

# KaProtect Luftdurchlass

## ► Montage- und Installationsanleitung

Diese Anleitung für zukünftige Verwendung  
sorgfältig aufbewahren!

**Kampmann.de/airblock-fg**

Kampmann GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 128–130  
49811 Lingen (Ems)

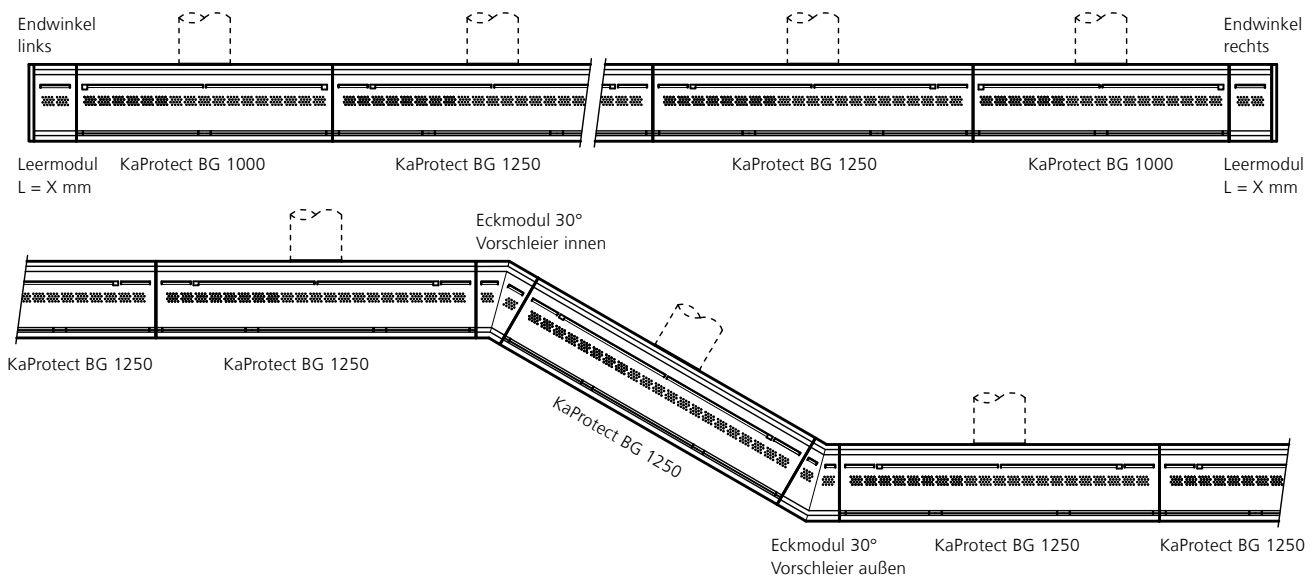
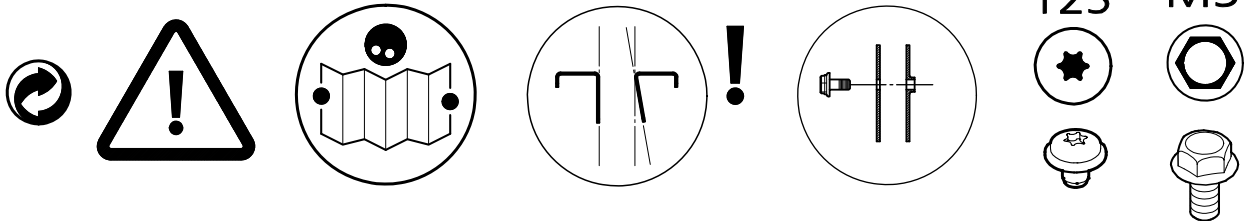
**T** +49 591 7108-0  
**F** +49 591 7108-300  
**E** [info@kampmann.de](mailto:info@kampmann.de)

**KAMPMAN**  
Genau mein Klima.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>› Allgemeines</b>	<b>4</b>
<hr/>		
<b>2</b>	<b>› Auslieferungszustand</b>	<b>5</b>
<hr/>		
<b>3</b>	<b>› Lieferumfang Module</b>	<b>5</b>
<hr/>		
<b>4</b>	<b>› Anbau Aufhänge- und Verbindungsset</b>	<b>7</b>
<hr/>		
<b>5</b>	<b>› Abstände Aufhängepunkte</b>	<b>8</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>› Ausrichten und Verbinden Geräteunterseite</b>	<b>10</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>› Aufbau Formteile</b>	<b>11</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>› Anbau Endwinkel</b>	<b>12</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>› Anpassung Ausblaswinkel Vorschleier</b>	<b>13</b>
<hr/>		
<b>10</b>	<b>› Messen des Geräteinnendrucks zur Bestimmung des Luftvolumenstroms</b>	<b>14</b>
<hr/>		
<b>11</b>	<b>› Einstellung Schieber zur Anpassung des Geräteinnendrucks</b>	<b>15</b>
<hr/>		

# 1 ► Allgemeines



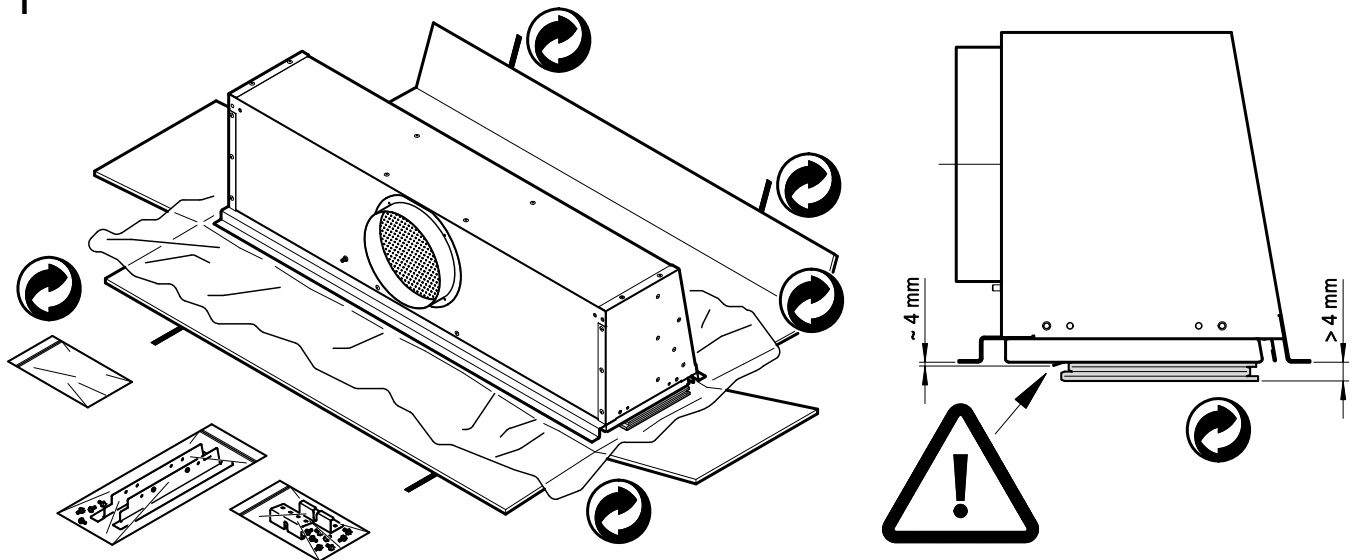
Bei Verwendung von Eck- und Leermodulen ist zu beachten, dass es sich um optische Verbindungseinheiten und nicht um Funktionseinheiten handelt.



