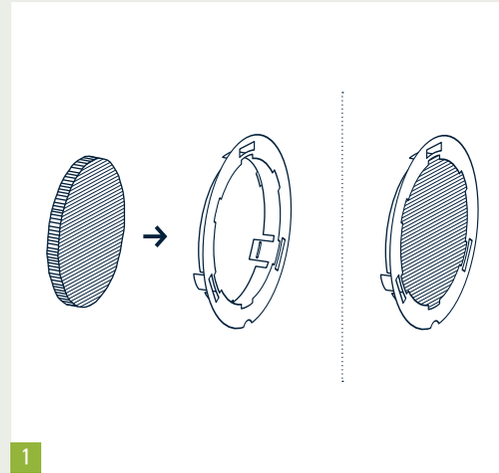


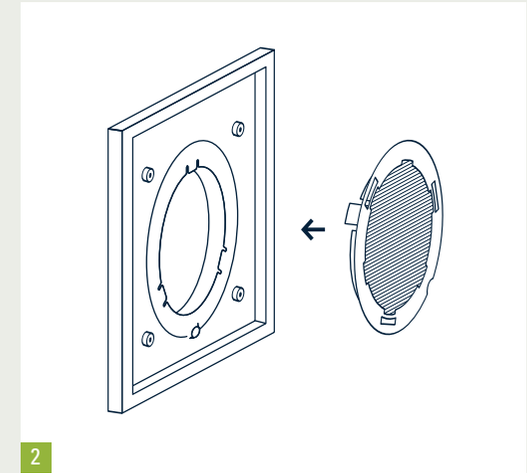
Filter und Filtring

- 1. Filtermaterial
- 2. Filtring



1

Filtermaterial rückseitig, wie in Bild 1 dargestellt, in den Filtring einsetzen.



2

Filtereinsatz frontal in den freien Stutzen des Ventils einsetzen. Der Einsatz kann in jeglicher Position in den Stutzen eingesetzt werden.



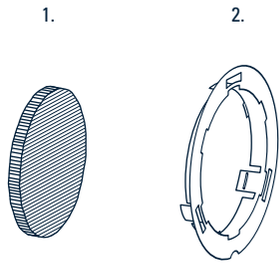
3

Zur Fixierung des Zubehörs muss die Auskerbung am Filtereinsatz bis zur Verdrehsicherung am Ventil gedreht werden. Das Zubehör ist damit fest im Ventil integriert. Der Ventildeckel kann nun eingesetzt werden (siehe Deckelmontage).



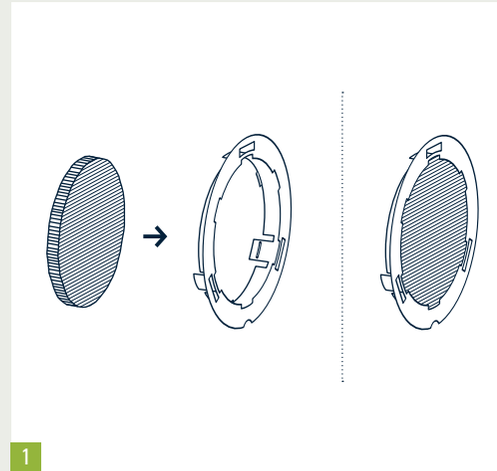
4

Zum Austausch des Filtermaterials den Filtereinsatz im Ventil um ca. 45 Grad nach links oder rechts drehen und damit die Auskerbung am Filtereinsatz von der Verdrehsicherung trennen. Danach kann der Einsatz einfach entnommen werden. Der Filtring ist mit einem Ersatzfilter wiederverwendbar.



