

KaProtect Luftdurchlass

► Montage- und Installationsanleitung

Diese Anleitung für zukünftige Verwendung
sorgfältig aufbewahren!

Kampmann.de/airblock-fg

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

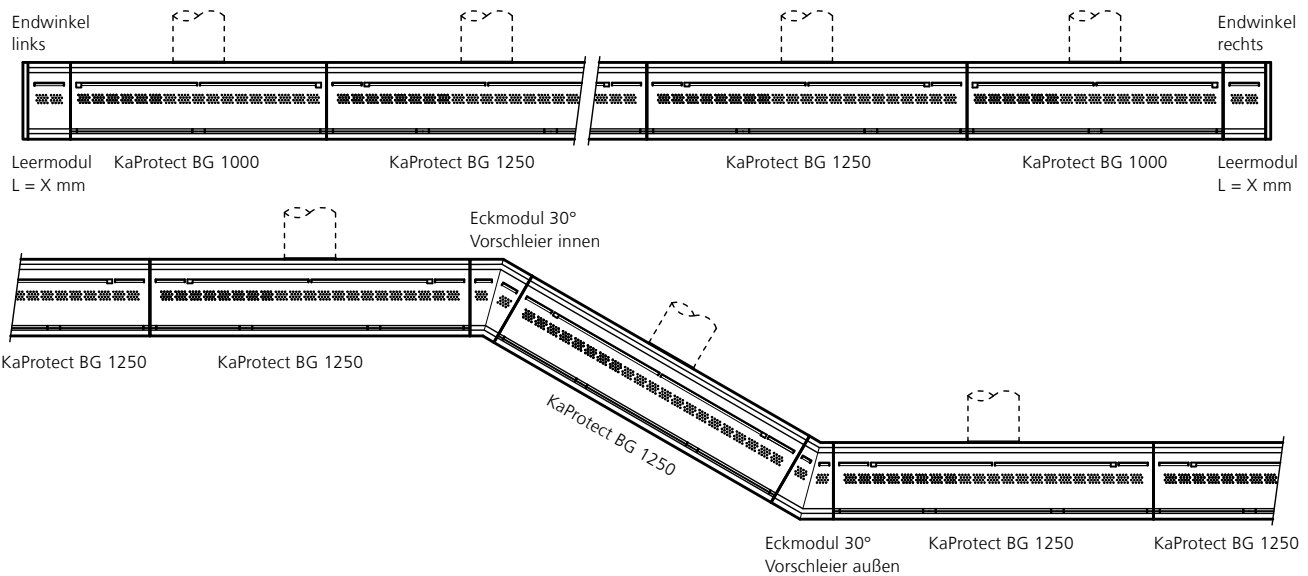
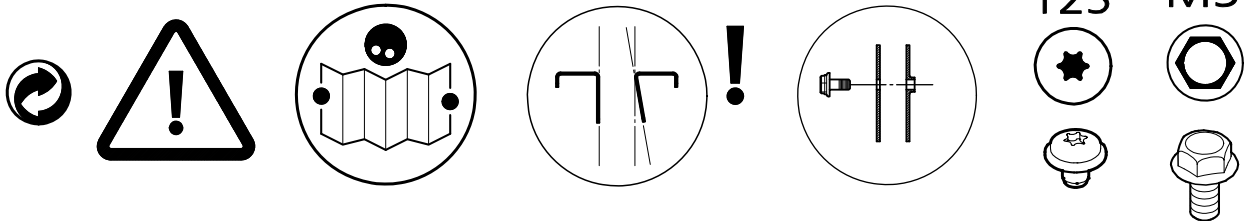
T +49 591 7108-0
F +49 591 7108-300
E info@kampmann.de

KAMPMAN
Genau mein Klima.