## 2 ▶ Auslieferungszustand

---

1

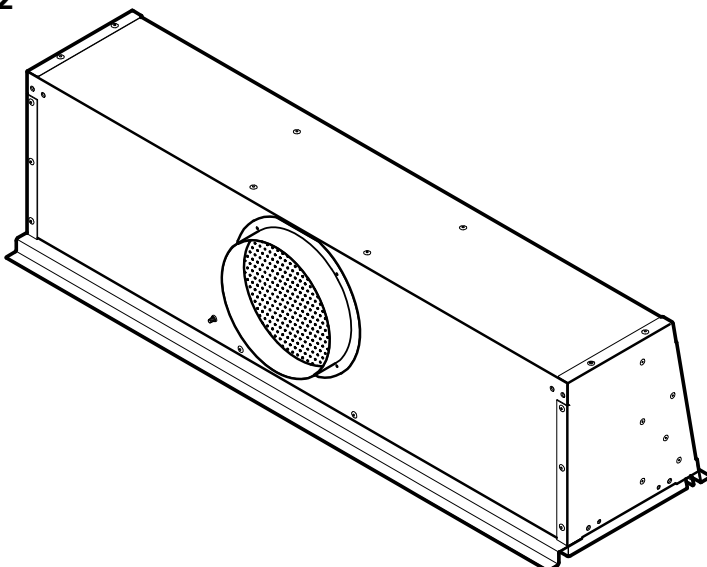


Beispiel Überdruckmodul

## 3 ▶ Lieferumfang Module

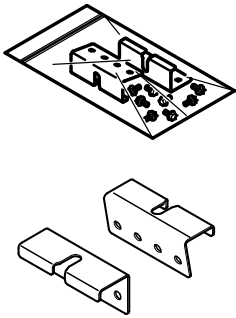
---

2



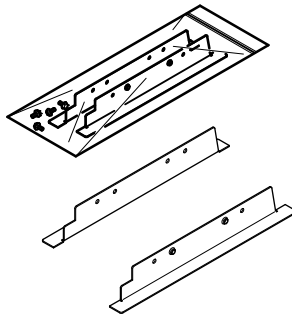
Überdruckmodul

3



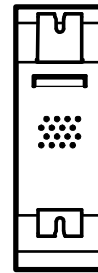
Aufhänge- und Verbindungsset

4



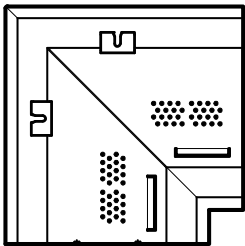
Endwinkel

5



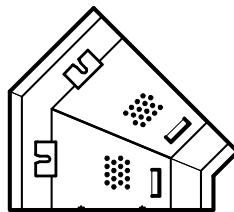
Leermodul L = 100 mm

6a)



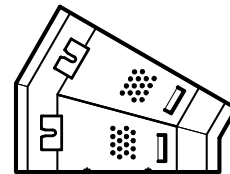
Eckmodul 90°, Vorschleier außen

6b)



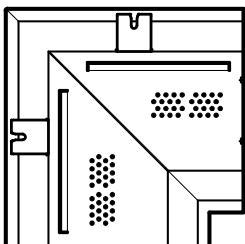
Eckmodul 45°, Vorschleier außen

6c)



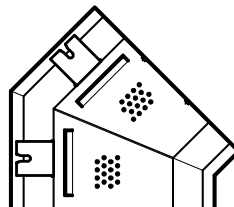
Eckmodul 30°, Vorschleier außen

7a)



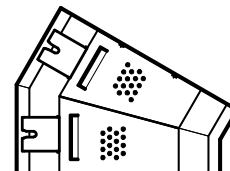
Eckmodul 90°, Vorschleier innen

7b)



Eckmodul 45°, Vorschleier innen

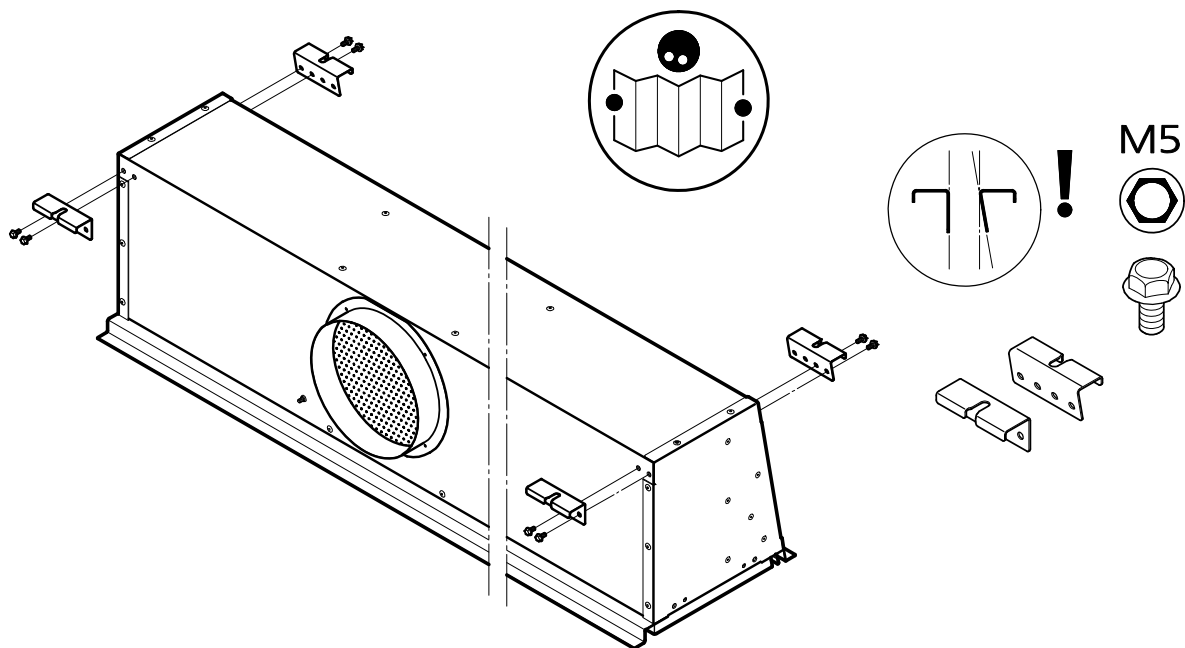
7c)



