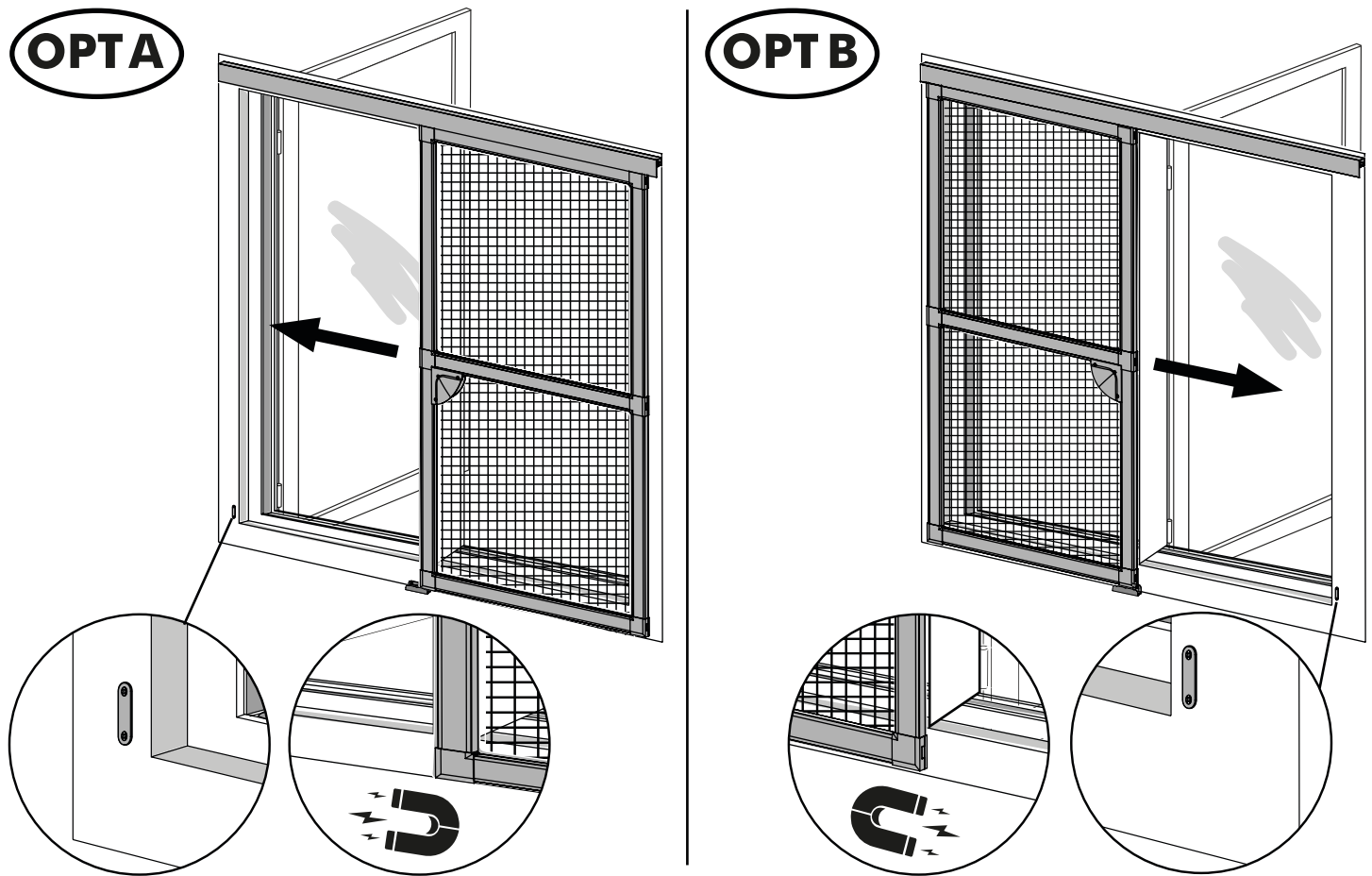


DE AT

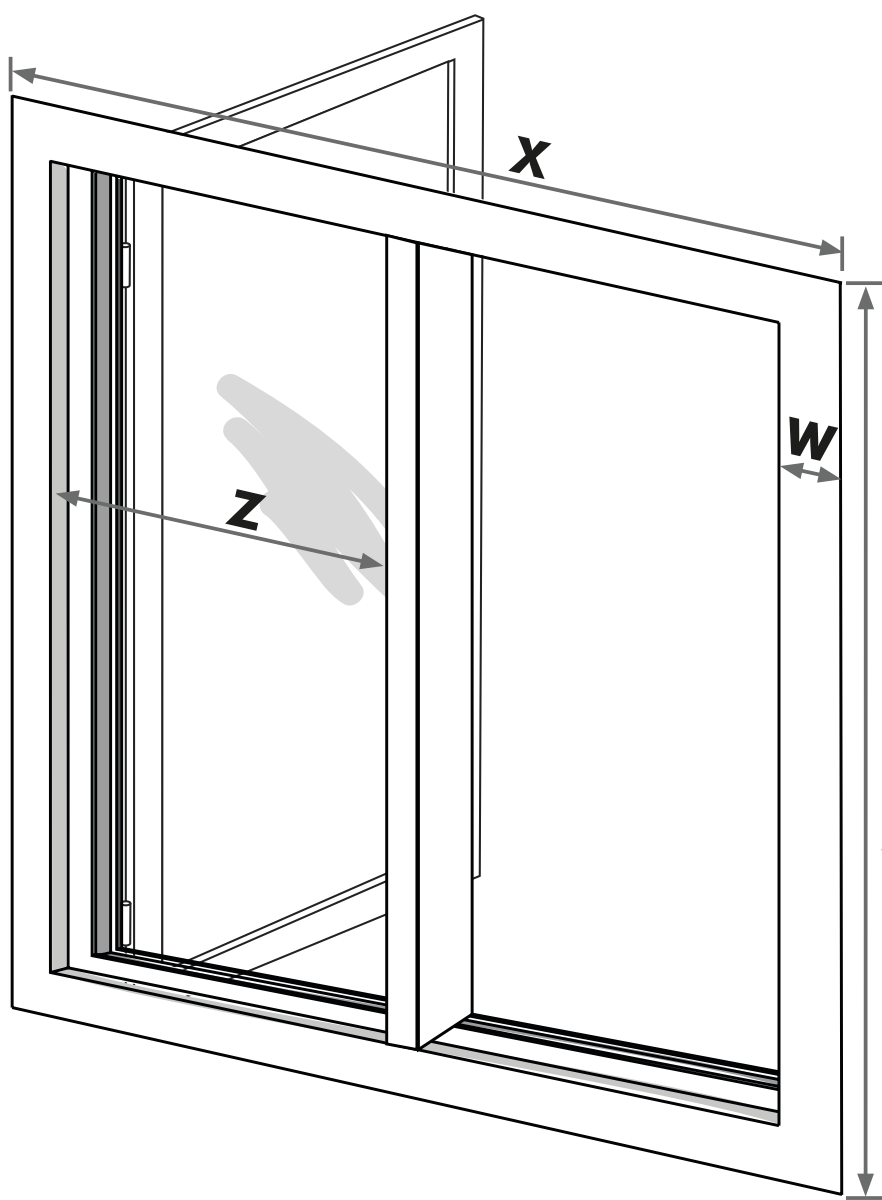
Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Bauteilen der Insektenfalle vertraut.

**OPTA**

**OPTB**



1

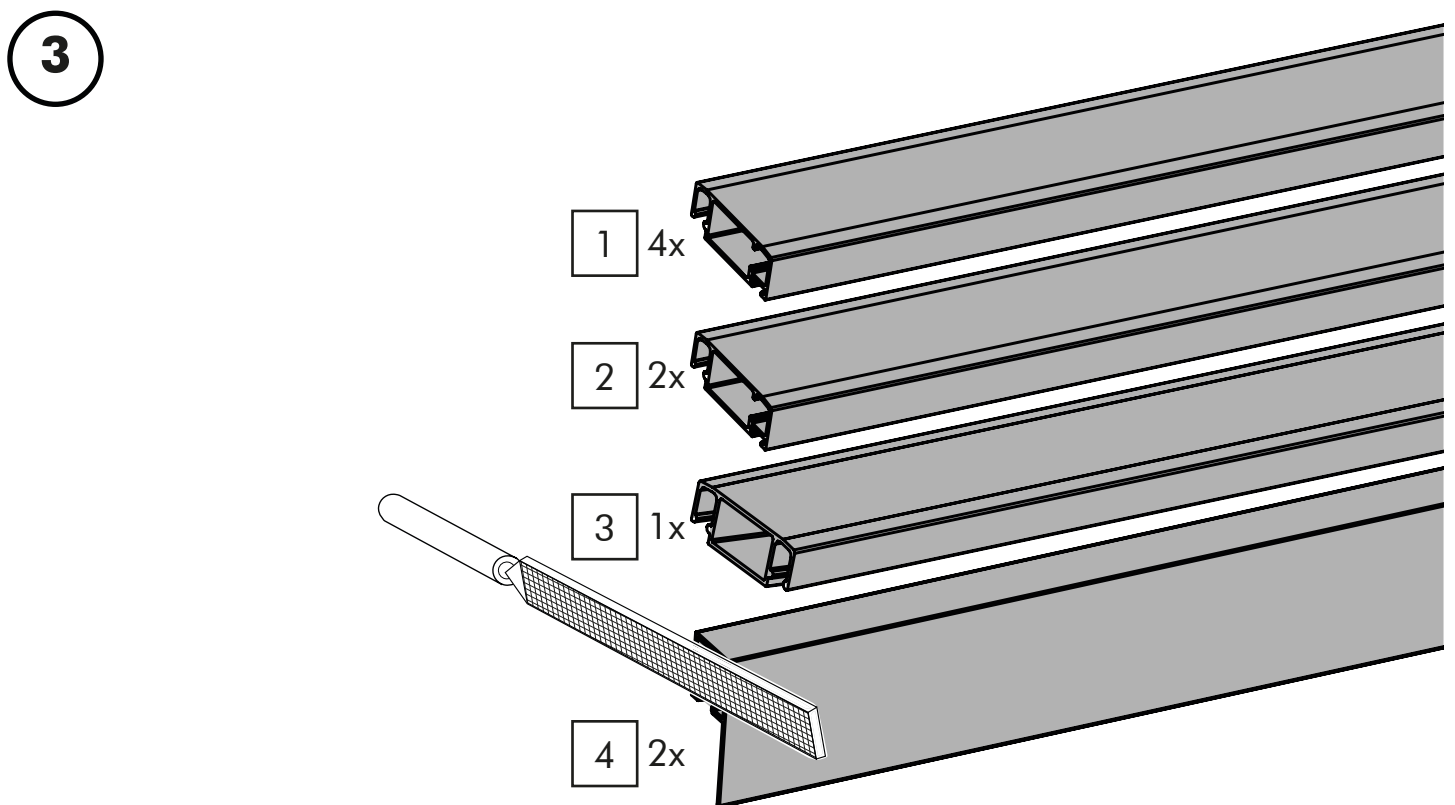
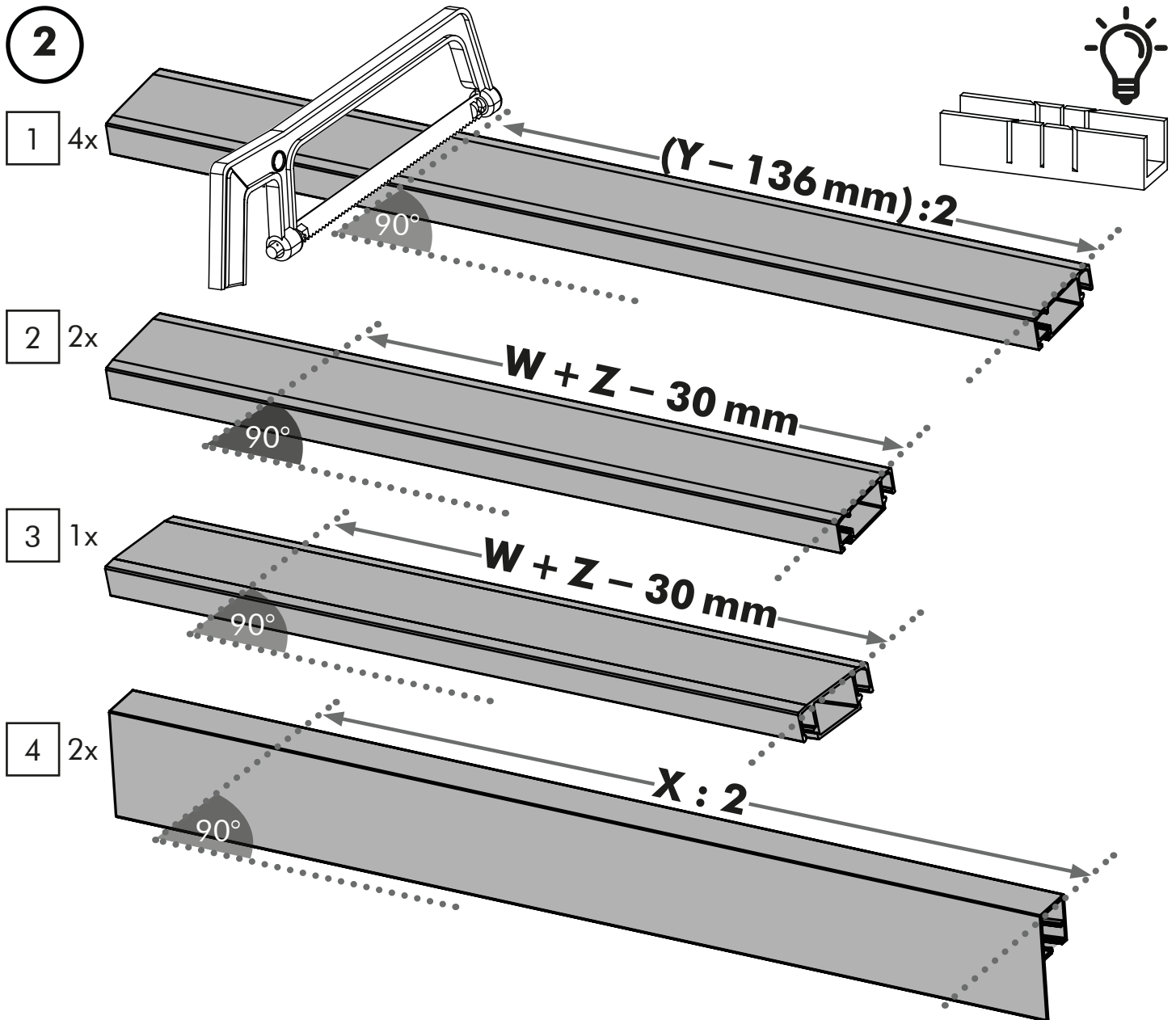