Inhaltsverzeichnis

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

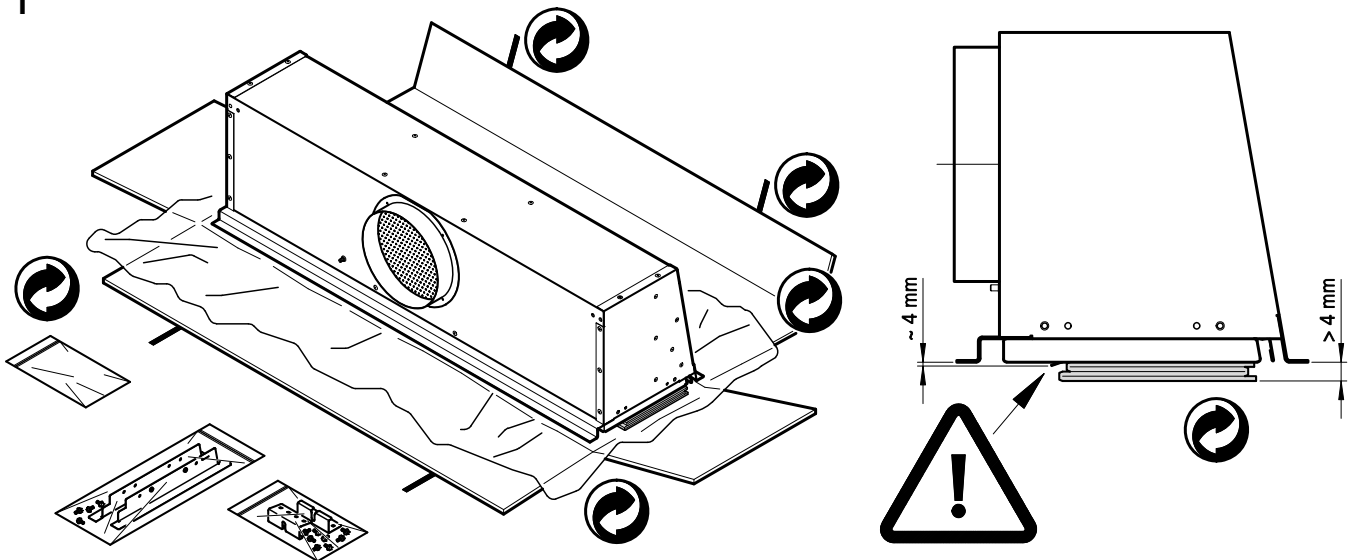
1 ► Allgemeines



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

2 ▶ Auslieferungszustand

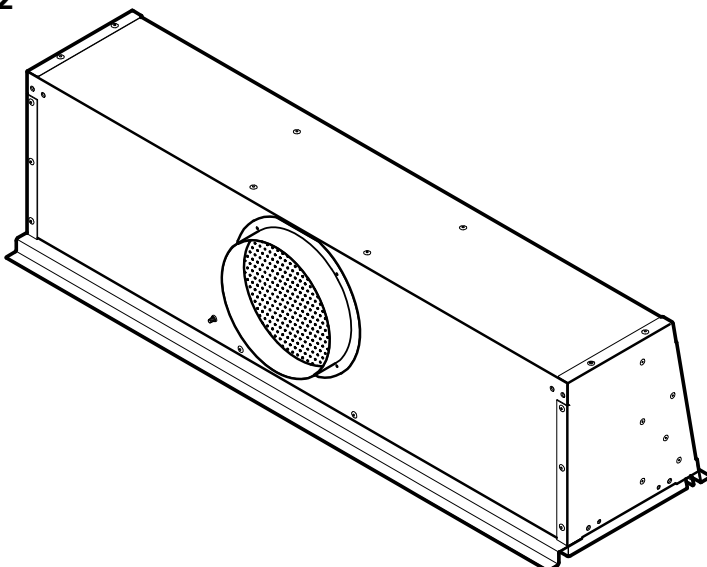
1



Beispiel Überdruckmodul

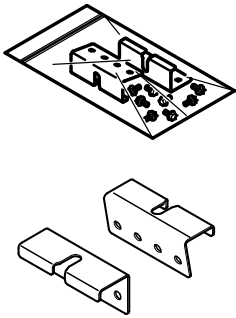
3 ▶ Lieferumfang Module

2



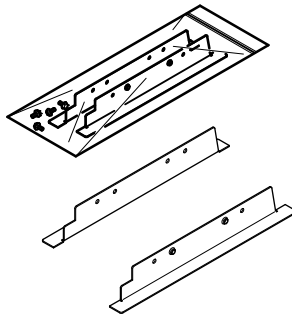
Überdruckmodul

3



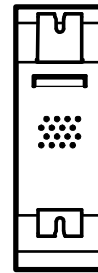
Aufhänge- und Verbindungsset

4



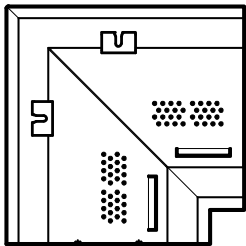
Endwinkel

5



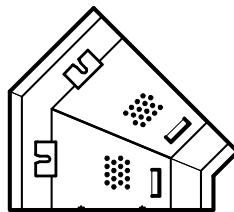
Leermodul L = 100 mm

6a)



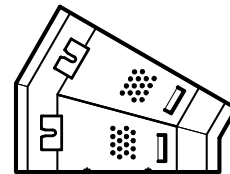
Eckmodul 90°, Vorschleier außen

6b)



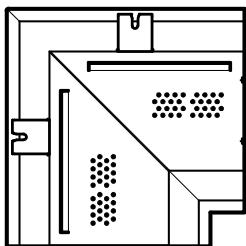
Eckmodul 45°, Vorschleier außen

6c)



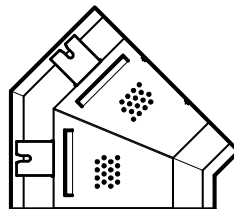
Eckmodul 30°, Vorschleier außen

7a)



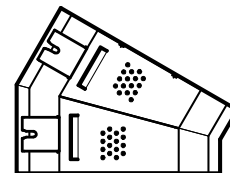
Eckmodul 90°, Vorschleier innen

7b)



Eckmodul 45°, Vorschleier innen

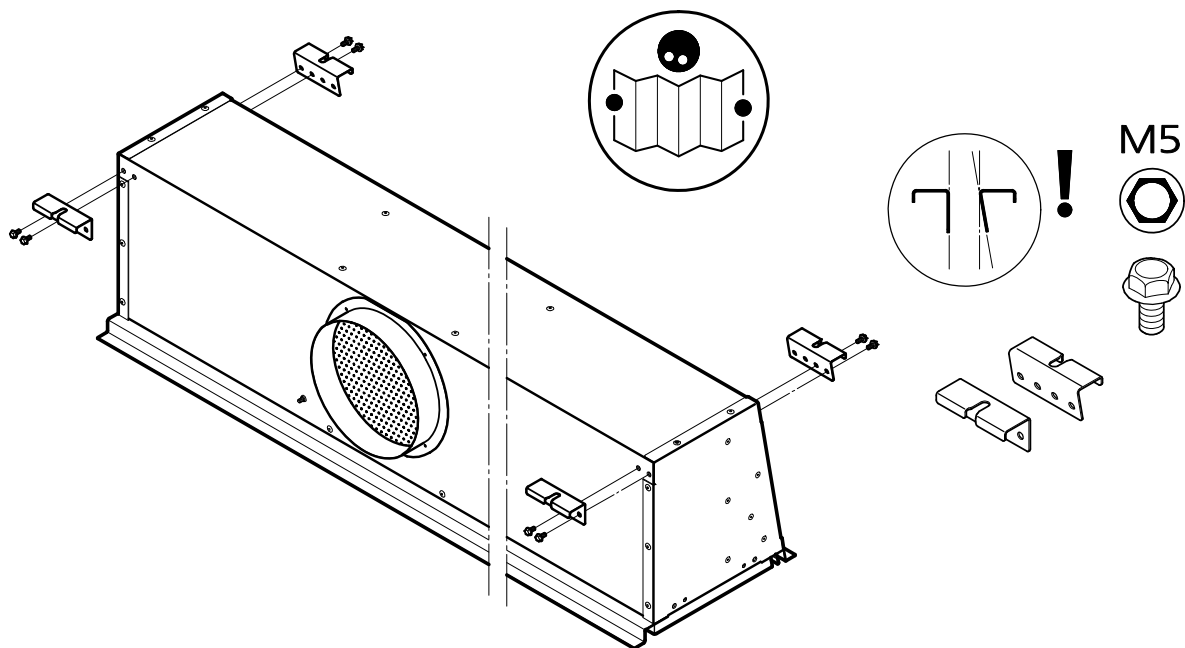
7c)