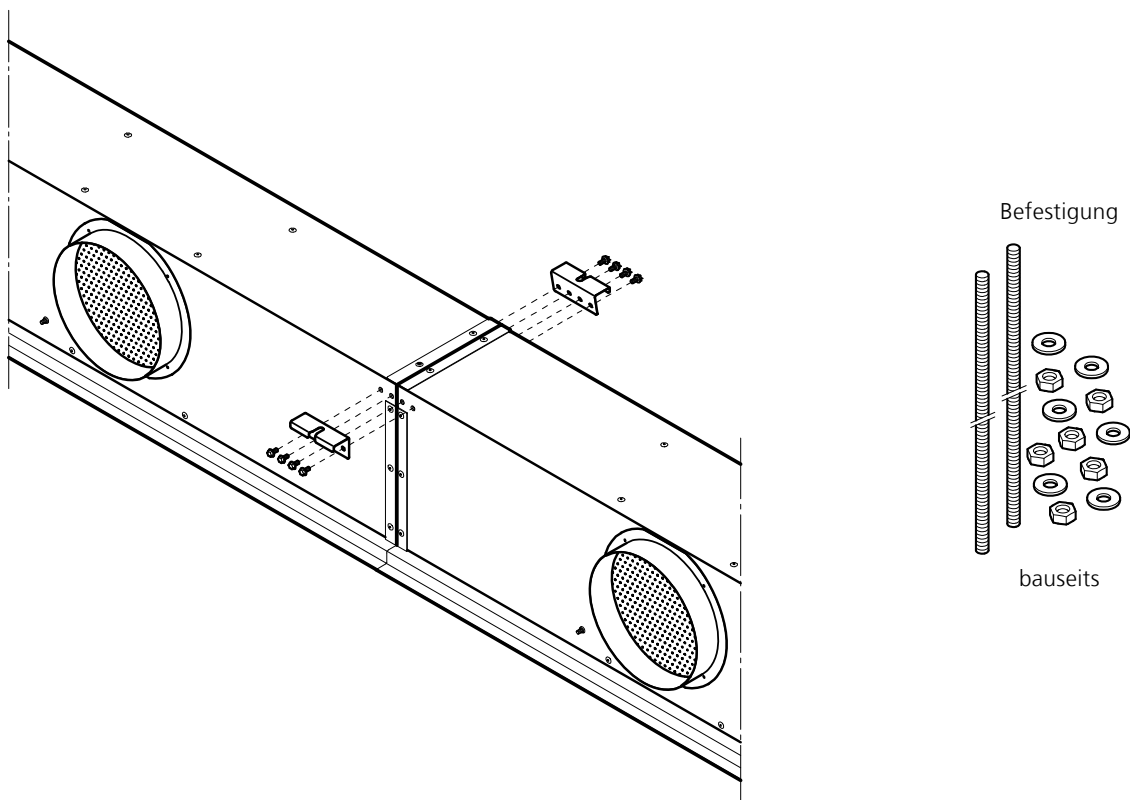
Eckmodul 30°, Vorschleier innen

## 4 ▶ Anbau Aufhänge- und Verbindungsset

8a)

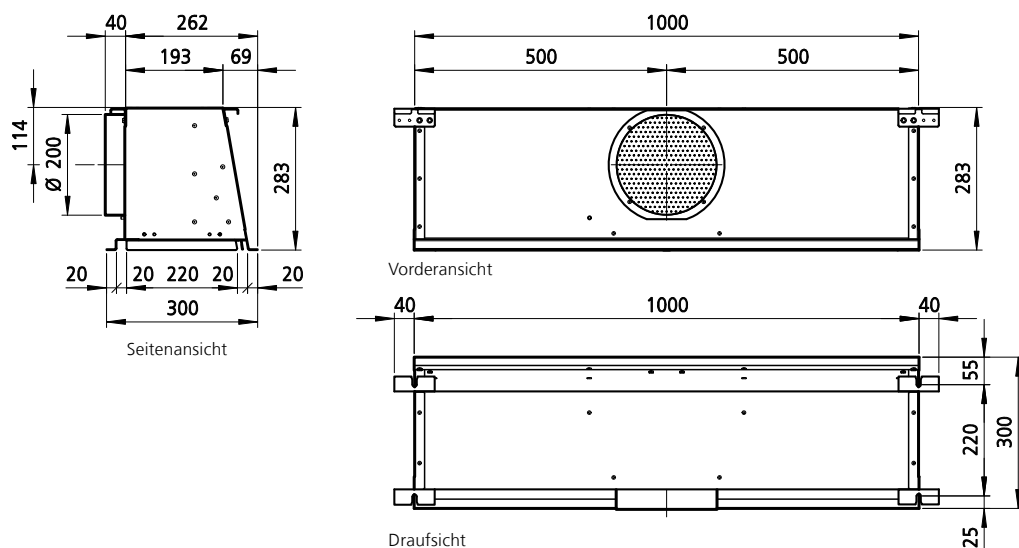


8b)