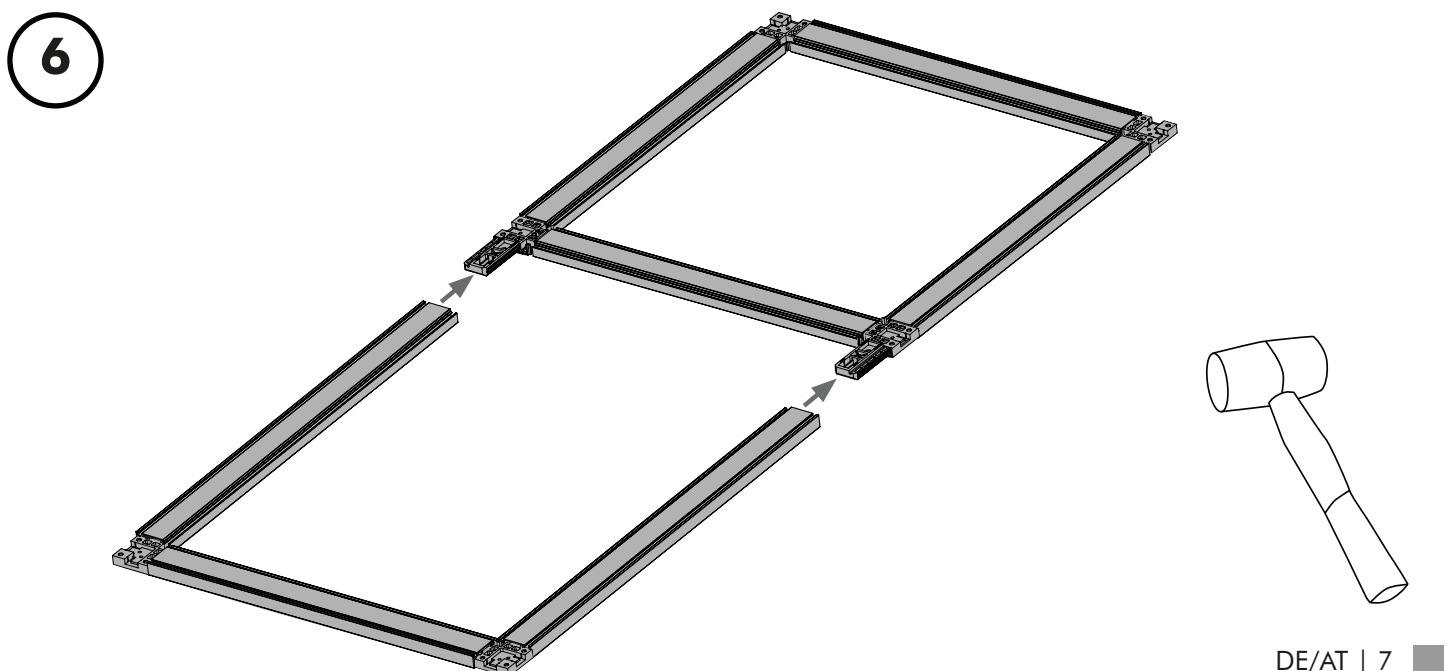
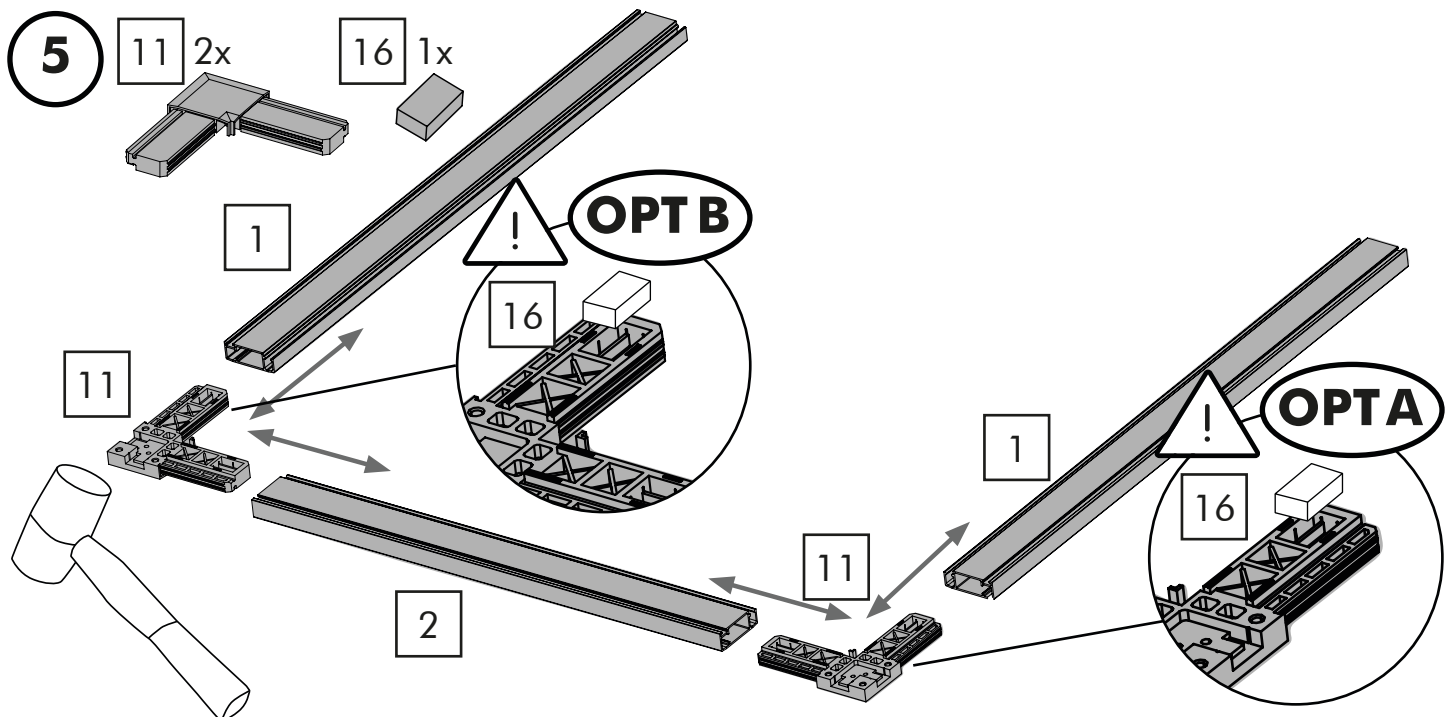
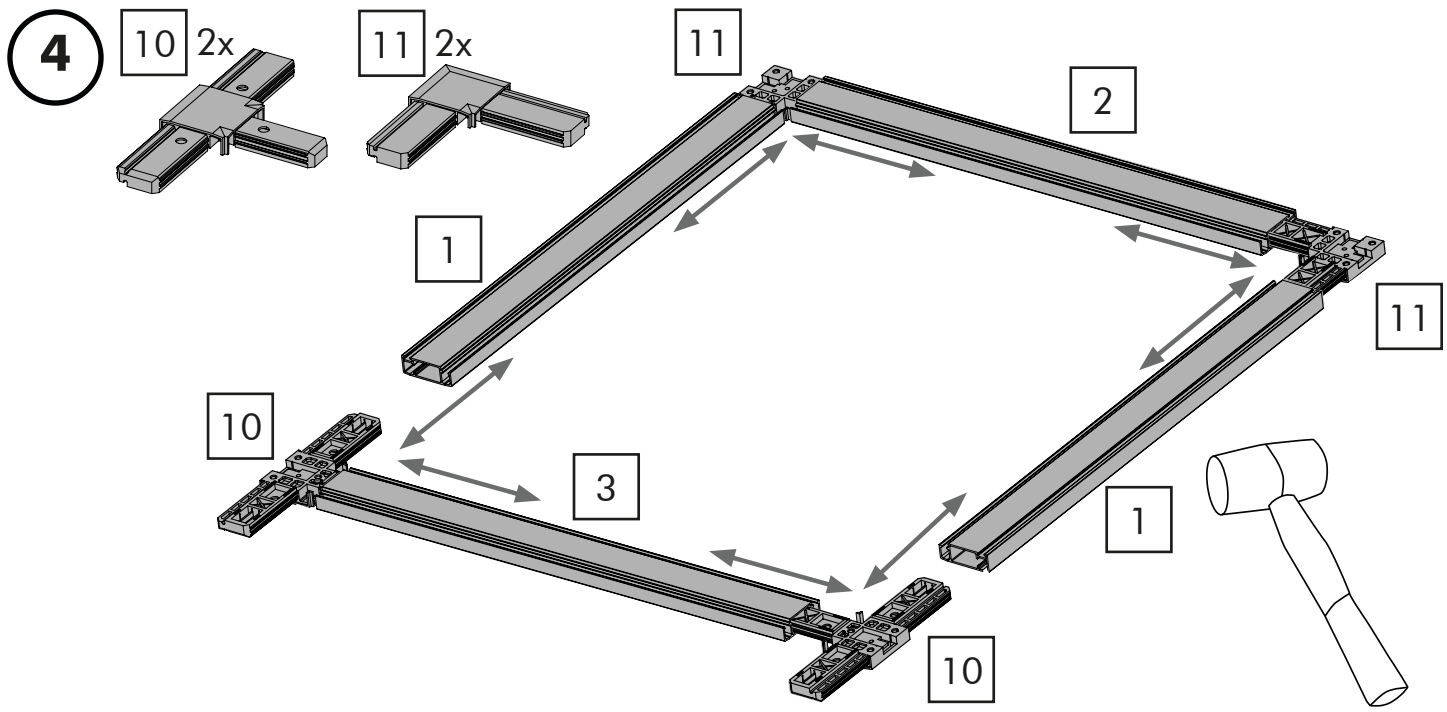
**W = \_\_\_\_\_ mm**