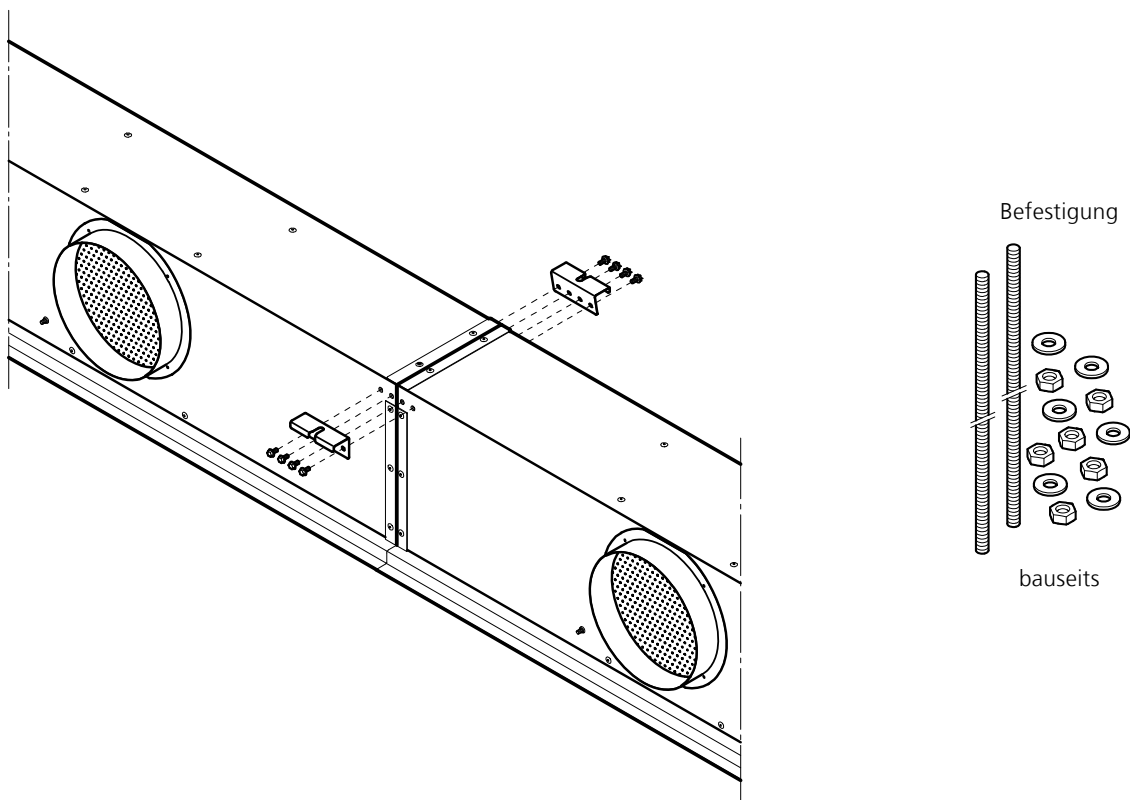
Eckmodul 30°, Vorschleier innen

4 ▶ Anbau Aufhänge- und Verbindungsset

8a)

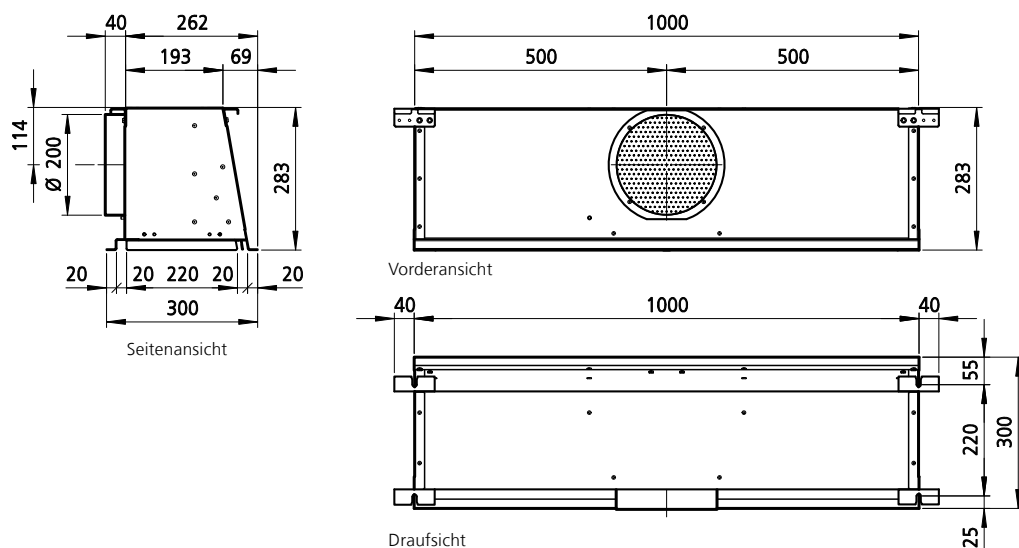


8b)

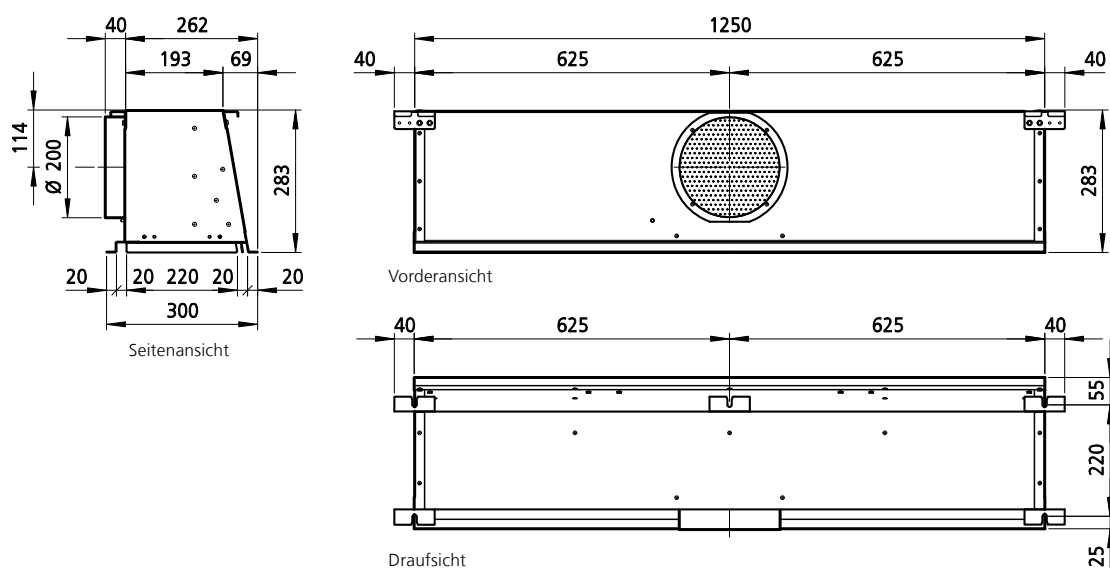


5 ▶ Abstände Aufhängepunkte

9a) KaProtect BG 1000



9b) KaProtect BG 1250

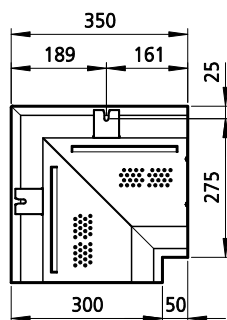


Der mittlere Aufhängewinkel ist bei KaProtect BG 1250 ab Werk montiert.