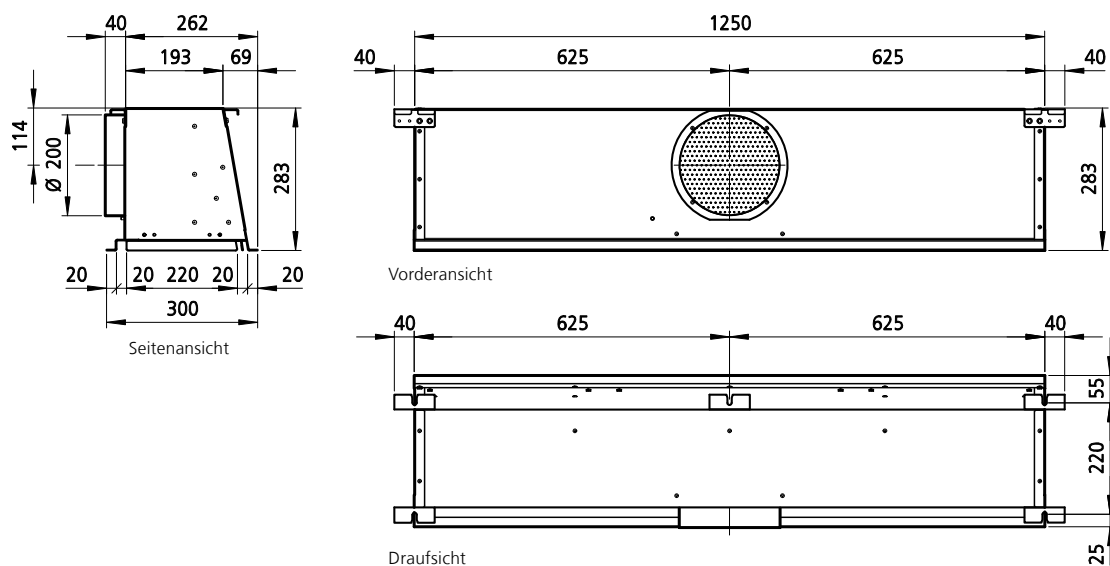


# 5 ▶ Abstände Aufhängepunkte

## 9a) KaProtect BG 1000



## 9b) KaProtect BG 1250

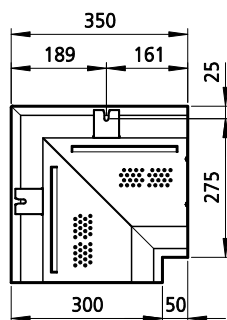


Der mittlere Aufhängewinkel ist bei KaProtect BG 1250 ab Werk montiert.

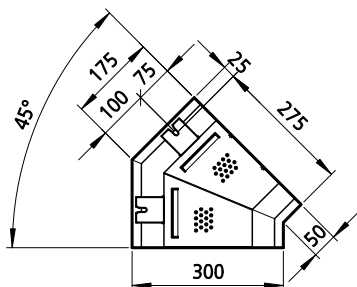
## 9c) Formteile und Zubehör

### Draufsichten

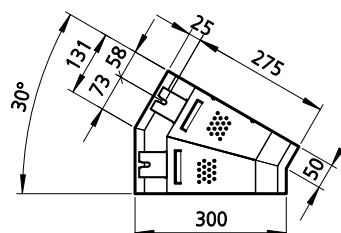
#### Eckmodule Vorschleier innen



Eckmodul 90°

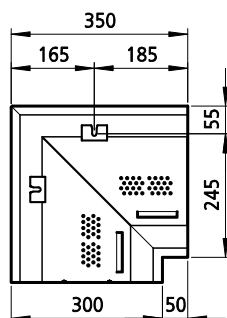


Eckmodul 45°

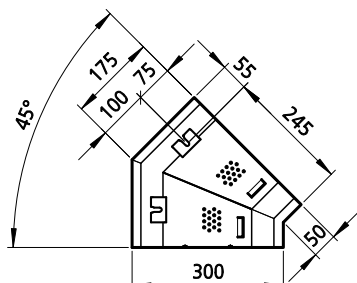


Eckmodul 30°

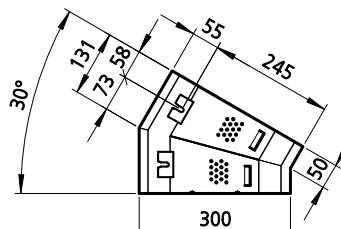
#### Eckmodule Vorschleier außen



Eckmodul 90°

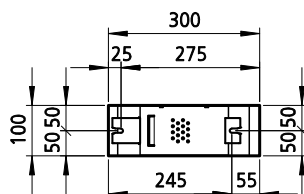


Eckmodul 45°

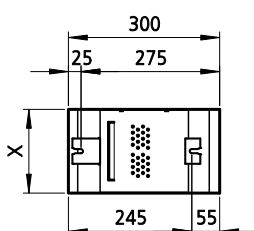


Eckmodul 30°

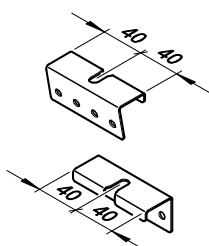
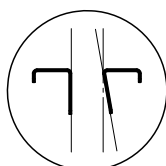
#### Leermodule gerade



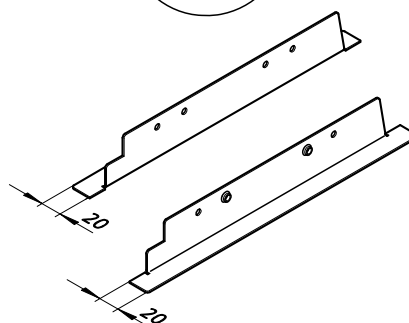
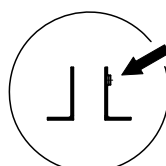
Leermodul L 100 mm

Leermodul L X mm  
(Maß X bei Bestellung angeben)