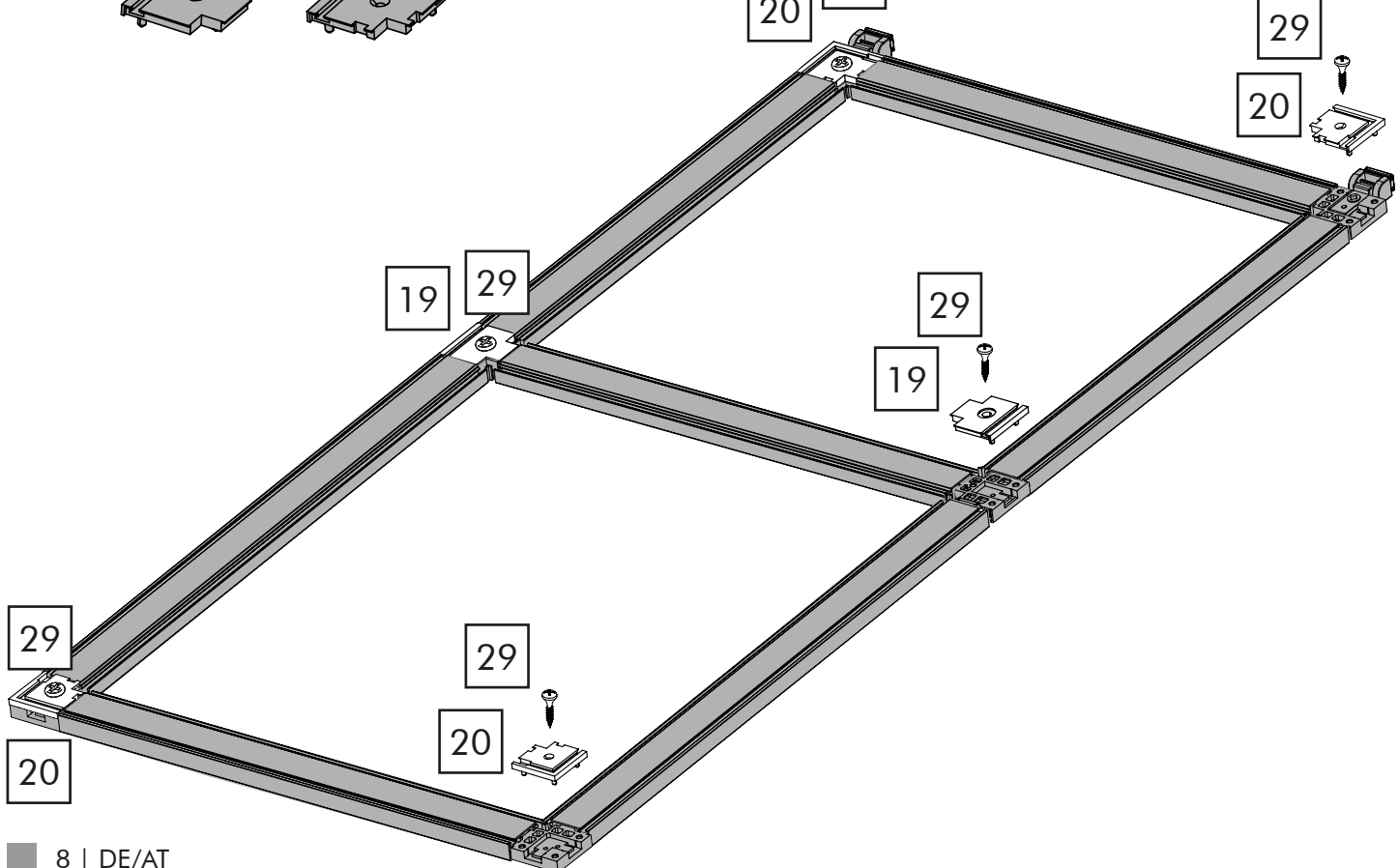
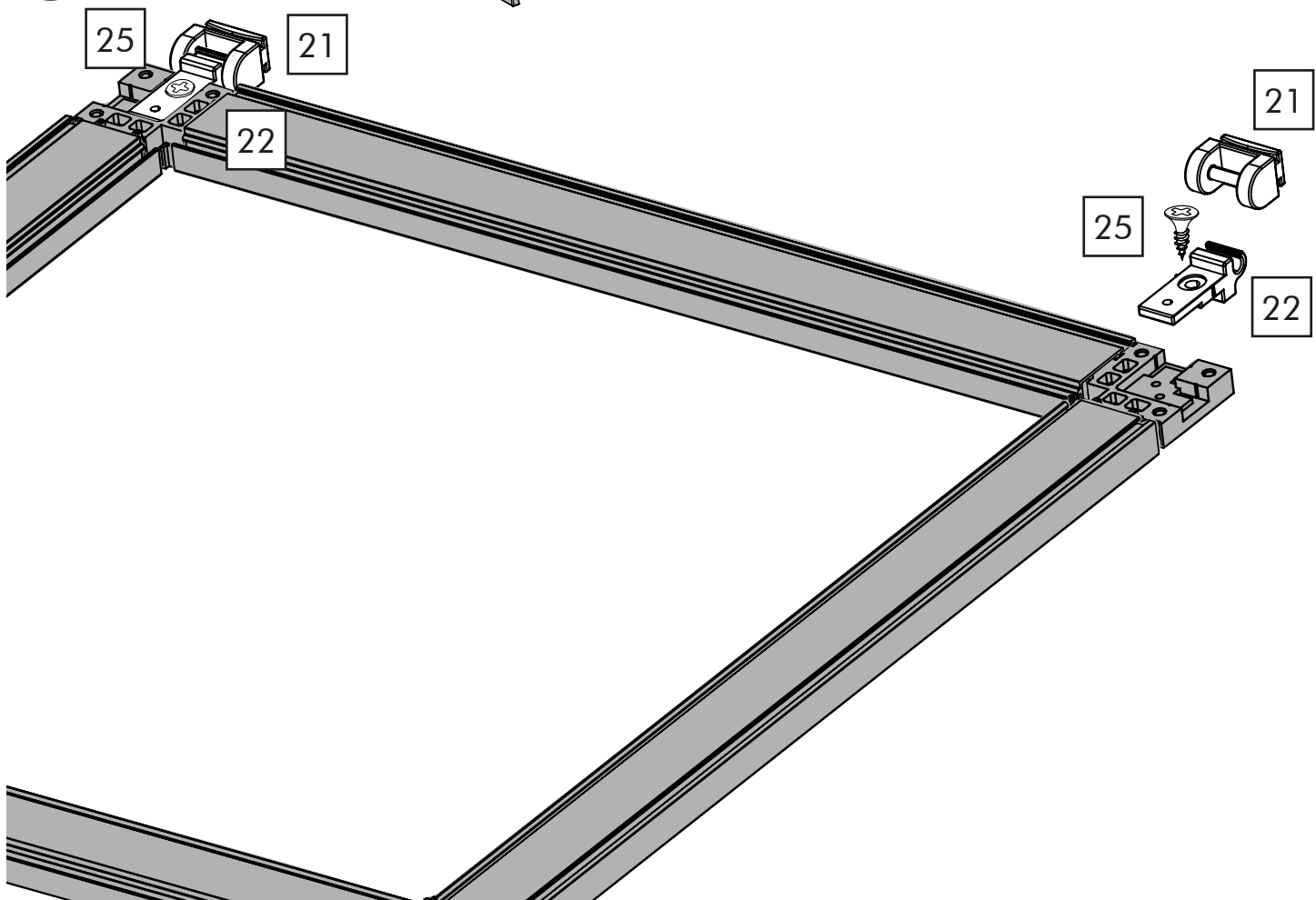
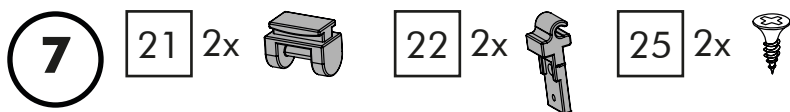
**X = \_\_\_\_\_ mm**

**Y = \_\_\_\_\_ mm**

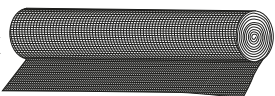
**Z = \_\_\_\_\_ mm**

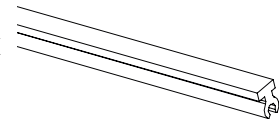


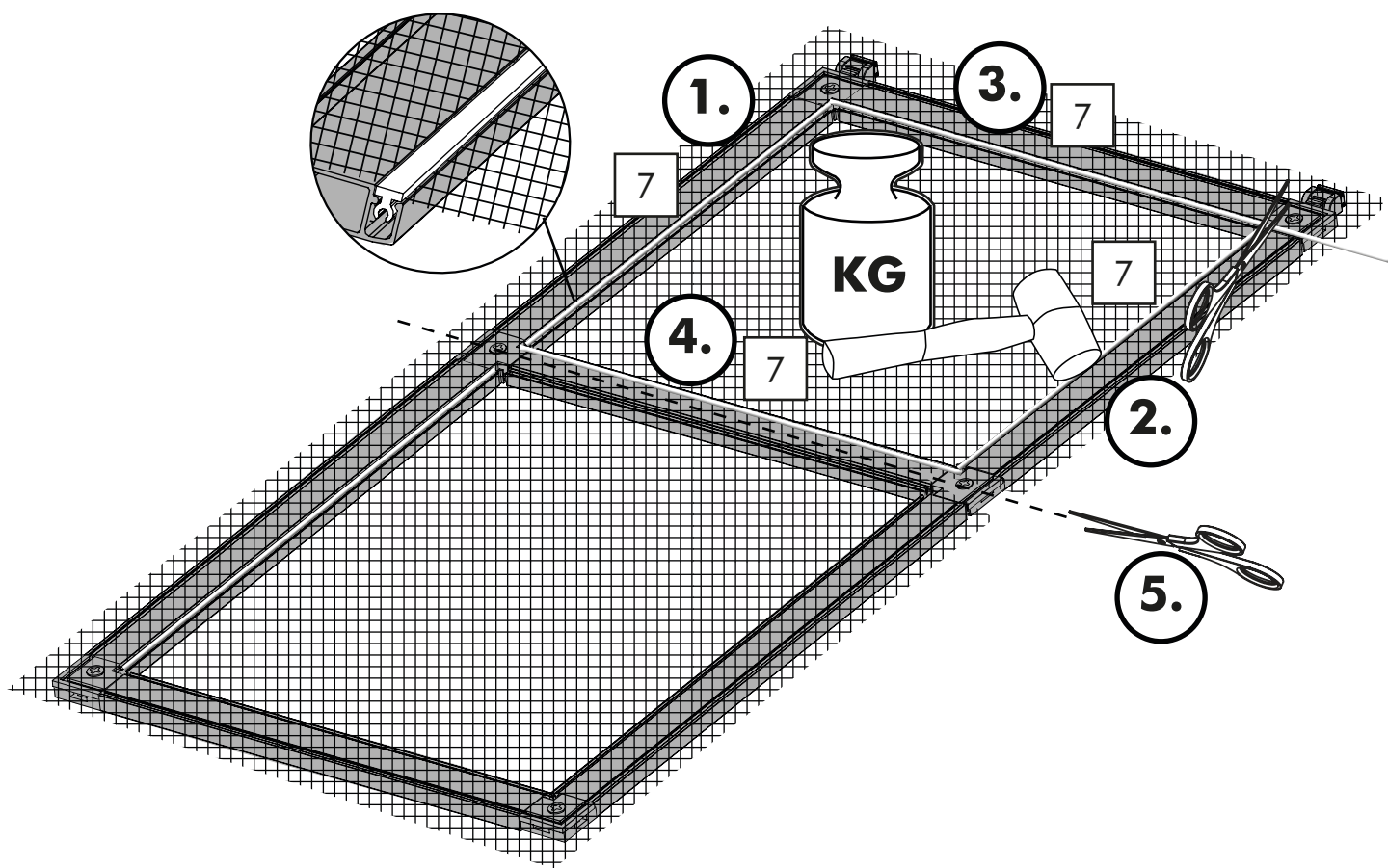




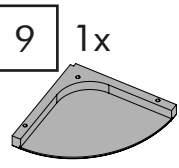
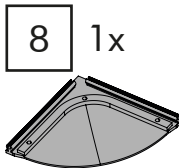
**9**