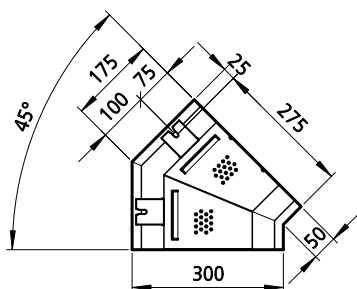
9c) Formteile und Zubehör

Draufsichten

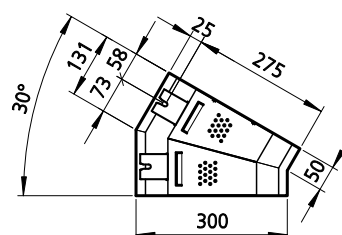
Eckmodule Vorschleier innen



Eckmodul 90°

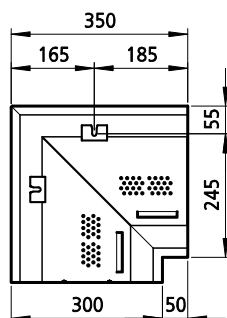


Eckmodul 45°

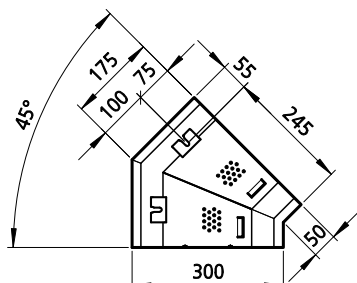


Eckmodul 30°

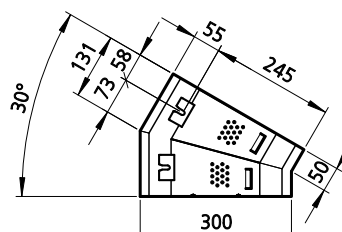
Eckmodule Vorschleier außen



Eckmodul 90°

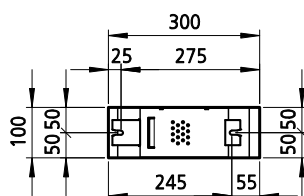


Eckmodul 45°

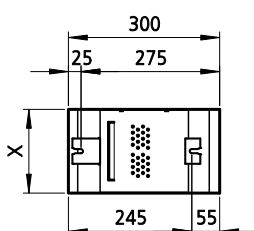


Eckmodul 30°

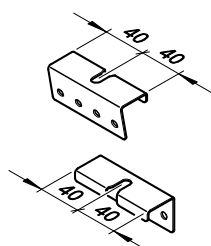
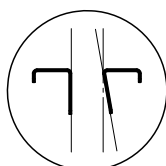
Leermodule gerade



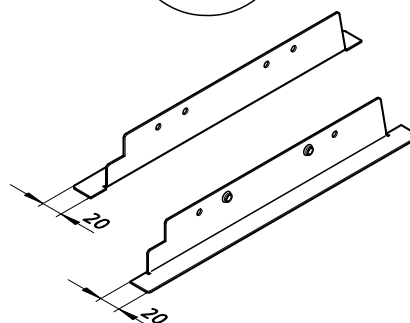
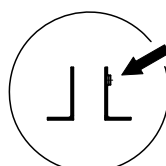
Leermodul L 100 mm

Leermodul L X mm
(Maß X bei Bestellung angeben)