#### Aufhängewinkel

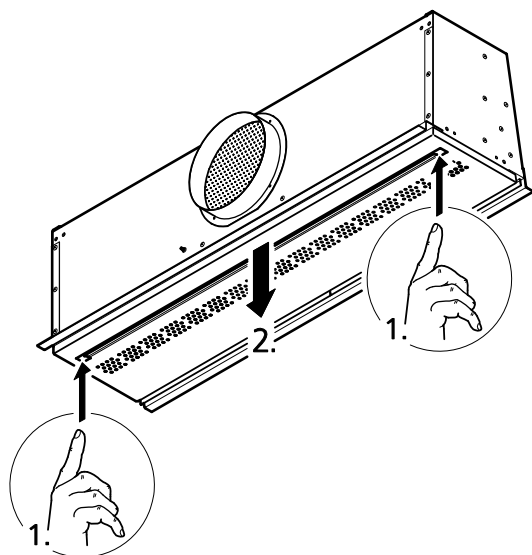


#### Endwinkel

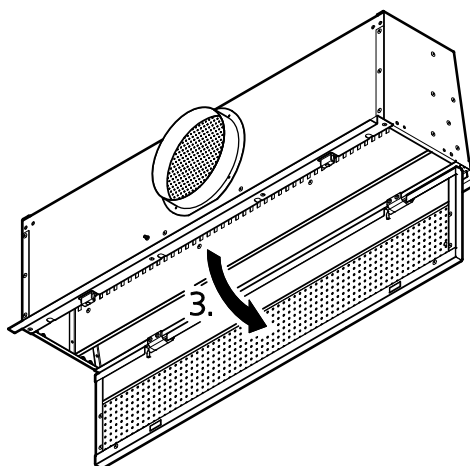


# 6 ▶ Ausrichten und Verbinden Geräteunterseite

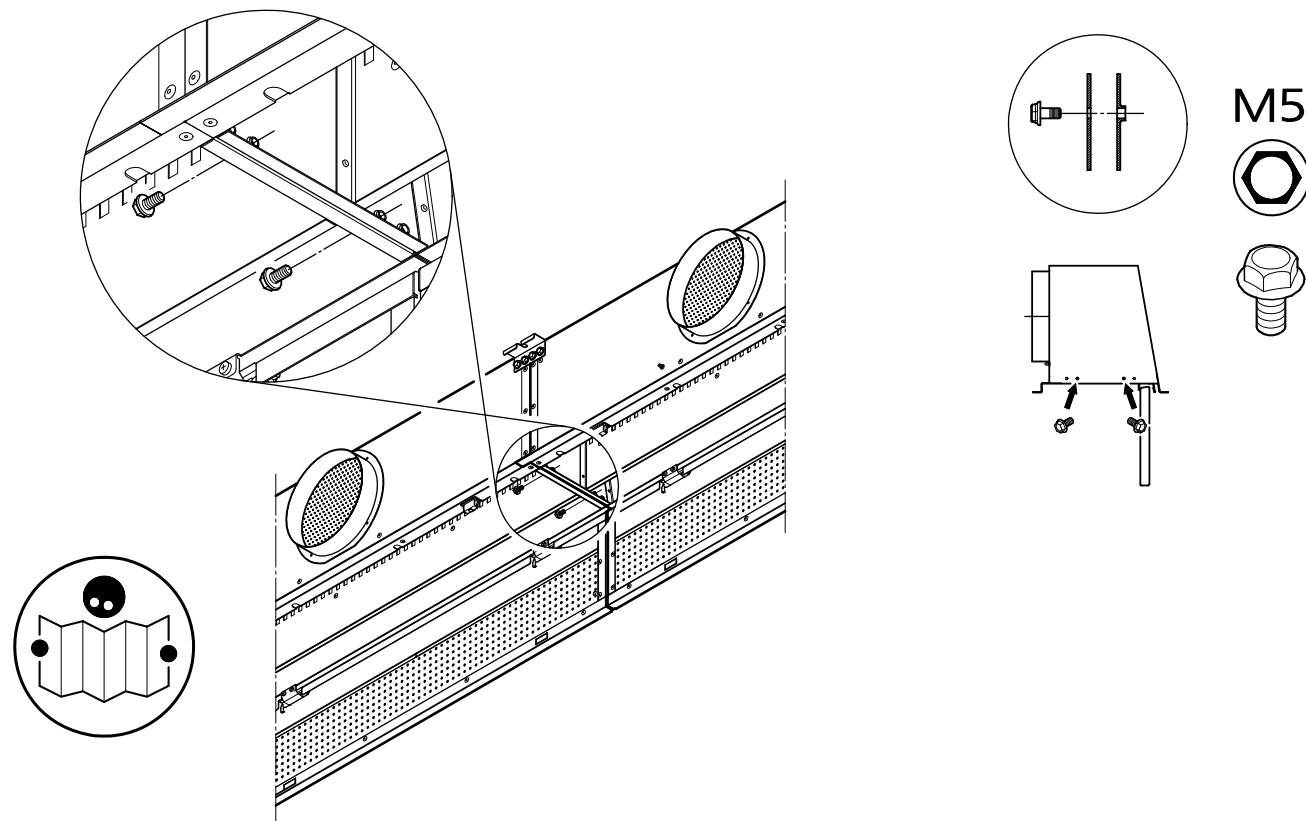
10a)



10b)

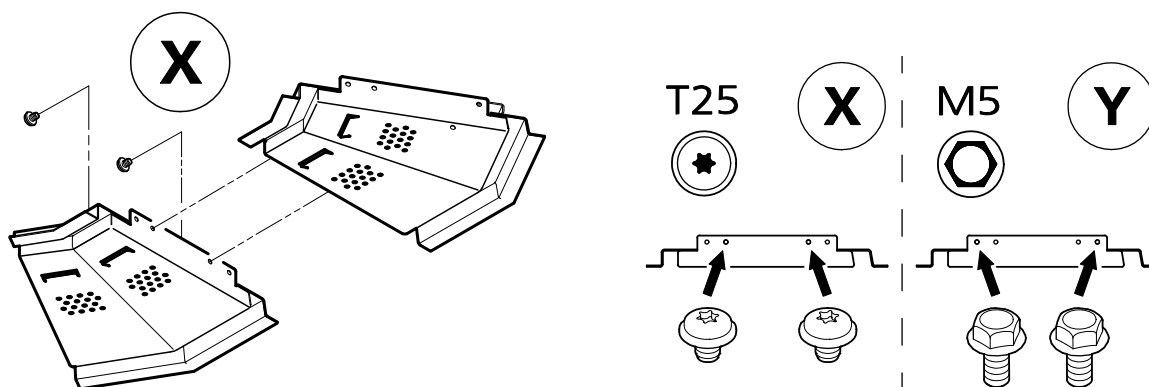


11

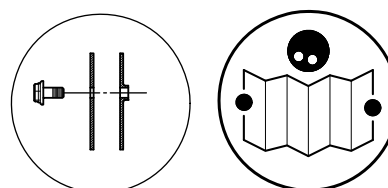
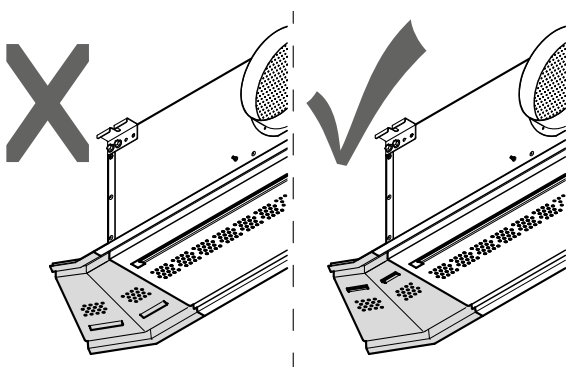
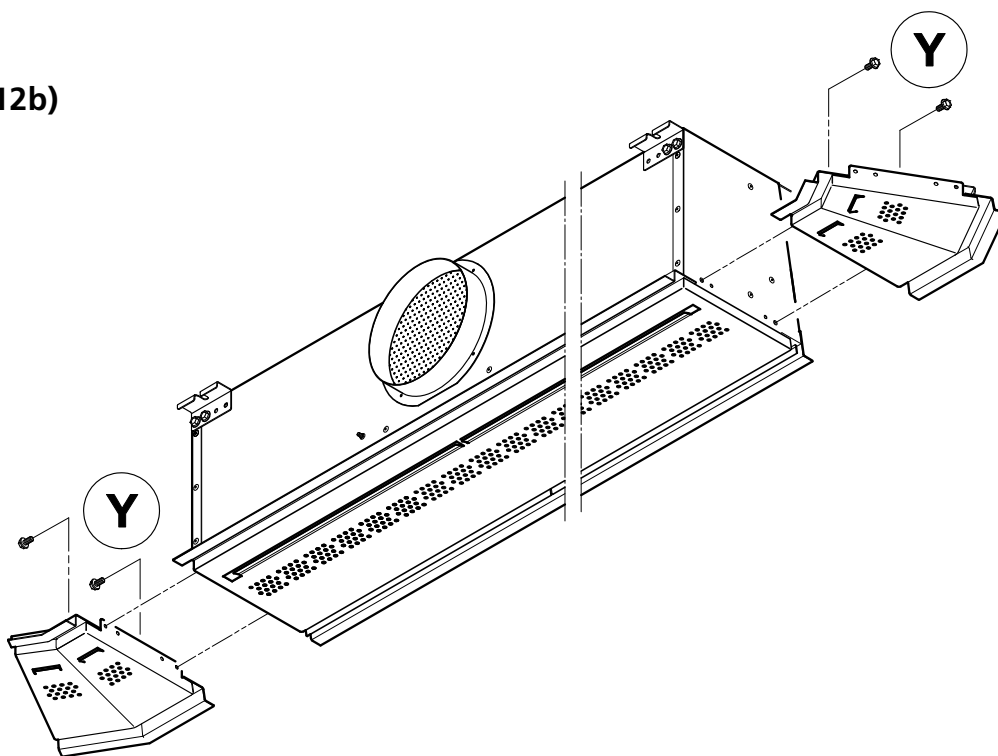