**5** 1x 

**7** 4x 



**10**



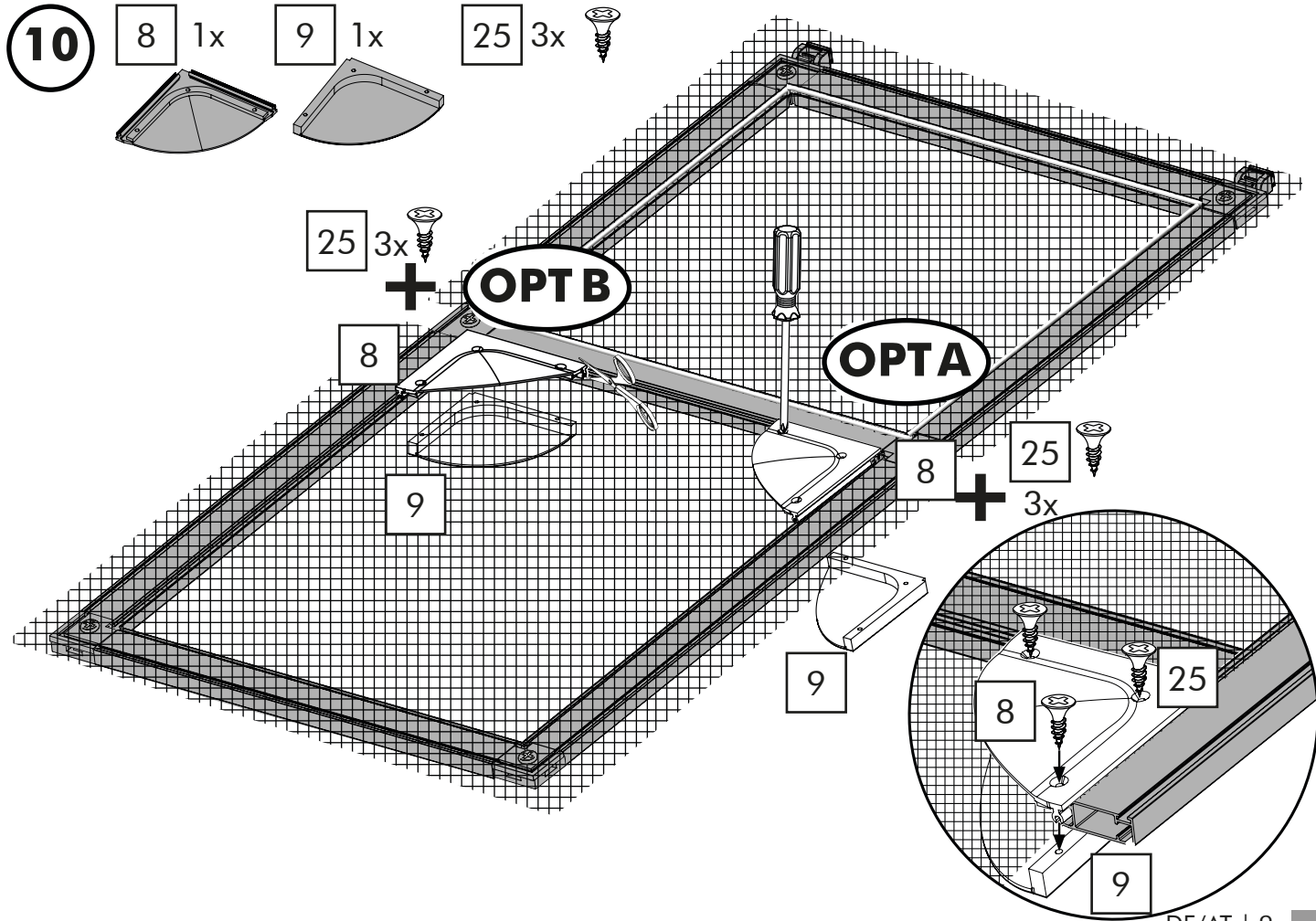
**25** 3x 

**25** 3x 

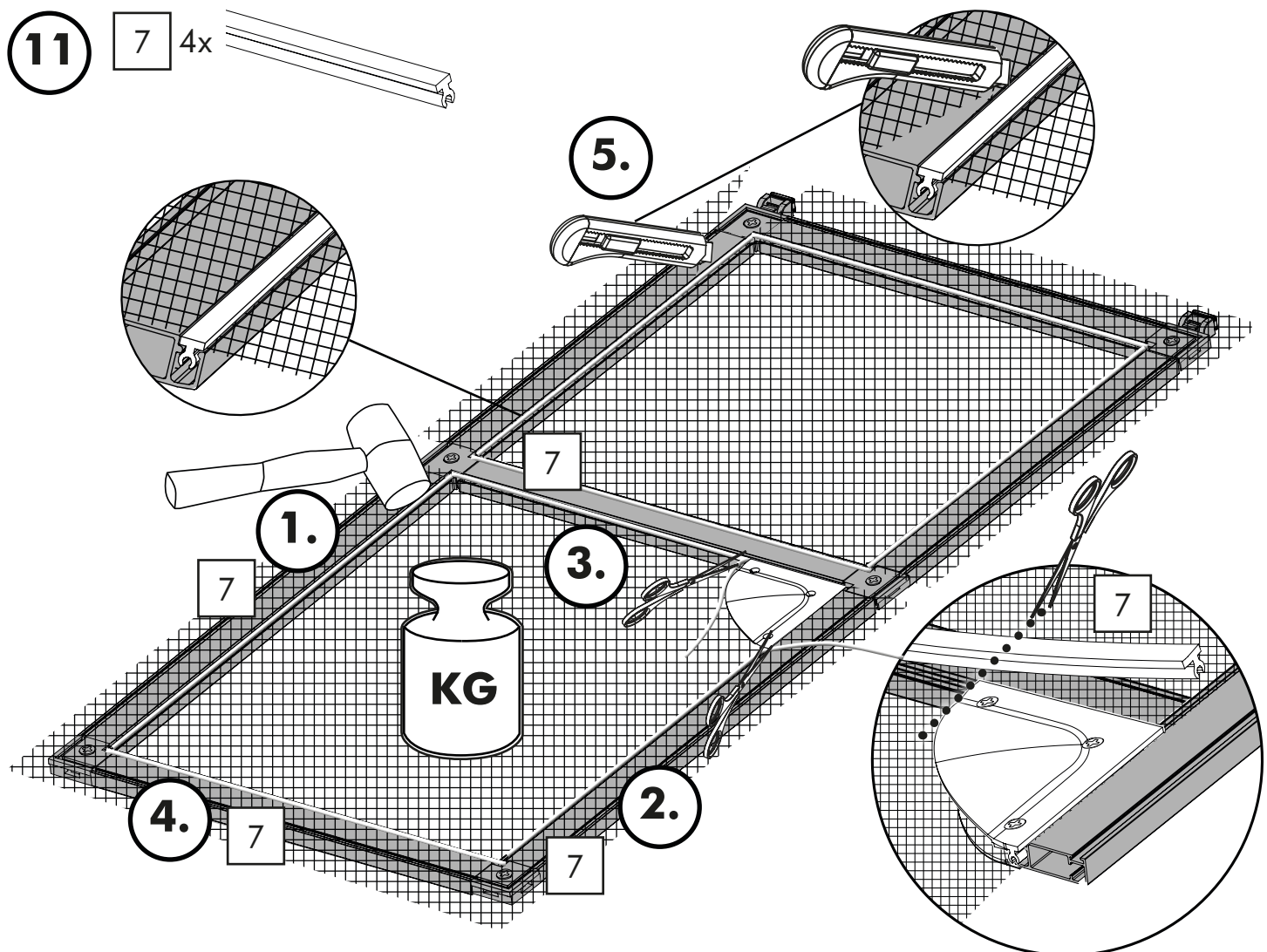
**OPTB**

**8**

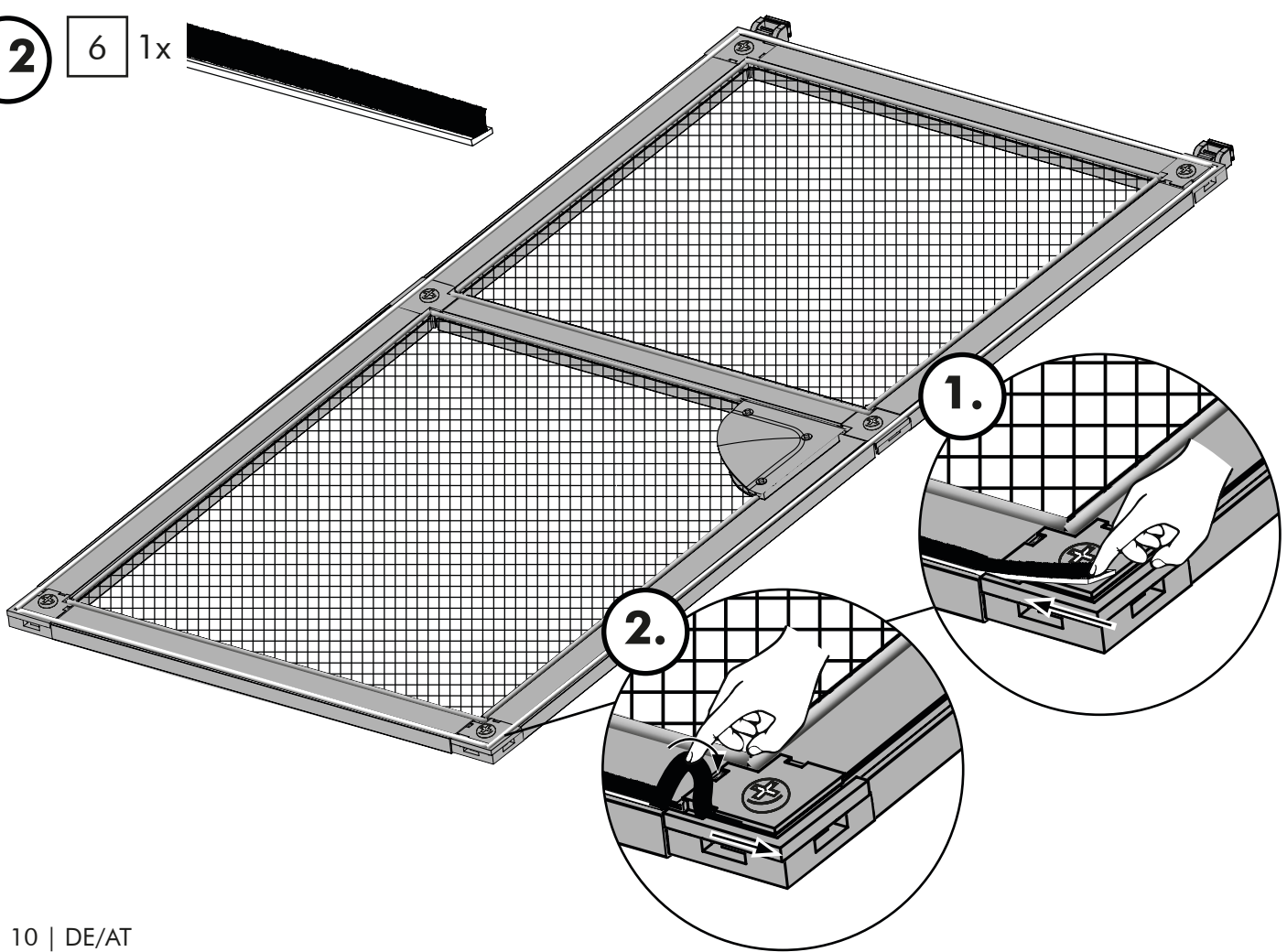
**9**



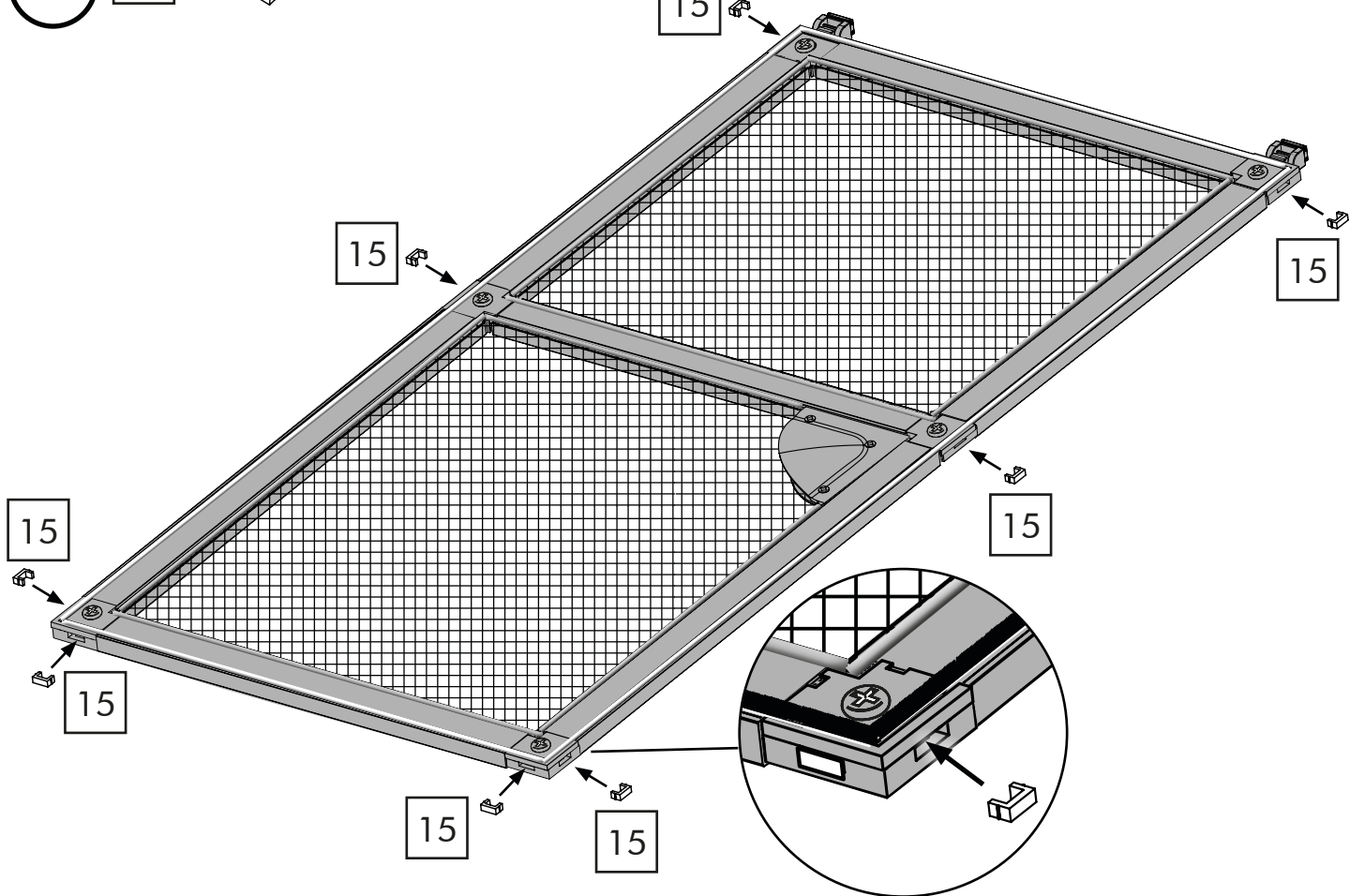
**11** □ 7 4x



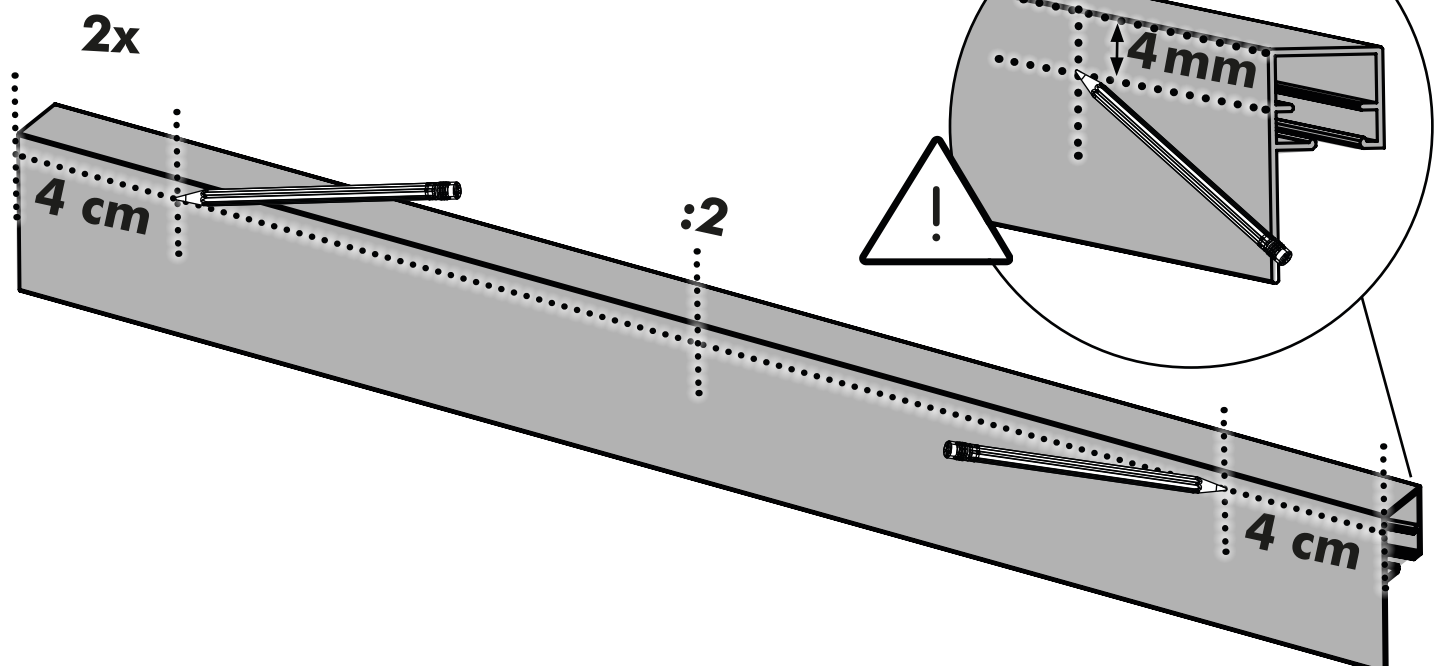
**12** □ 6 1x



**13**  15 8x 



**14**  4 2x



**15**

**4** 2x



**3x**

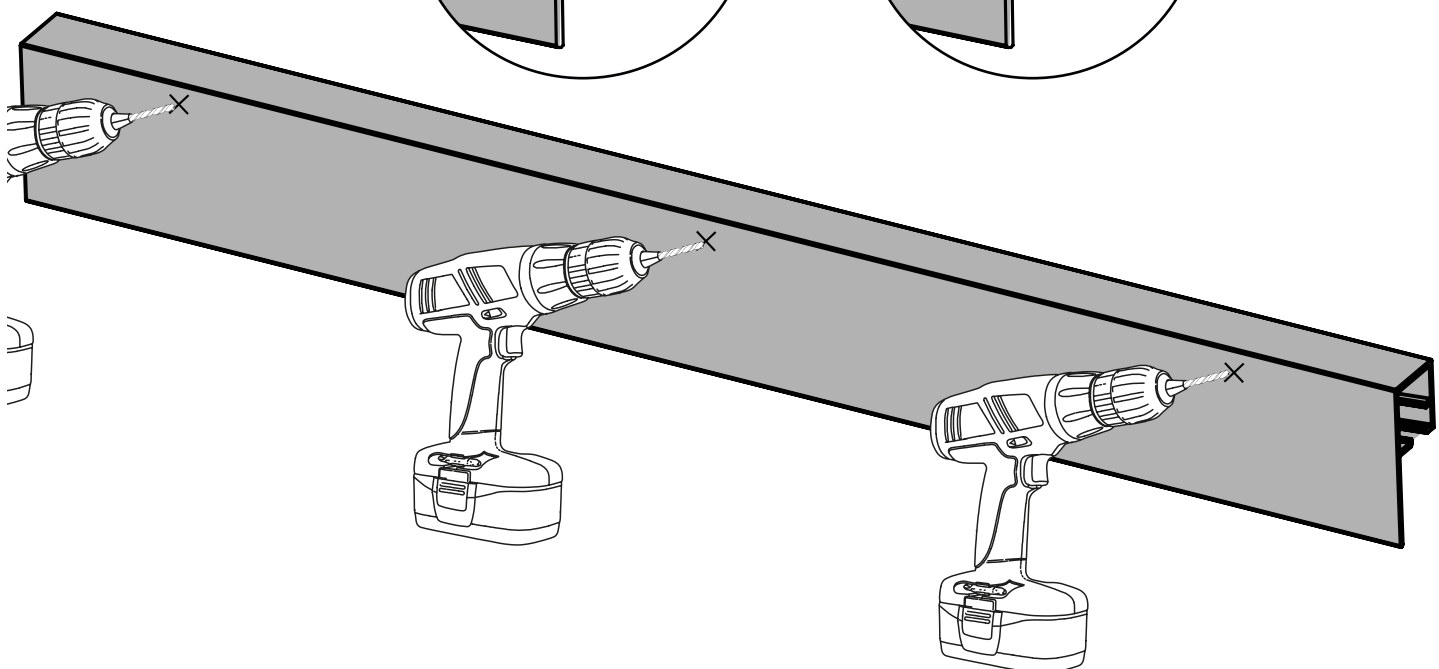
ø3 mm