Aufhängewinkel



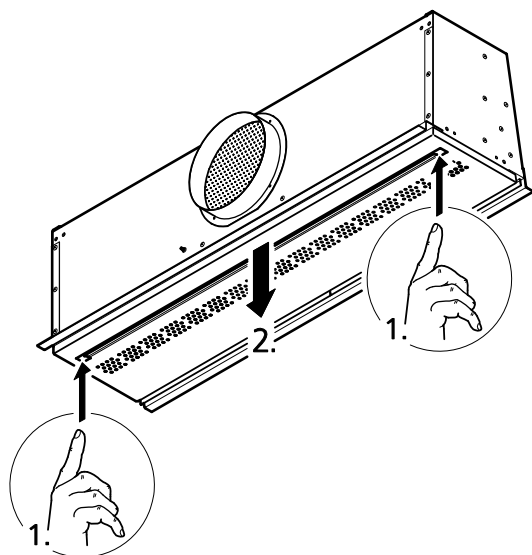
Endwinkel



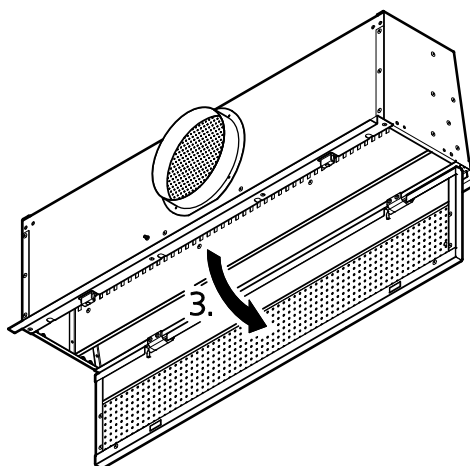
6 Ausrichten und Verbinden

Geräteunterseite

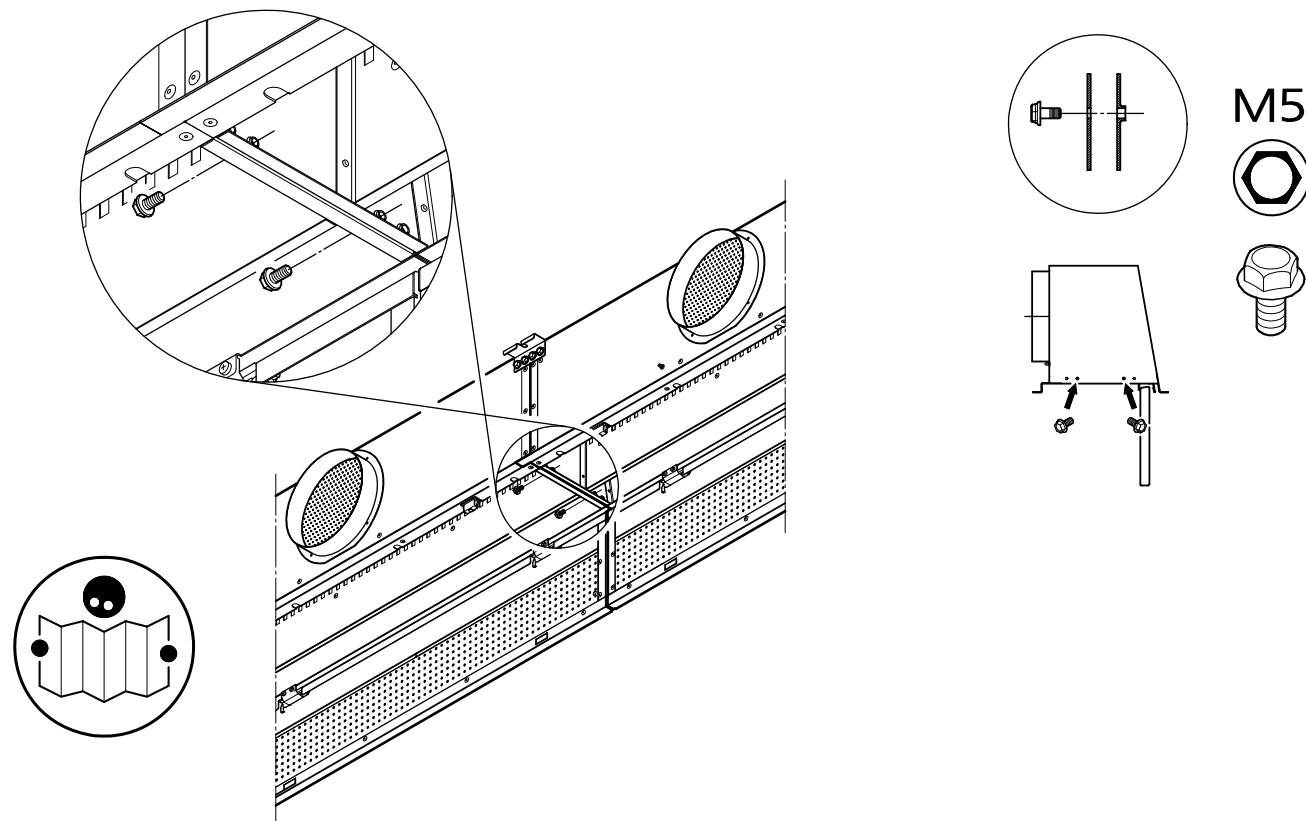
10a)



10b)

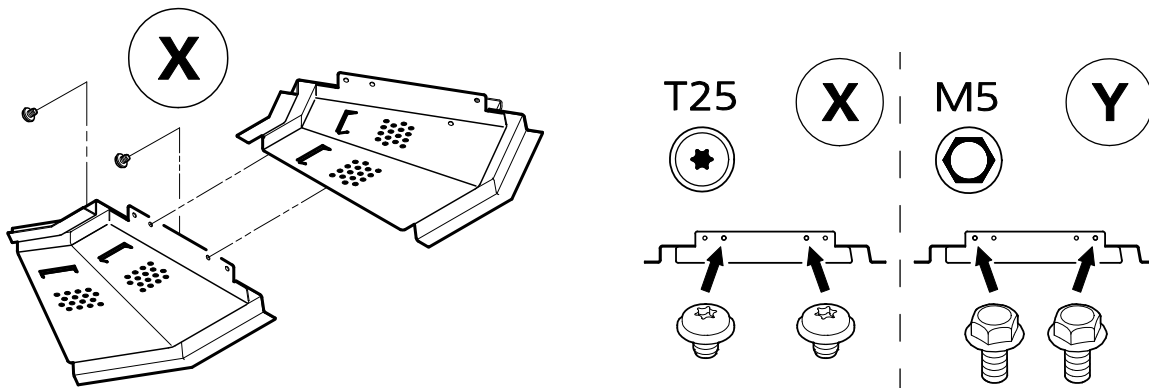


11

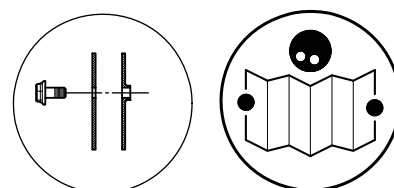
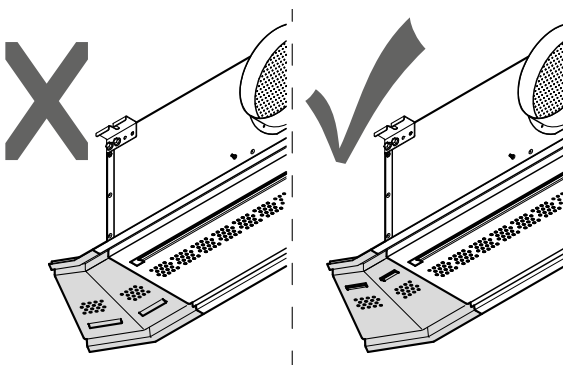
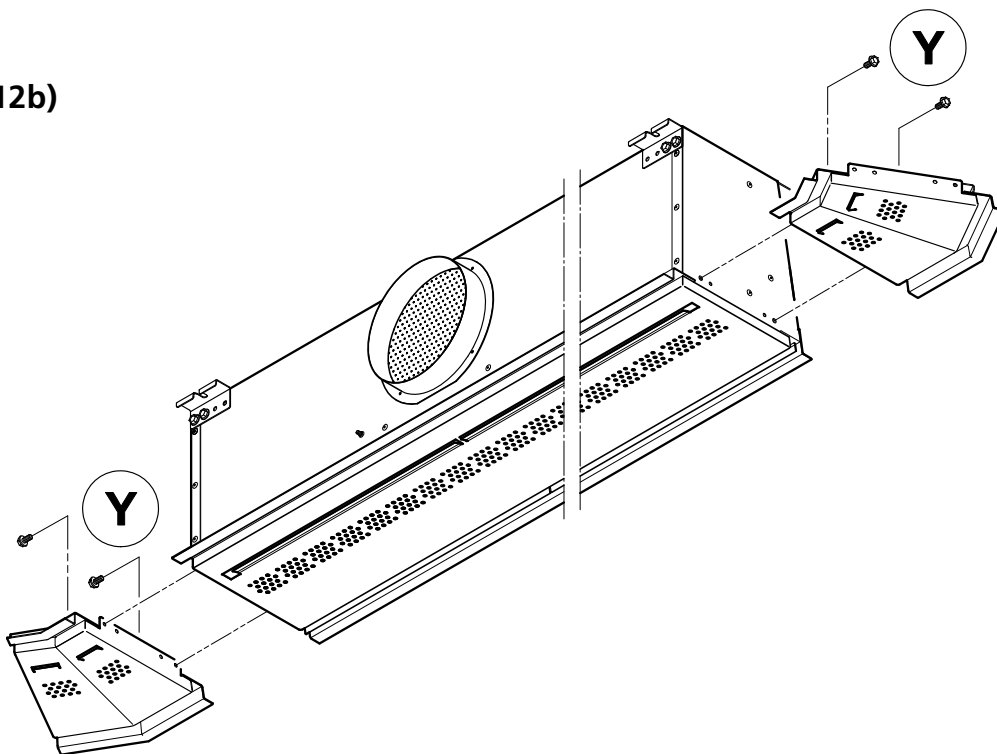