# 7 ▶ Anbau Formteile

12a)

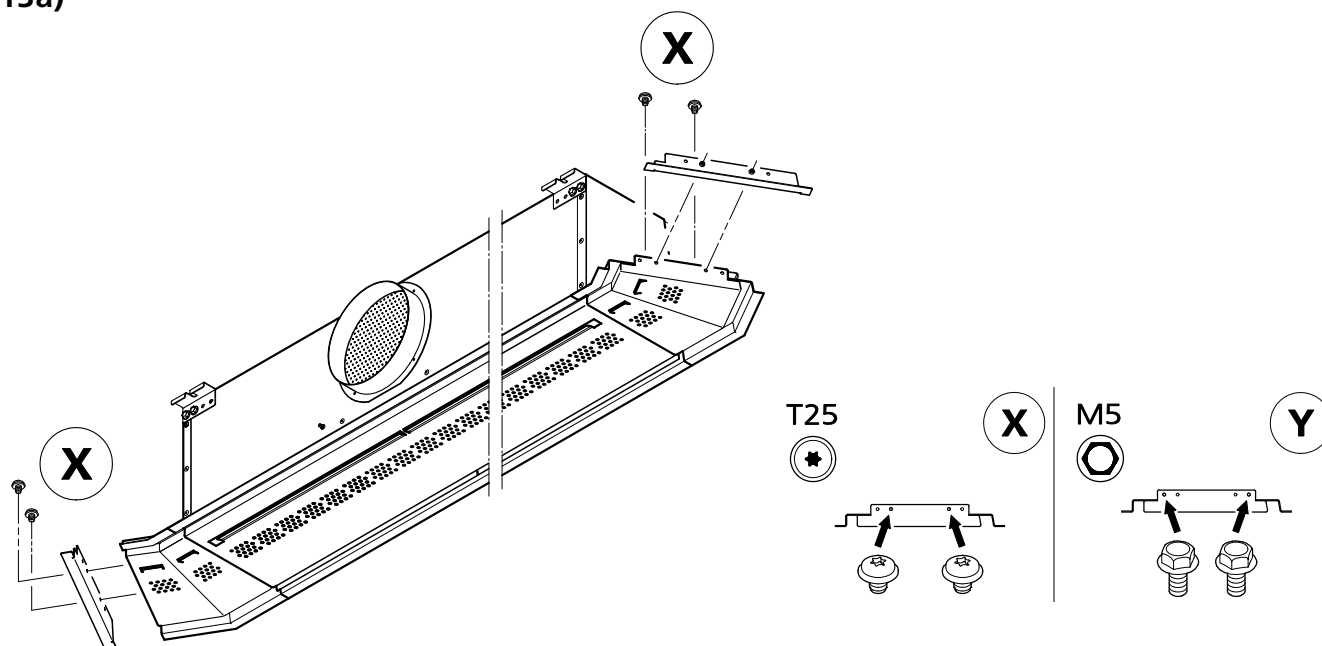


12b)

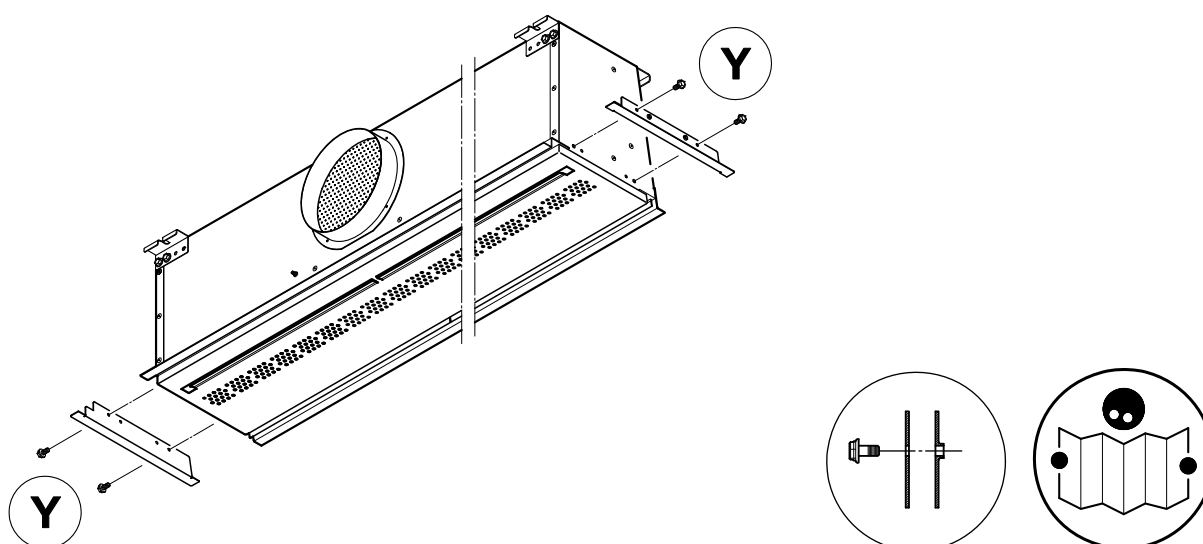


## 8 ▶ Anbau Endwinkel

13a)