**3x**

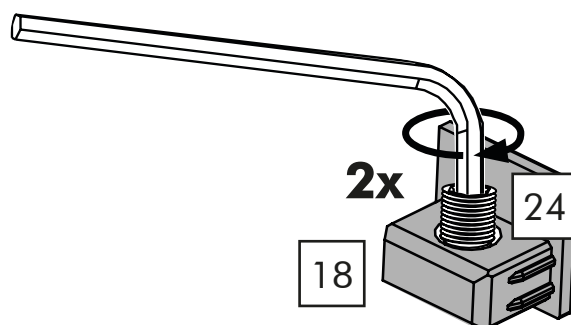
ø6 mm

**2x**



**16**

**18** 2x **24** 2x

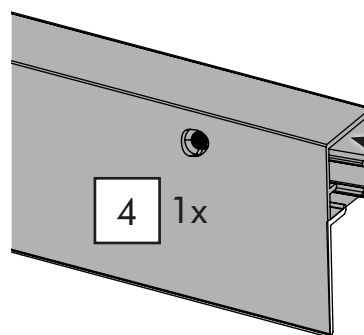


**17**



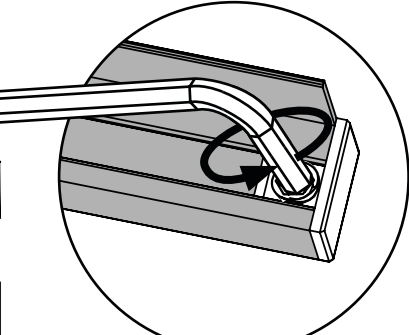
**18**

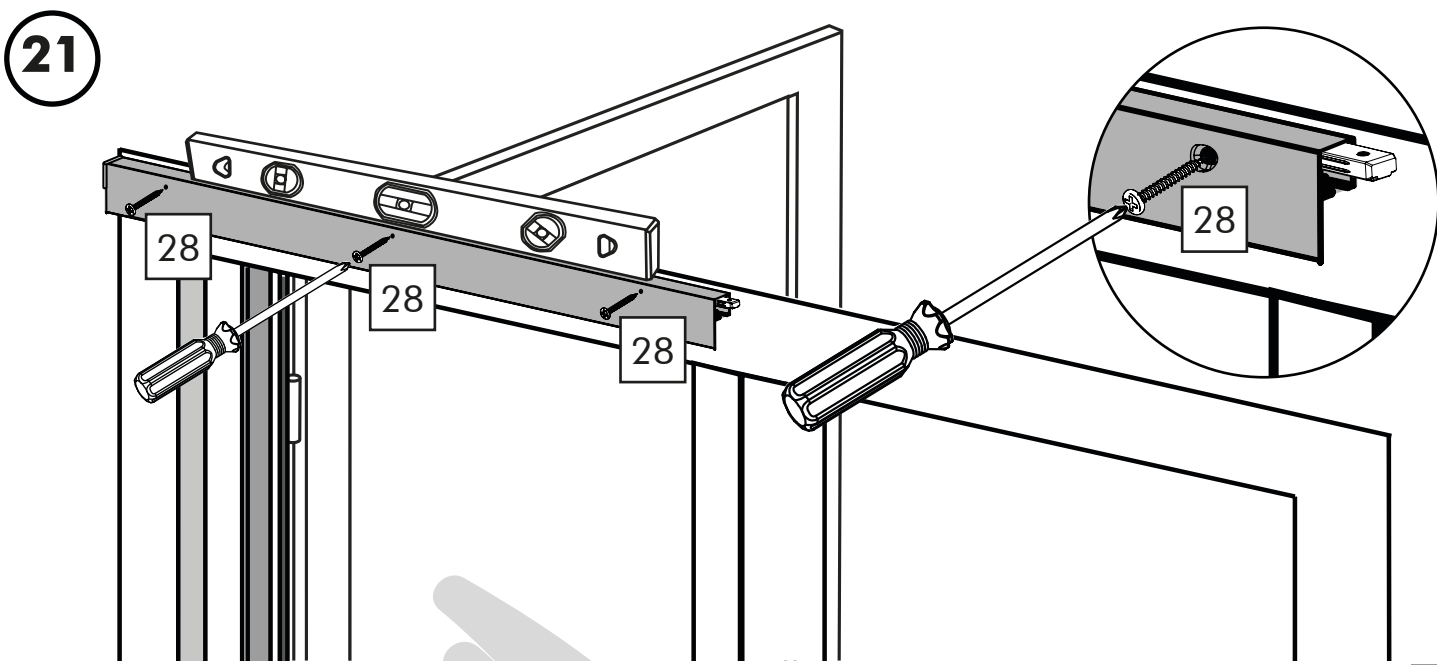
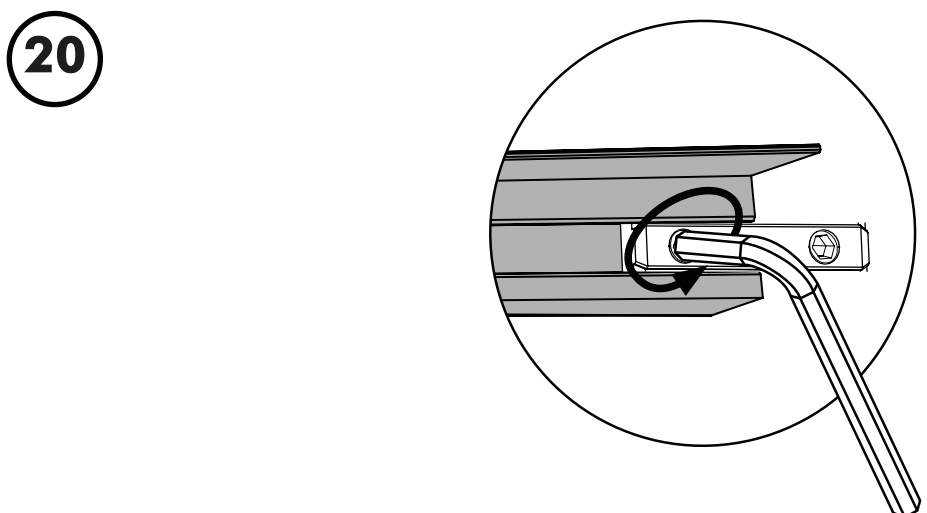
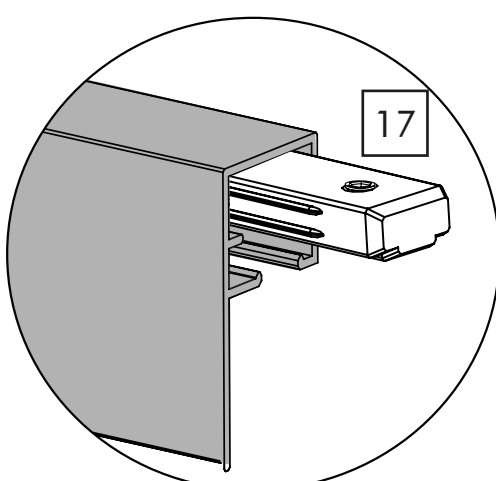
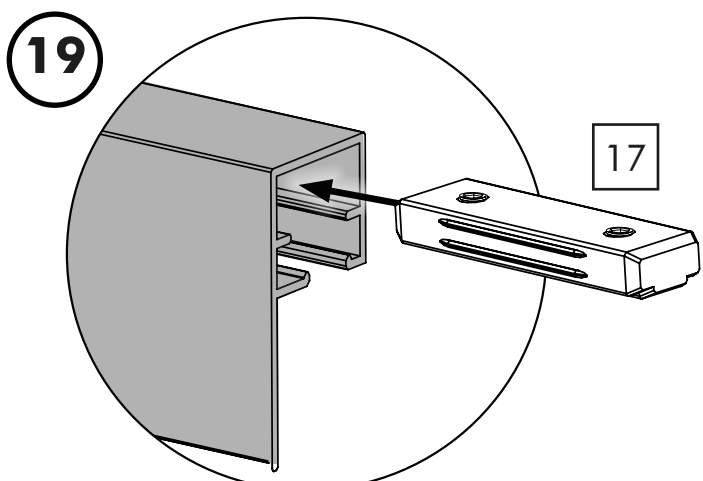
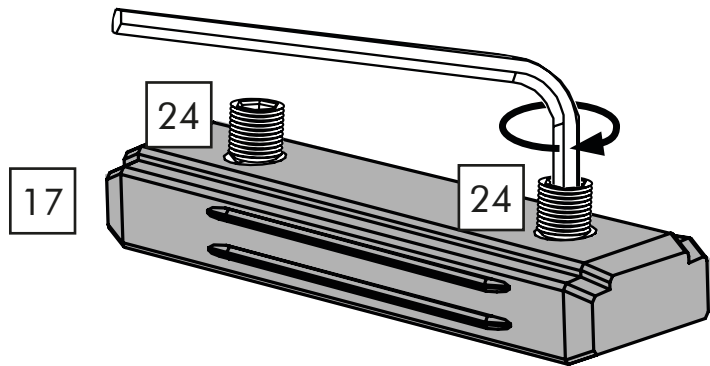
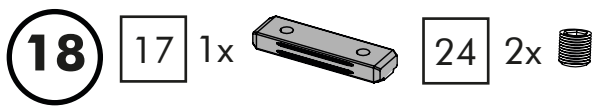
**4** 1x