7 ▶ Anbau Formteile

12a)

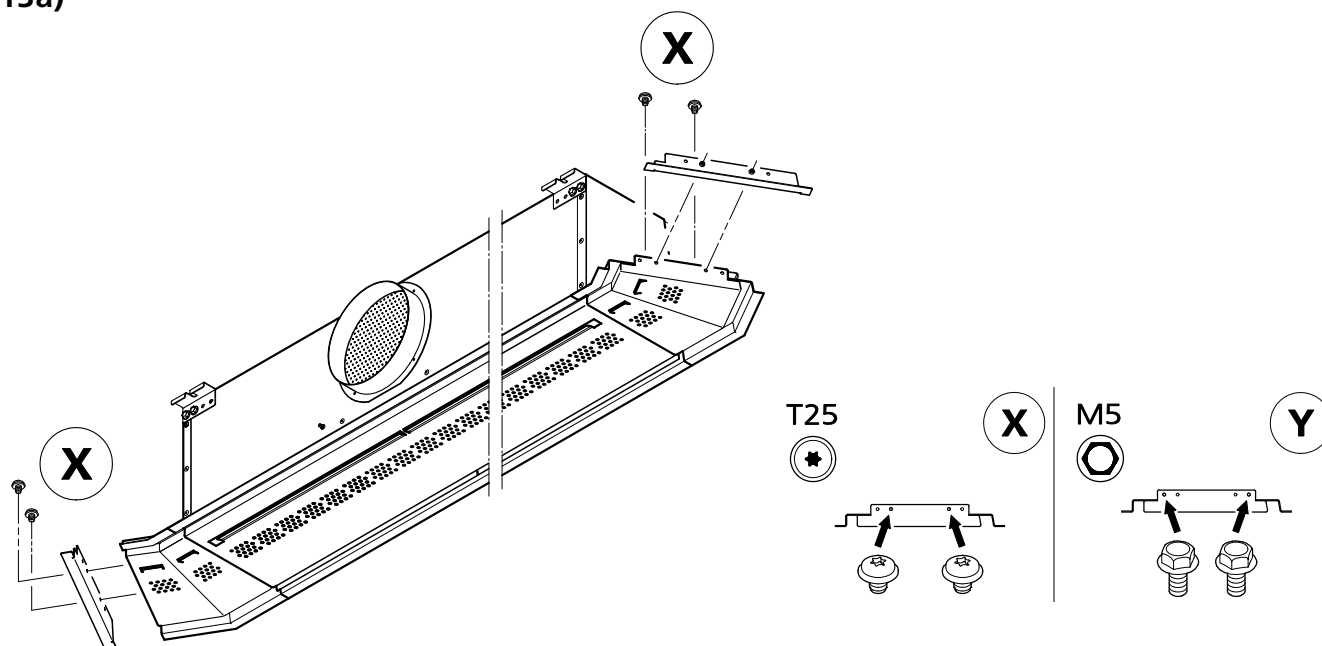


12b)

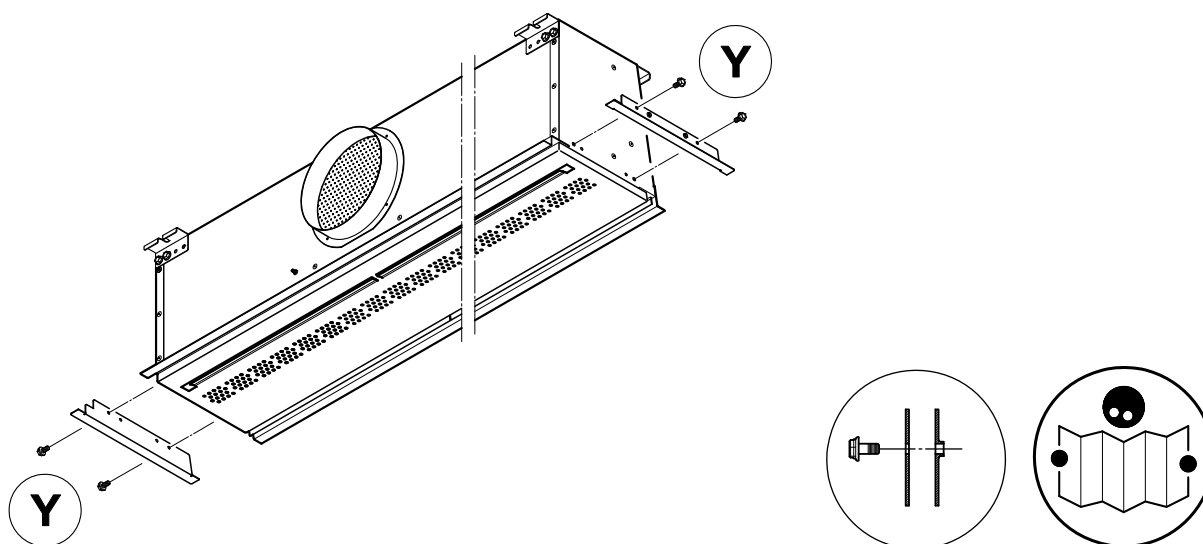


8 ▶ Anbau Endwinkel

13a)