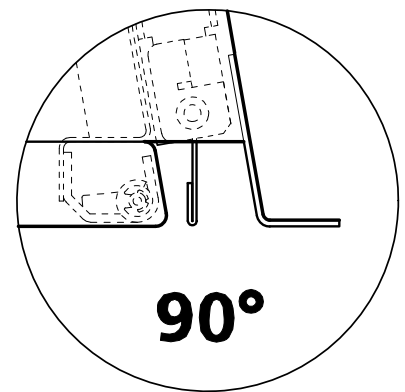
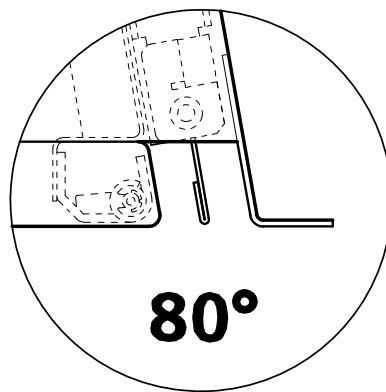
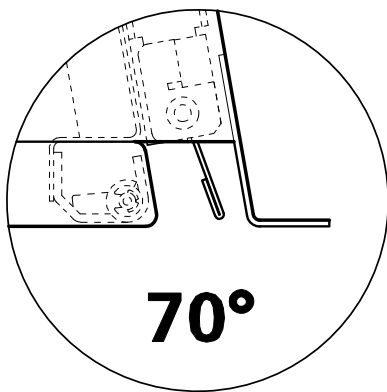
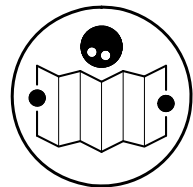
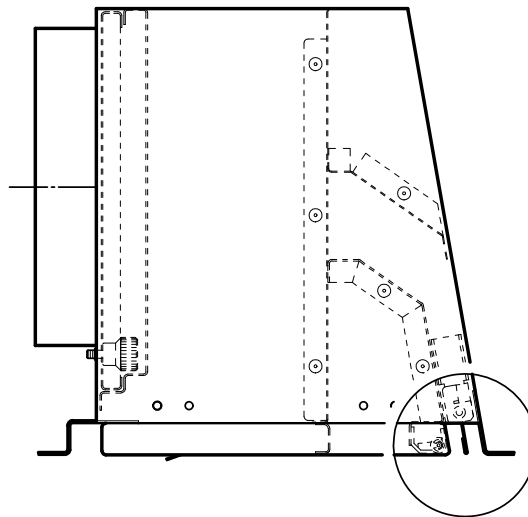
13b)





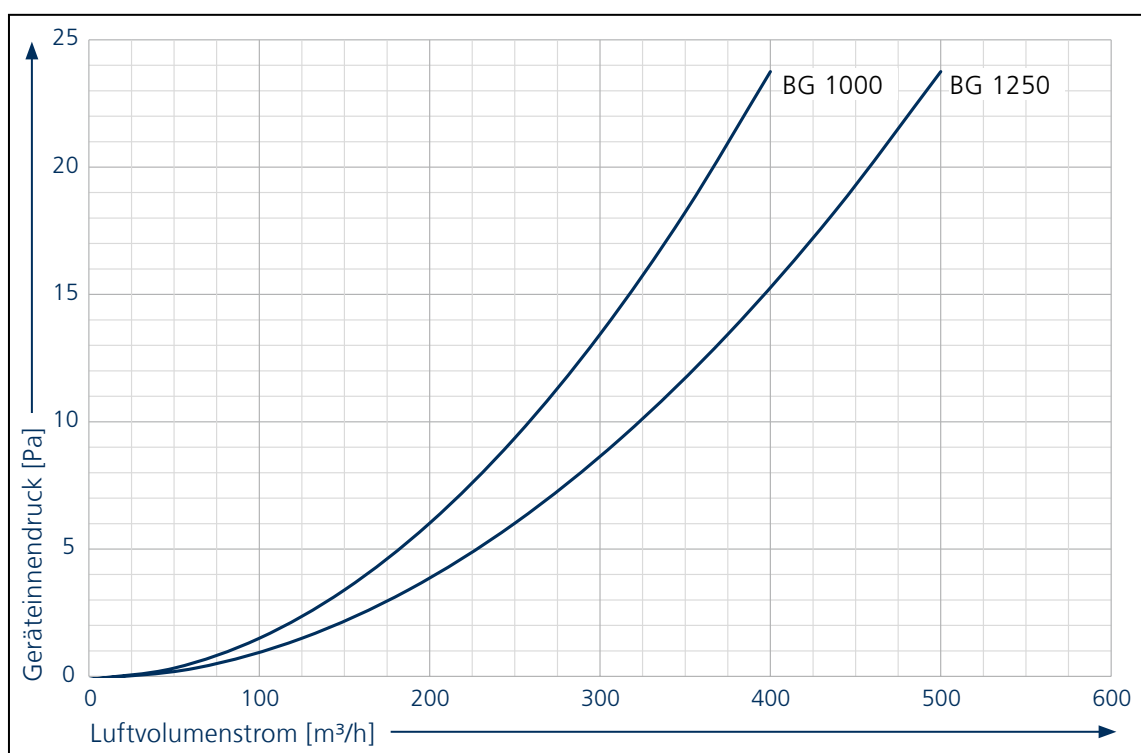
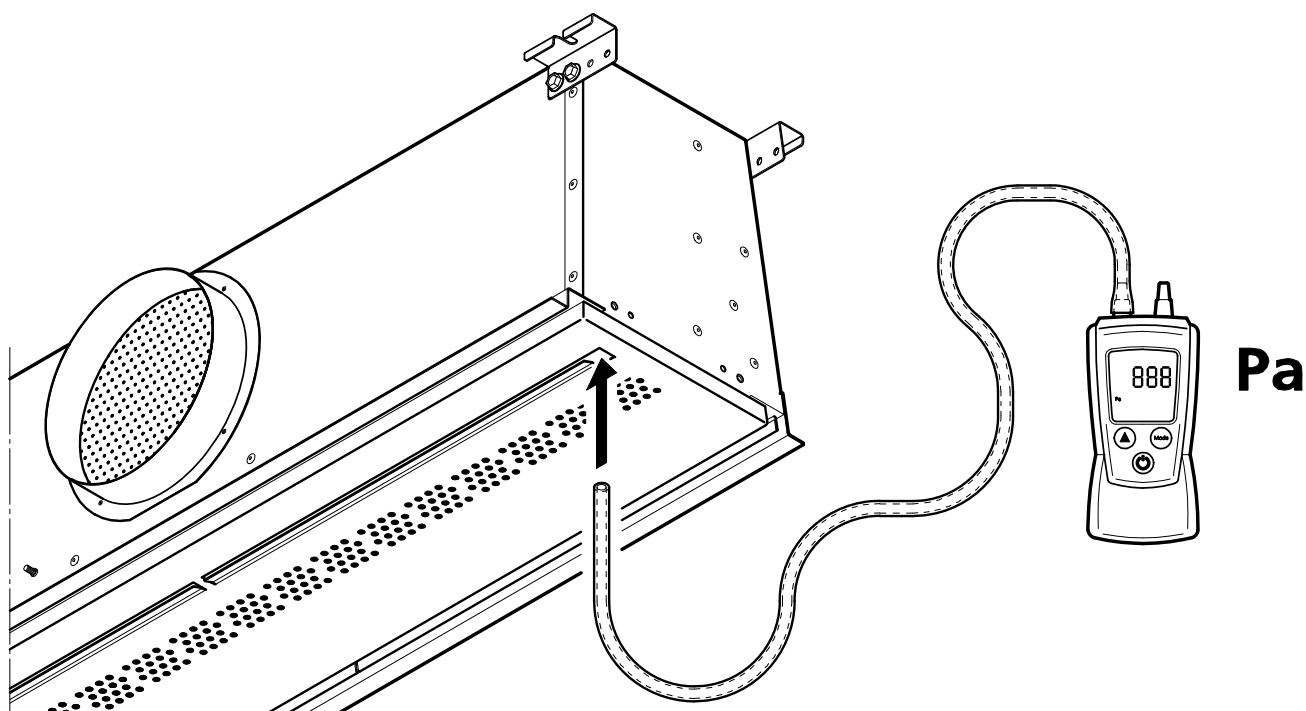
## 9 ► Anpassung Ausblaswinkel Vorschleier