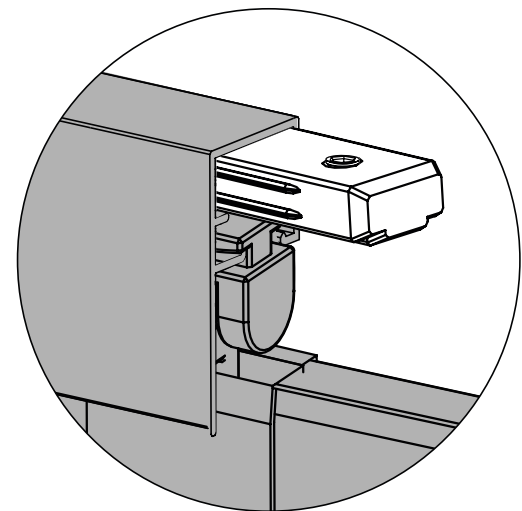
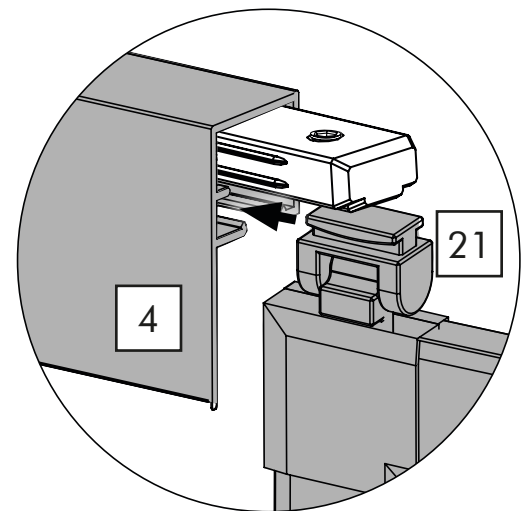
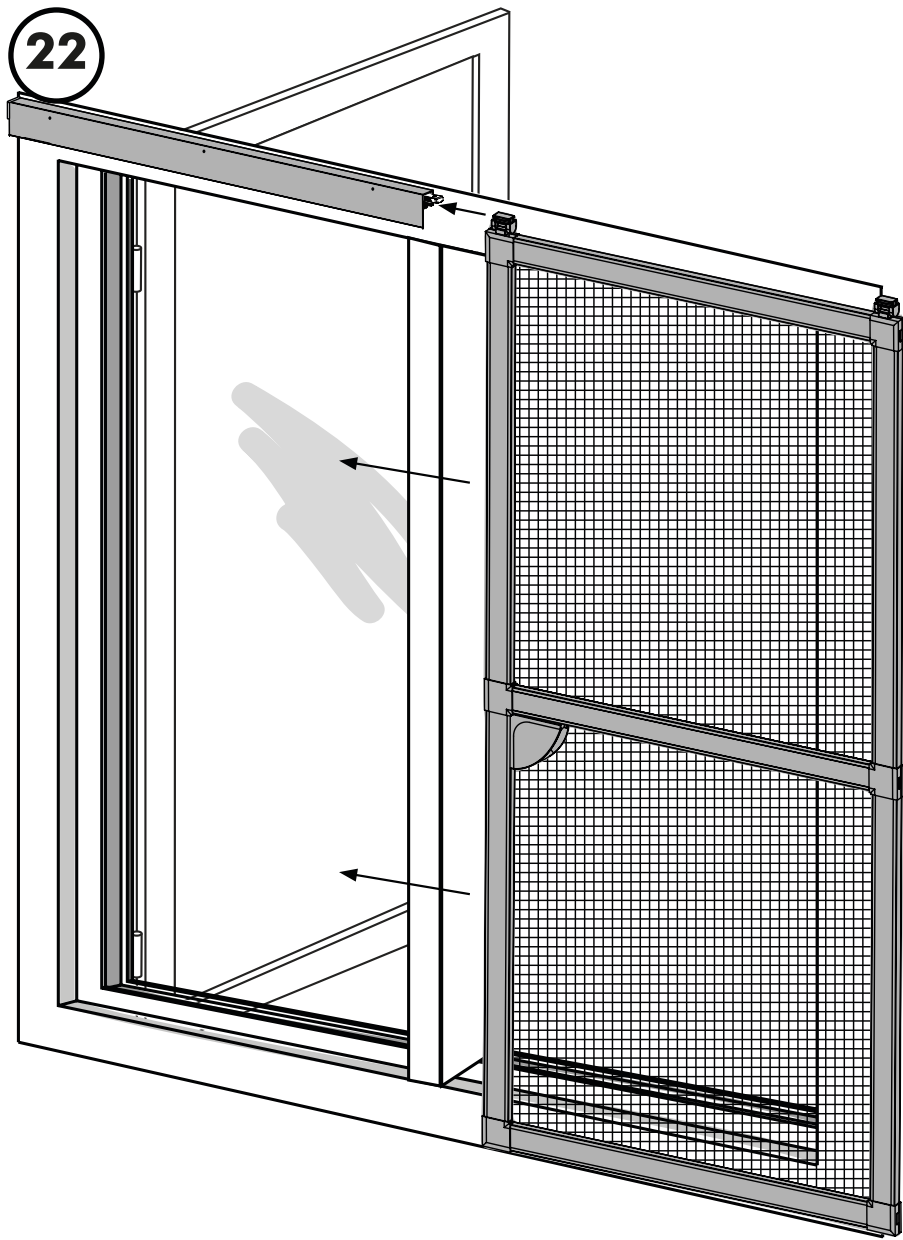
**18**

**18**

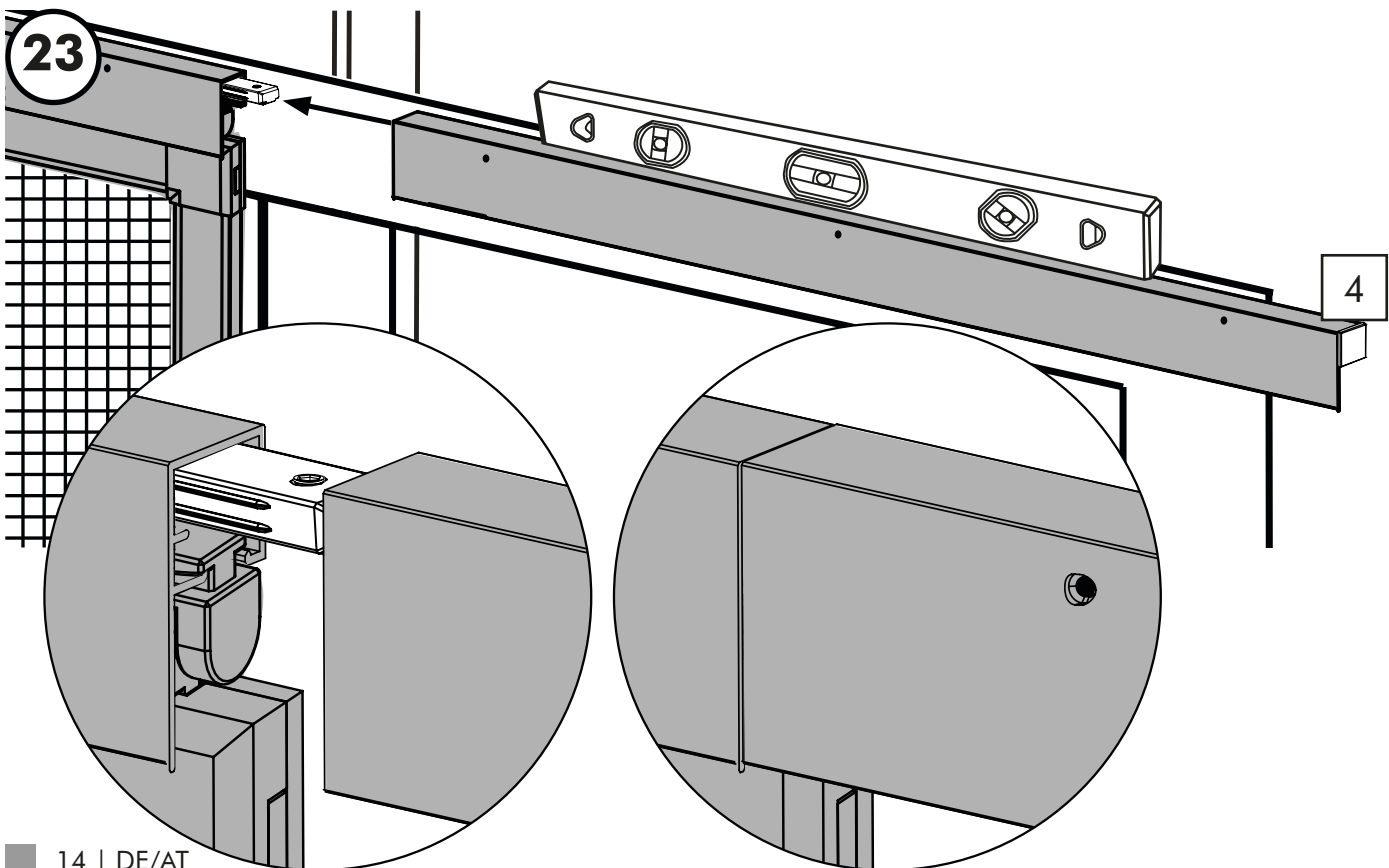


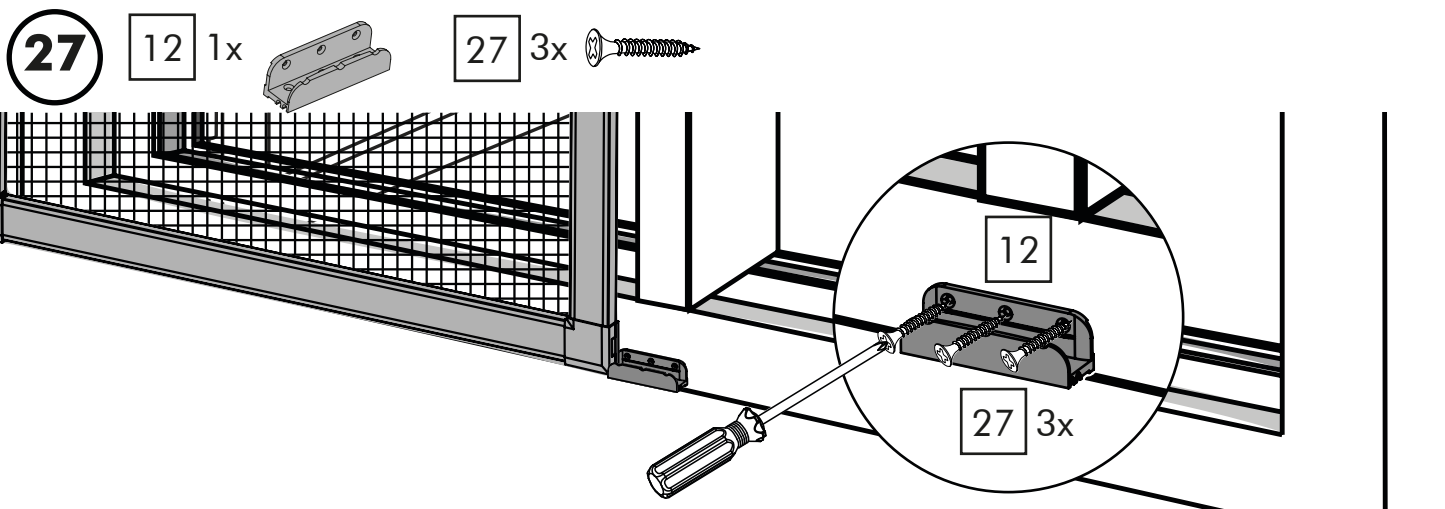
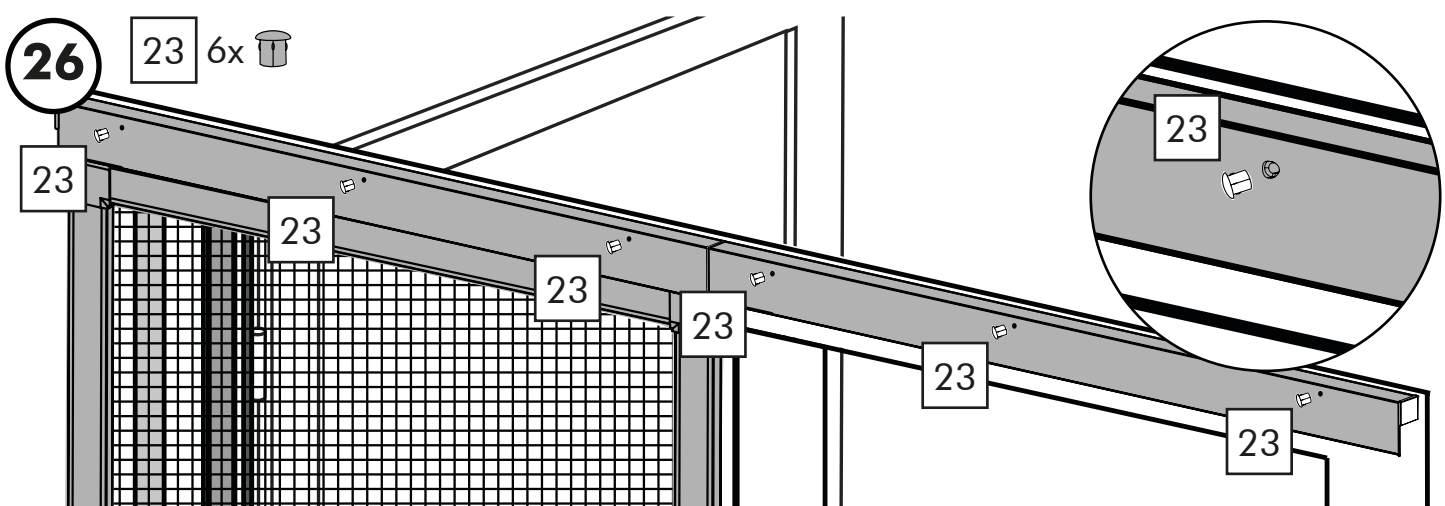
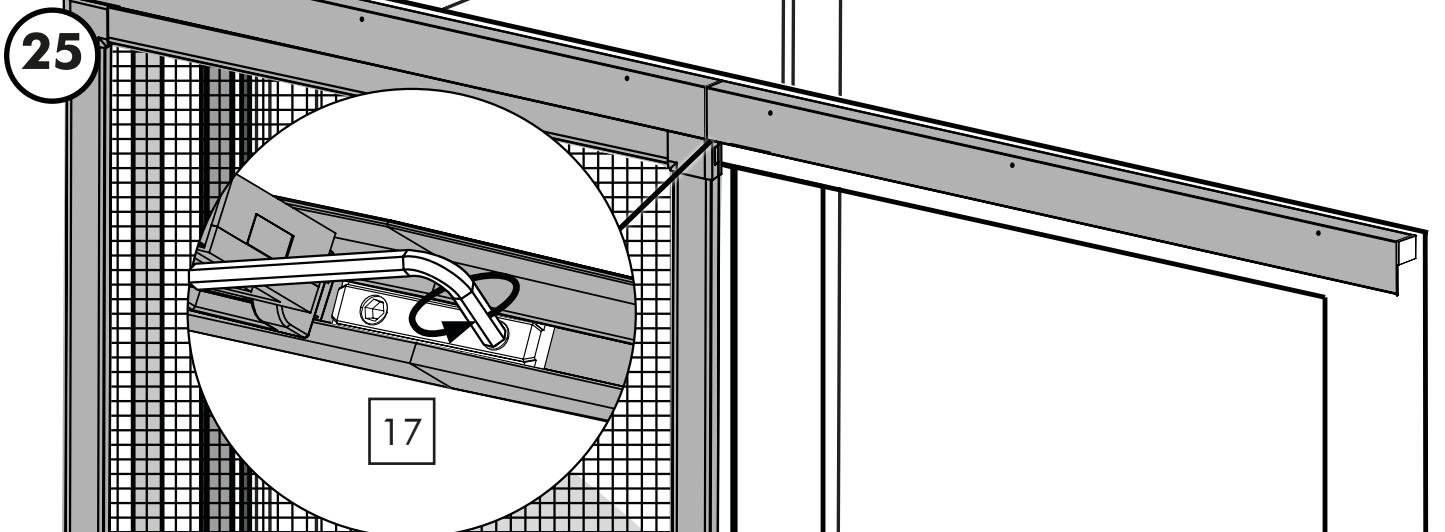
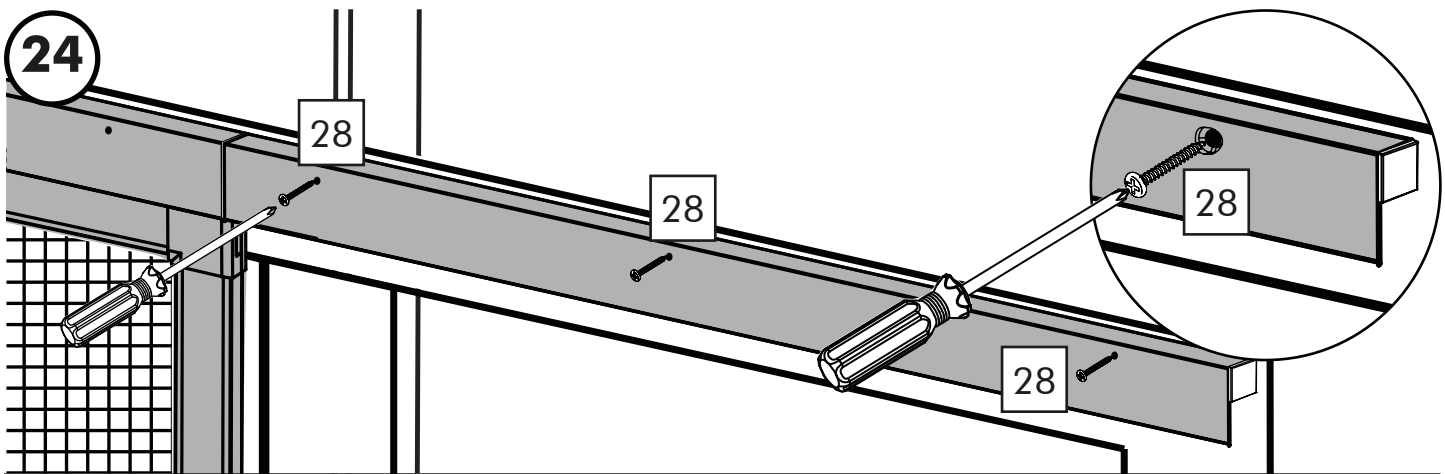