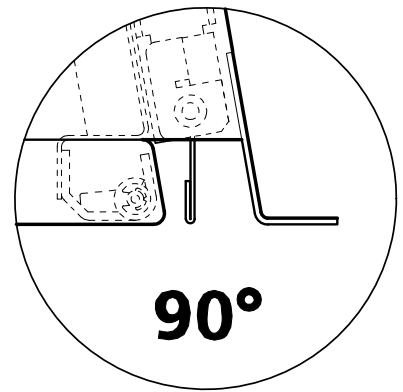
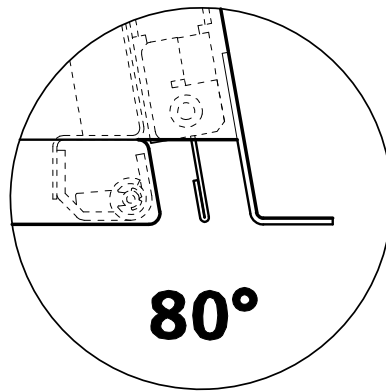
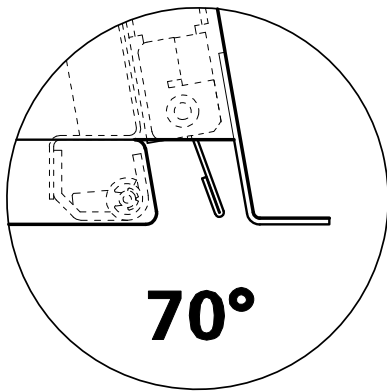
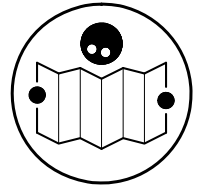
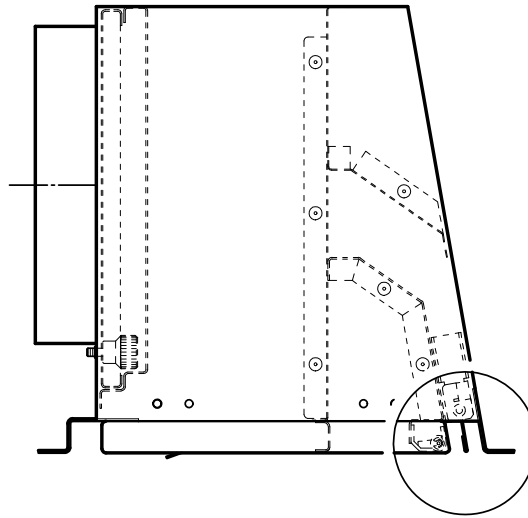


13b)



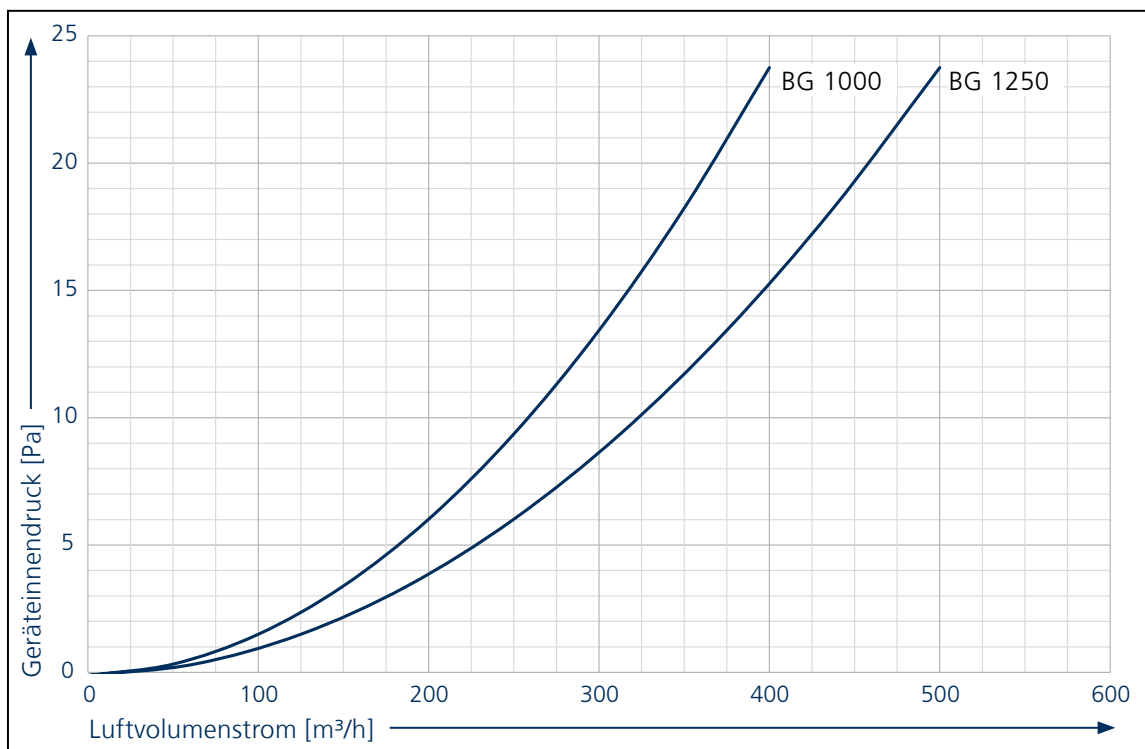
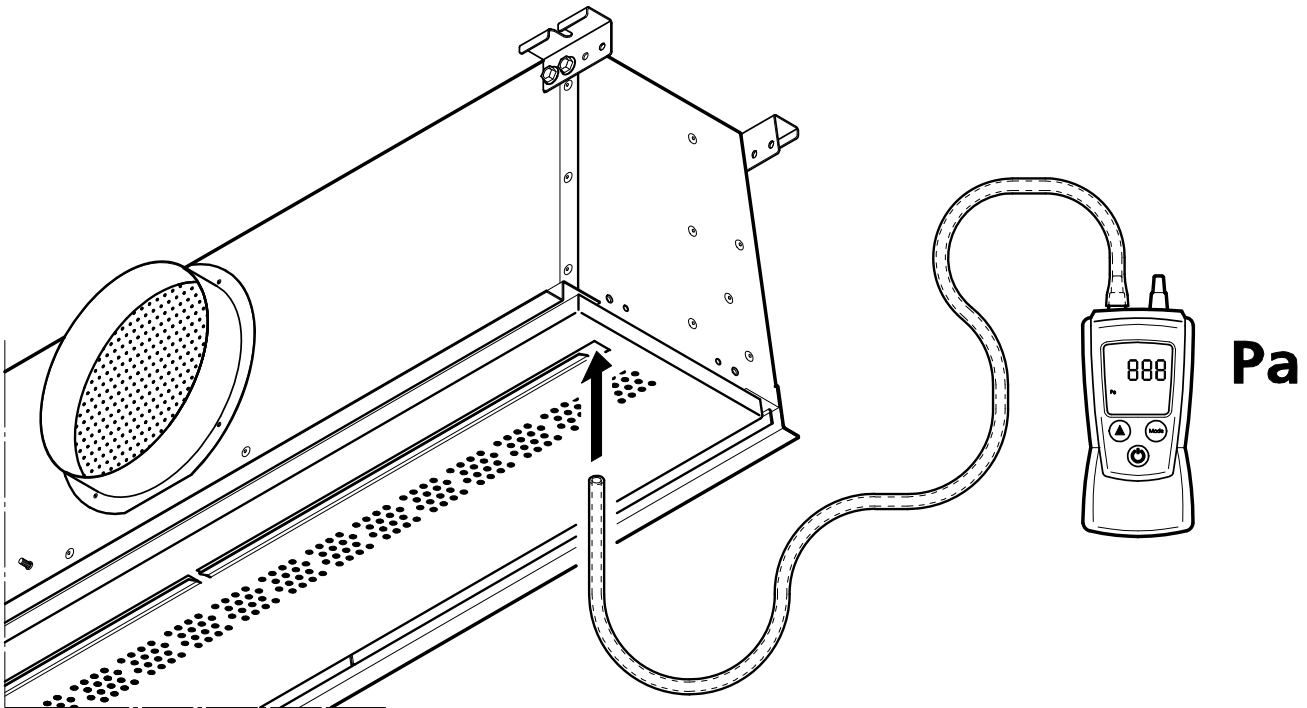
9 ► Anpassung Ausblaswinkel Vorschleier