14



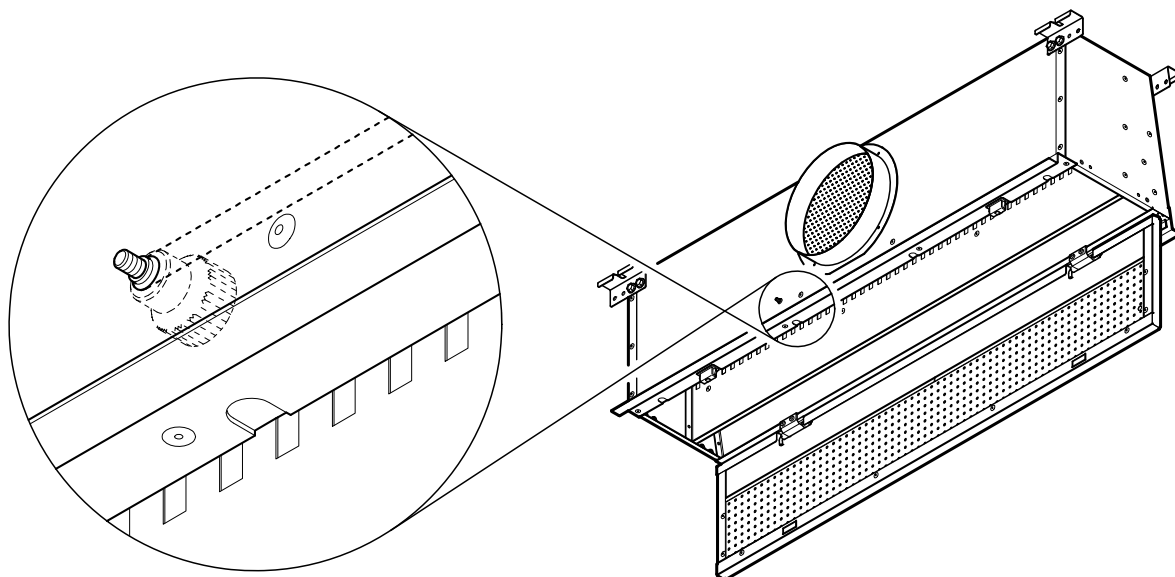
# 10 ▶ Messen des Geräteinnendrucks zur Bestimmung des Luftvolumenstroms

15

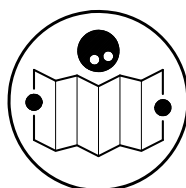
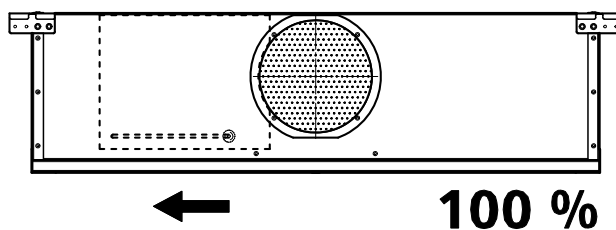
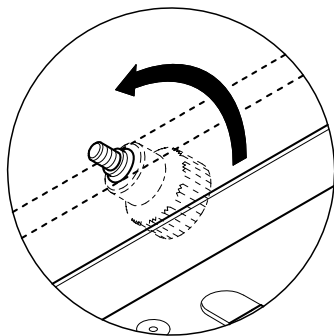
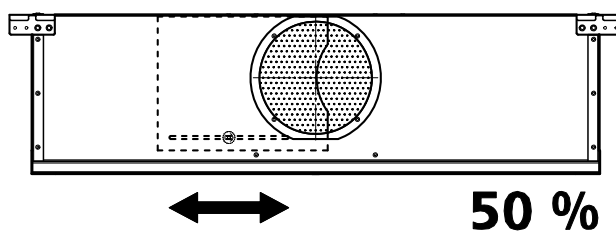
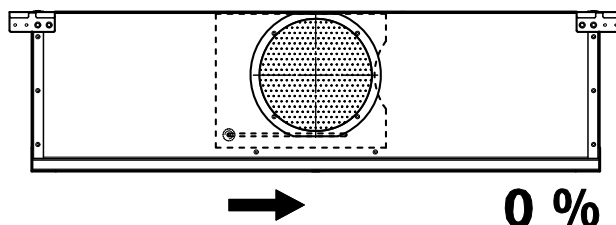
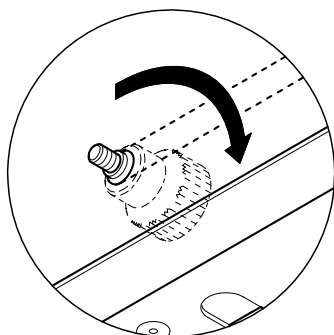


# 11 ► Einstellung Schieber zur Anpassung des Geräteinnendrucks

16a)



16b)



**0 % - 100 %**

[Kampmann.de/airblock-fg](http://Kampmann.de/airblock-fg)

Kampmann GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 128–130  
49811 Lingen (Ems)

**T** +49 591 7108-0  
**F** +49 591 7108-300  
**E** [info@kampmann.de](mailto:info@kampmann.de)