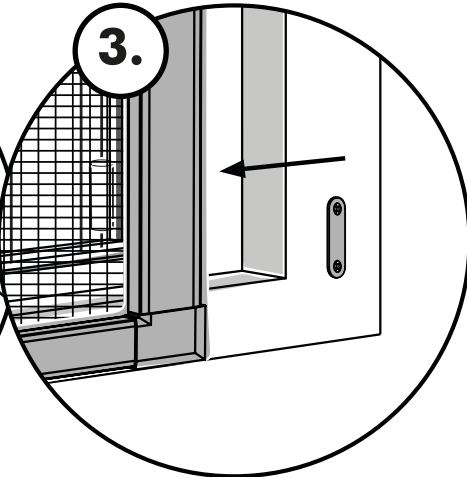
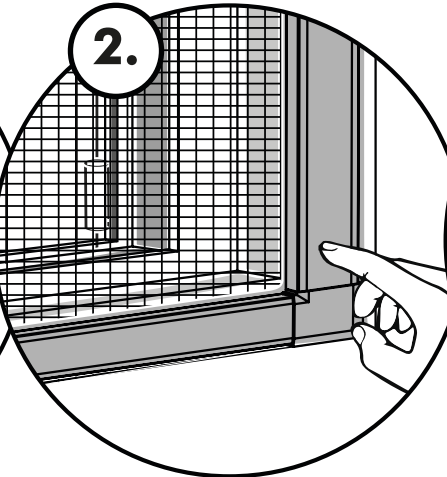
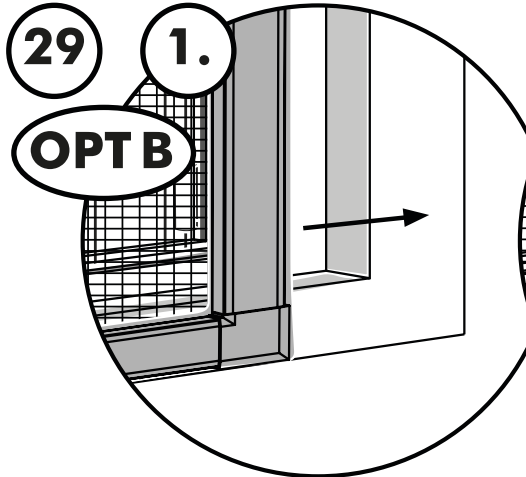
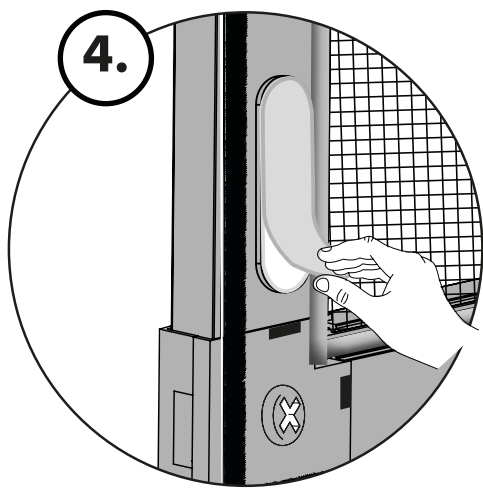
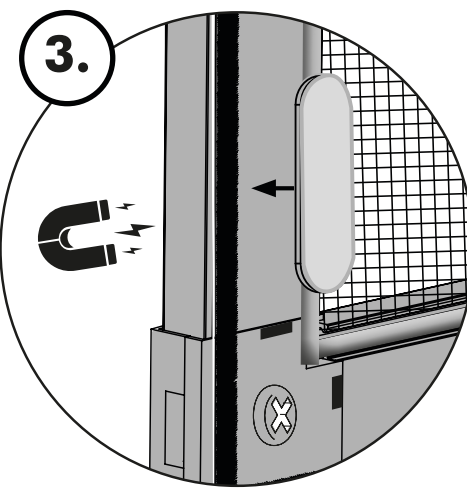
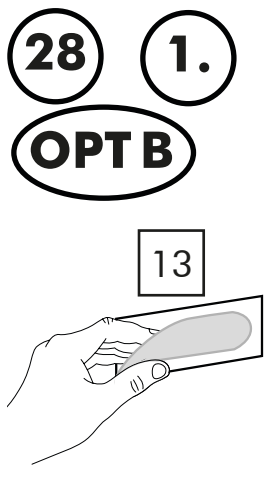
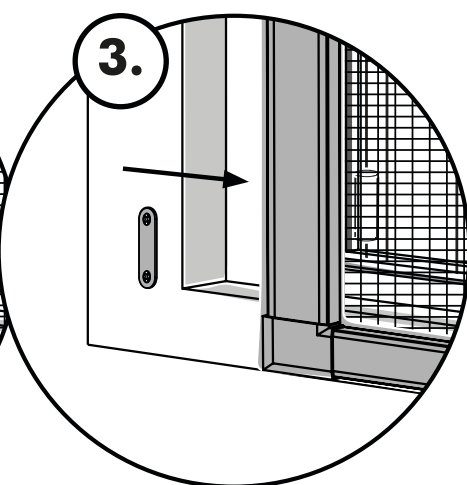
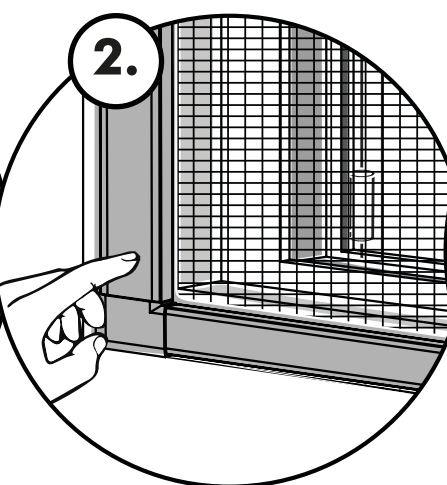
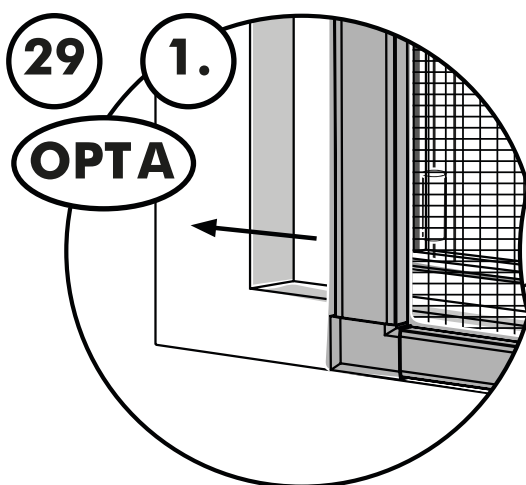
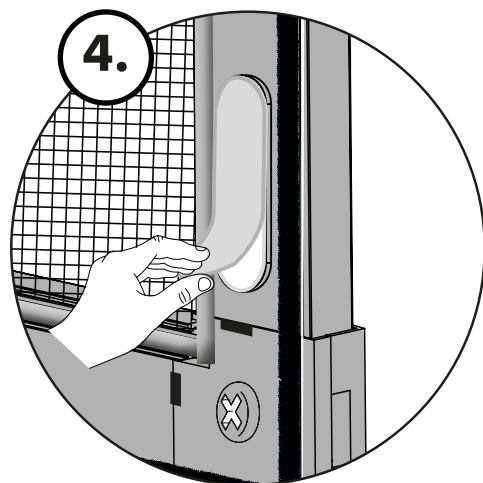
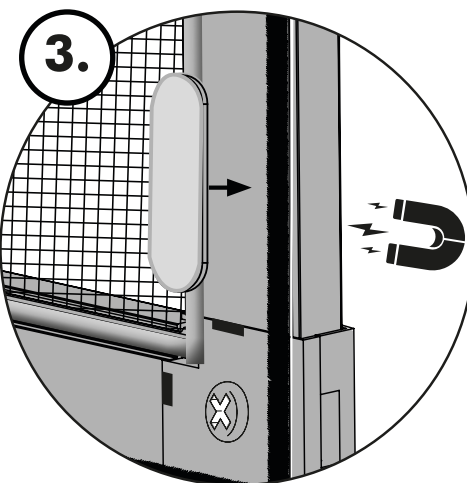
**22**



**23.**

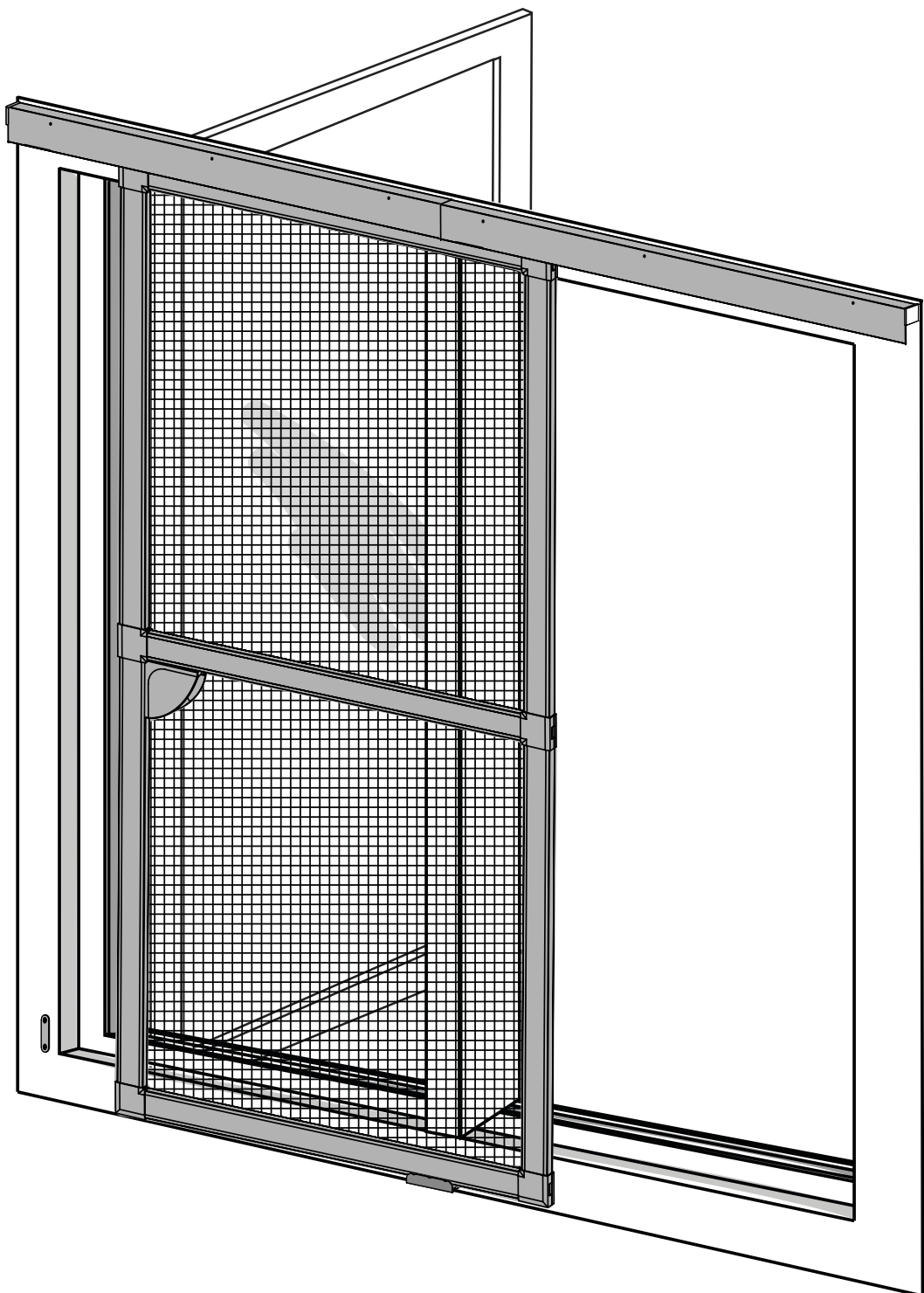
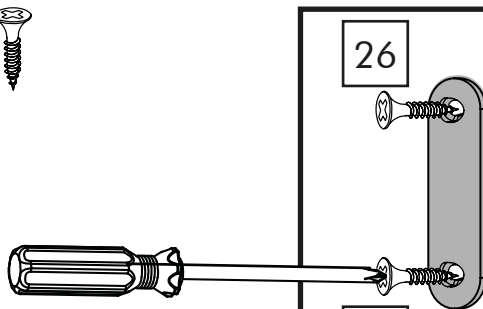






30

26 2x  
26



# Einleitung/ Allgemeine Sicherheitshinweise

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Einklappsseite ausklappen		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Anweisungen lesen!		Fiberglasgewebe sowie alle Kunststoffteile nicht offenem Feuer oder einer anderen Hitzequelle aussetzen.
	Sturzgefahr! Nicht gegen den Rahmen lehnen.		Produkte und Verpackungen sollen umweltschonend entsorgt werden.
<b>Schiebetür geteilt</b>			
			Recycling-Code zur Entsorgung von Pappe.