14



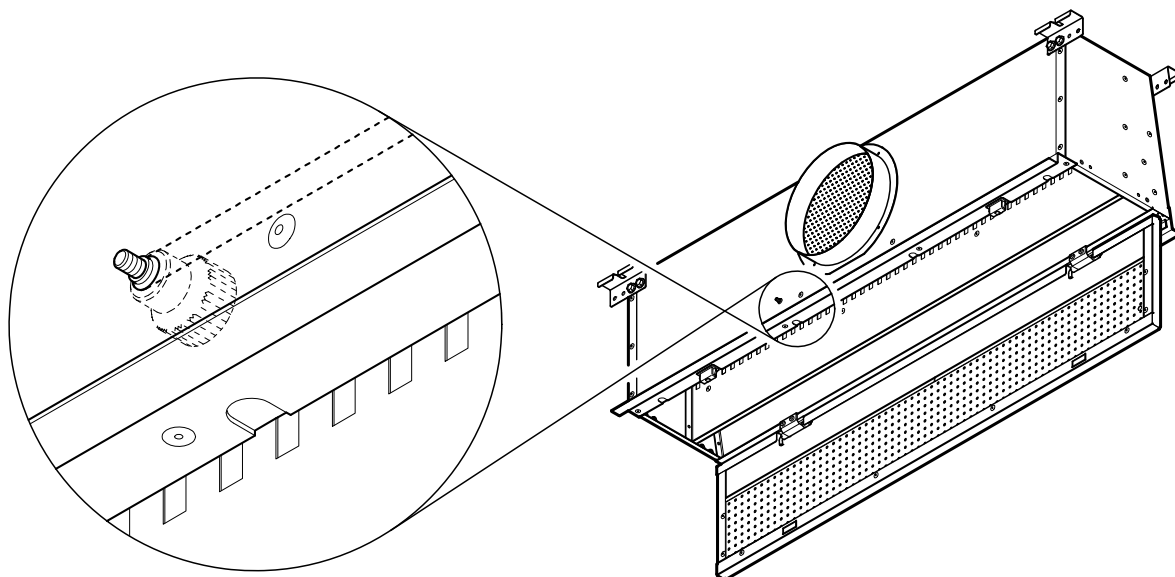
10 ▶ Messen des Geräteinnendrucks zur Bestimmung des Luftvolumenstroms

15

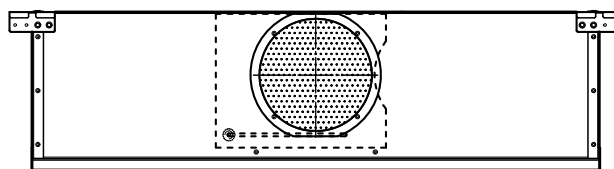
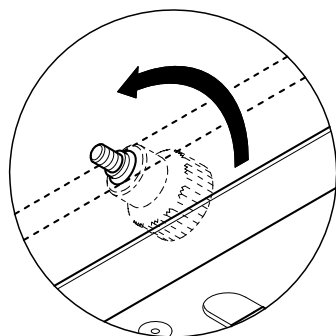
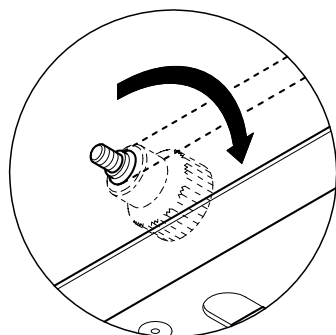


11 ► Einstellung Schieber zur Anpassung des Geräteinnendrucks

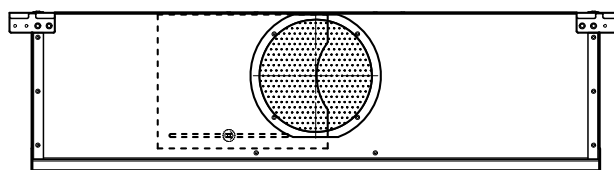
16a)



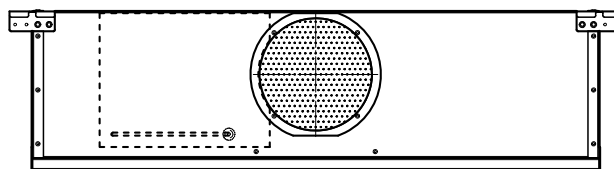
16b)



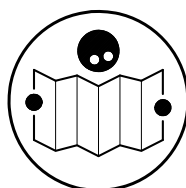
0 %



50 %



100 %



0 % - 100 %

Kampmann.de/airblock-fg

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

T +49 591 7108-0
F +49 591 7108-300
E info@kampmann.de