## Schiebetür geteilt

### • Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

### • Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Insektenschutzprodukt darf nur für den bestimmungsgemäßen, nicht gewerblichen Gebrauch (Montage an den vorhandenen Türrahmen) verwendet werden. Bei missbräuchlicher Nutzung kann es zu Gefährdungen kommen. Zusätzliche Belastungen dieses Produktes durch angehängte Gegenstände oder Bedienung über die mechanischen Begrenzungen hinaus können zur Beschädigung des Produktes führen und sind daher nicht zulässig. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

### • Sicherheitshinweise

Vor der Montage die Anleitung bitte sorgfältig durchlesen! Anleitung aufbewahren und bei Weitergabe des Produktes mit aushändigen!

Fiberglasgewebe sowie alle Kunststoffteile nicht offenem Feuer oder einer anderen Hitzequelle aussetzen.

### • VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

Gehen Sie vorsichtig mit dem Cuttermesser um.

### • Teilebeschreibung/Lieferumfang

1	4x Profil lang	16	1x Magnet
2	2x Profil kurz	17	1x Verbinder
3	1x Mittelsprosse	18	2x Endkappe
4	2x Führungsschiene	19	2x Kappen T-Verbinder
5	1x Gewebe	20	4x Kappen Eckverbinder
6	1x Bürste	21	2x Führungsschieber
7	8x Klickleiste	22	2x Befestigung Führungsschieber
8	1x Griff innen	23	6x Verschlusskappe Bohrungen
9	1x Griff außen	24	4x Gewindestift M5x5
10	2x T-Verbinder	25	5x Schraube 2.9x6.5
11	4x Eckverbinder	26	2x Schraube 2.9x9,5
12	1x Führungsschuh	27	3x Schraube 2.9x19
13	1x Klebepad	28	6x Schraube 2.9x25
14	1x Metallplatte	29	6x Schraube 2.9x9,5
15	8x Verschlusskappe		

### • Montage

**ACHTUNG!** Gefahr von Produktschäden! Bei Montage eine Decke oder Ähnliches unterlegen, um Kratzer zu verhindern.

**OPTA** Montage mit Griff auf der rechten Seite (innen)

**OPTB** Montage mit Griff auf der linken Seite (innen)

#### Abb. 1 :

- Messen Sie zunächst die Breite **X** und Höhe **Y** des Türrahmens sowie das Lichte Maß **Z** und die Profilbreite des Rahmens **W**

#### Abb. 2 :

##### Hinweis: Nutzen Sie eine Gehrungslade, falls vorhanden

- Sägen Sie 4x das Profil lang **1** im 90°-Winkel auf die Länge (**Y - 136 mm**):**2** zu
- Sägen Sie 2x das Profil kurz **2** im 90°-Winkel auf die Länge **W+Z-30 mm** zu
- Sägen Sie 1x den Mittelsprosse **3** im 90°-Winkel auf die Länge **W+Z-30 mm** zu
- Sägen Sie 2x die Führungsschiene **4** im 90°-Winkel auf die Länge **X:2** zu

#### Abb. 3 :

- Feilen Sie die Schnittkannten der in Abb. 2 zugesägten Bauteile zu

#### Abb. 4 :

- Legen Sie **1** 2x, **2** 1x, **3** 1x, T-Verbinder **10** 2x und Eckverbinder **11** 2x mit der Innenseite nach oben auf die Decke
- Klopfen Sie 2x **11** in 1x **2**
- Klopfen Sie 2x **10** in 1x **3**
- Verbinden Sie die vorangegangenen Bauteile durch Klopfen mit 2x **1** zu einem Rahmen

#### Abb. 5 :

- Legen Sie **1** 2x, **2** 1x und **11** 2x mit der Innenseite nach oben U-Förmig mit **1** 2x parallel auf die Decke

**OPTA** Drücken Sie den Magnet **16** 1x in dem rechten Bauteil **11** in die zu **1** zeigende Öffnung. Klopfen sie die Bauteile zusammen

**OPTB** Drücken Sie den Magnet **16** 1x in dem linken Bauteil **11** in die zu **1** zeigende Öffnung. Klopfen sie die Bauteile zusammen

#### Abb. 6 :

- Klopfen Sie den Rahmen aus Abb. 4 und das U aus Abb. 5 zusammen

#### Abb. 7 :

- Drücken Sie 2x den Führungsschieber **21** in 2x Befestigung Führungsschieber **22**
- Schrauben Sie 2x **21** und **22** mit 2x Schraube 2.9x6.5 **25** in die oberen beiden Eckverbinder **11**

#### Abb. 8 :

- Schrauben Sie 2x Kappen T-Verbinder **19** mit 2x Schraube 2.9x9,5 **29** auf 2x Bauteil **10**
- Schrauben Sie 4x Kappen Eckverbinder **20** mit 2x Schraube

# Montage

2.9x9,5 [29] auf 4x [11]

## Abb. (9) :

- Rollen Sie 1x Gewebe [5] auf dem Rahmen aus und beschwernen Sie dieses mit einem Gewicht
- Schneiden Sie 2x Klickleiste [7] auf die Länge der inneren Kanäle der Querprofile zu
- Schneiden Sie 2x Klickleiste [7] auf die Länge der inneren Kanäle der Längsprofile zu
- Klopfen Sie alle Klickleisten [7] in der folgenden Reihenfolge fest: ① oben links, ② oben rechts, ③ oben mittig, ④ Mittelprofil oben
- ⑤. Schneiden Sie das Gewebe an der Mittelsprosse unterhalb der Klickleiste ab

## Abb. (10) :

**(OPTA)** Legen Sie 1x Griff innen [8] in die obere rechte Ecke des unteren Rechtecks des Rahmens bündig mit den inneren Kanälen. Drücken Sie nun 1x Griff außen [9] von der anderen Seite des Gewebes gegen Bauteil [8] und verschrauben Sie beide mit 3x Schraube 2.9x6.5 [25]

**(OPTB)** Legen Sie 1x Griff innen [8] in die obere linke Ecke des unteren Rechtecks des Rahmens. Drücken Sie nun 1x Griff außen [9] von der anderen Seite des Gewebes gegen Bauteil [8] und verschrauben Sie beide mit 3x Schraube 2.9x6.5 [25]

## Abb. (11) :

- Beschweren Sie das Gewebe auf der unteren Türhälfte mit einem Gewicht
- Schneiden Sie 2x Klickleiste [7] auf die Länge der inneren Kanäle der Querprofile zu, ziehen sie einmal die Länge des Griffes ab
- Schneiden Sie 2x Klickleiste [7] auf die Länge der inneren Kanäle der Längsprofile zu, ziehen sie einmal die Länge des Griffes ab
- Klopfen Sie alle Klickleisten [7] in der folgenden Reihenfolge fest: ① unten links, ② unten rechts, ③ oben mittig, ④ Mittelprofil unten
- ⑤. Schneiden Sie das überstehende Gewebe mit dem Cuttermesser an der Außenkante der Klickleisten ab. **VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!** Gehen Sie vorsichtig mit dem Cuttermesser um.

## Abb. (12) :

- Schieben Sie 1x Bürste [6] jeweils in die Verbreiterung der Kappen Eckverbinder [20] rund um den Rahmen durch die äußeren Kanäle, schneiden Sie die über die Ecken hinaus überstehende Bürste ab
- Knicken Sie das Ende der Bürste leicht ab und schieben Sie es durch den verbreiterten Kanal in der Endkappe bis in die Ecke

## Abb. (13) :

- Drücken Sie 8x Verschlusskappe [15] in die am Rand befindlichen Öffnungen der Bauteile [10] und [11]

## Abb. (14) :

- Markieren Sie 3x an der breiten Seite der 2 Führungsschienen [4] mit 4 mm Abstand zum oberen Rand jeweils 4 cm vom äußeren Rand und mittig dieser beiden Markierungen ein Bohrloch

## Abb. (15) :

- Bohren Sie mit einem Bohraufsatzen Ø3mm durch jede Markierung bis zur **anderen Seite** der Leiste durch. **ACHTUNG!** Beachten Sie die grafischen Warnhinweise zur Bohrungsplatzierung

- Bohren Sie mit einem Bohraufsatzen Ø6mm durch jede Markierung die **vordere Seite** der Leiste durch. **ACHTUNG!** Beachten Sie die grafischen Warnhinweise zur Bohrungsplatzierung

## Abb. (16) :

- Drehen Sie 2x Gewindestift M5x5 [24] 2x mit dem Inbusschlüssel in Endkappe [18] ein

## Abb. (17) :

- Stecken Sie die Bauteile [18] links von einer Führungsschiene [4] und rechts in die zweite
- Ziehen Sie die Gewindestifte M5x5 mit Inbusschlüssel fest

## Abb. (18) :

- Ziehen Sie die Gewindestifte M5x5 im Verbinder [17] mit Inbusschlüssel fest

## Abb. (19) :

- Schieben Sie Bauteil [17] mit der flachen Seite bis zur Mitte in die obere Öffnung der Führungsschiene

## Abb. (20) :

- Ziehen Sie eine Seite von Bauteil 17 mit dem Inbusschlüssel an der Führungsschiene fest

## Abb. (21) :

- Schrauben Sie die Führungsschiene [4] mit 3x Schraube 2.9x25 [28] fest

## Abb. (22) :

- Hängen Sie die Schiebetür mit dem Führungsschieber [21] in die untere Öffnung der Führungsschiene ein

## Abb. (23) :

- Schieben Sie Bauteil [4] mit der Endkappe auf der rechten Seite über den überstehenden Verbinder [17]

## Abb. (24) :

- Schrauben Sie die Führungsschiene [4] mit 3x Schraube 2.9x25 [28] fest

## Abb. (25) :

- Ziehen Sie den zweiten Gewindestift M5x5 im Verbinder [17] mit Inbusschlüssel fest

## Abb. (26) :

- Stecken Sie 6x Verschlusskappe Bohrungen [23] in die Bohrlöcher der Führungsschienen

## Abb. (27) :

- Halten Sie den Führungsschuh [12] so an die Unterseite der Tür, dass diese problemlos hindurchgeschoben werden kann. Schrauben Sie den Führungsschuh mit 3x Schraube [27] fest

## Abb. (28) :

- Kleben Sie 1x Klebepad [13] auf die Seite der Metallplatte [14] mit den nicht vertieften Löchern

**(OPTA)** Heften Sie die Metallplatte gegen den Magnet [16] an die untere rechte Innenseite der Schiebetür. Ziehen Sie die Folie vom Klebepad

**(OPTB)** Heften Sie die Metallplatte gegen den Magnet [16] an die untere linke Innenseite der Schiebetür. Ziehen Sie die Folie vom Klebepad

## Abb. (29) :

- Versetzen Sie die Tür in den geschlossenen Zustand und drücken Sie die Ecke mit der Metallplatte gegen den Türrahmen. Öffnen Sie die Tür

## Abb. (30) :

- Schrauben Sie die Metallplatte mit 2x Schraube 2.9x9,5 [26] am Türrahmen fest

# Montage

- **Reinigung**

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch mit mildem Reinigungsmittel. Das Fiberglasgewebe können Sie mit einem Staubsauger (Bürstenaufsatz) oder Handbesen von Staub befreien.

- **Lagerung**

Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch trocken und sauber in einem temperierten Raum.

- **Entsorgungshinweis**

Denken Sie an den Umweltschutz. Zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien und Altgeräten gibt es ein öffentliches Rücknahmesystem. Auskünfte über Sammelstellen und aktuelle Bestimmungen erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

- **Haftung**

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung angegebenen Hinweise und Informationen, bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks lehnt der Hersteller die Gewährleistung für Schaden am Produkt ab. Die Haftung für Folgeschäden an Elementen aller Art oder Personen ist ausgeschlossen.

- **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum.

Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns - nach unserer Wahl - für Sie kostenlos ersetzt. In diesem Fall beginnt die Garantiezeit erneut (gilt nur in Polen und Portugal). Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Verwitterung) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen am Gewebe, das durch starke Beanspruchung (Dehnung oder scharfe Gegenstände) eingerissen wurde.

- **Hersteller/Service**

**bash-tec GmbH**

Hoorwaldstr. 42  
DE-57299 Burbach  
GERMANY

kostenlose Service-Hotline: +49-180-3000841  
service@bash-tec.com

**IAN 446813\_2307**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 12345) als Nachweis für den Kauf bereit. Hinweis: Die Bilder in dieser Anleitung sind exemplarisch und können vom Produkt abweichen.

- **Download Montageanleitung**

Auf [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite ([www.lidlservice.com](http://www.lidlservice.com)) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) 446813\_2307 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.







← DE AT FÜR MONTAGEVIDEO HIER SCANNEN

bash-tec GmbH  
Hoorwaldstr. 42  
DE-57299 Burbach  
GERMANY  
kostenlose Service-Hotline:  
+49-180-3000841  
service@bash-tec.com



IAN 446813\_2307

1