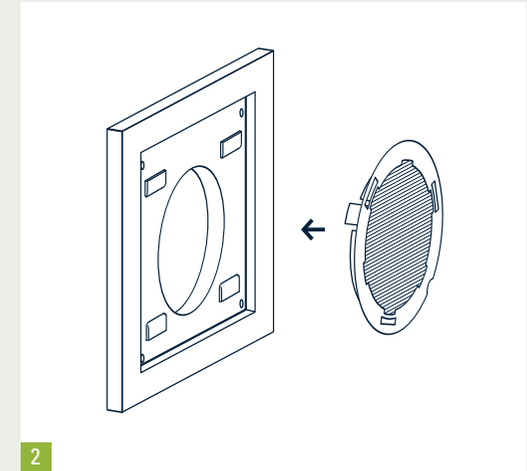
Filter und Filterring

- 1. Filtermaterial
- 2. Filterring



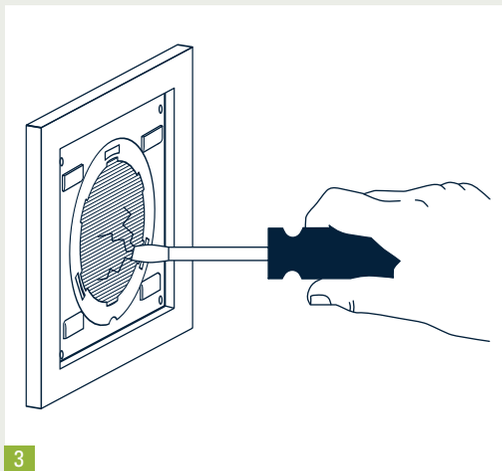
1

Filtermaterial rückseitig, wie in Bild 1 dargestellt, in den Filterring einsetzen.



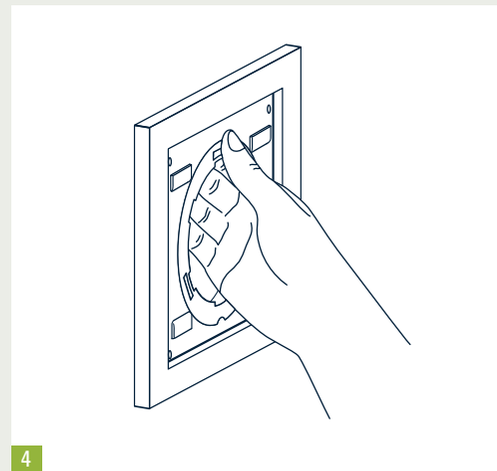
2

Filtereinsatz mit eingefügtem Filtermaterial frontal in den freien Stützen des Ventils (Bsp. Ventil THREE) einfügen und andrücken bis er hörbar einrastet. Der Ventildeckel kann nun eingesetzt werden (siehe Deckelmontage).



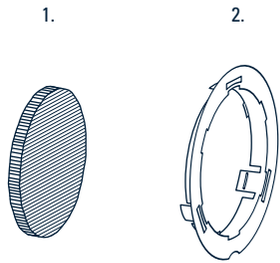
3

Zum Austausch des Filtermaterials einen Schraubenzieher o. ä. in die Schlitz zwischen Filterring und -material einführen. Danach den Filter mit dem Schraubenzieher aus dem Ring heraushebeln. **ACHTUNG:** Filterring und -material können durch das Heraushebeln beschädigt werden.



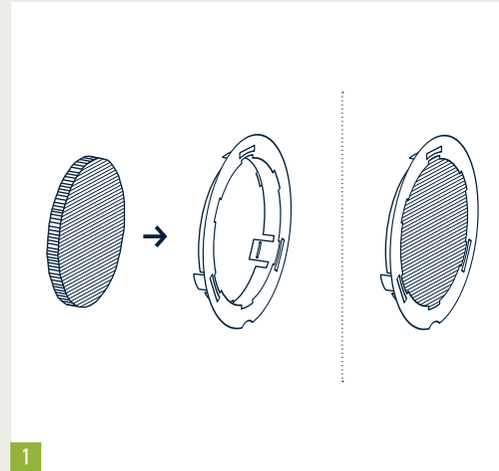
4

Zur Demontage des Filterrings mit der Hand durch den Ring fassen und mit dem Zeigefinger hinter eine der drei verlängerten Filterhalterungen greifen. Mit Hilfe von Daumen und Zeigefinger die Halterung aus der Verankerung lösen. Nachdem alle drei Halterungspunkte auf diese Art gelöst wurden, kann der Ring aus dem Ventilstützen herausgenommen werden. Der Filterring ist mit einem Ersatzfilter wiederverwendbar.



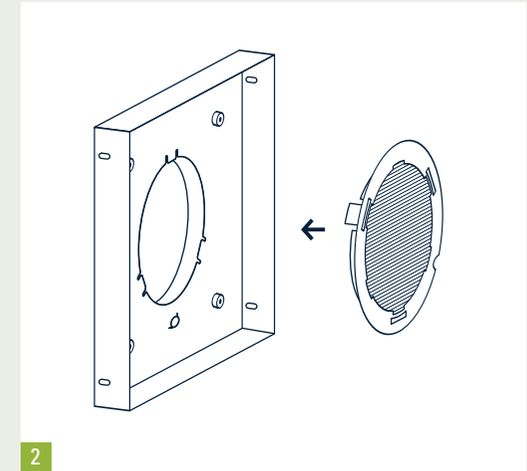
Filter und Filterring

- 1. Filtermaterial
- 2. Filterring



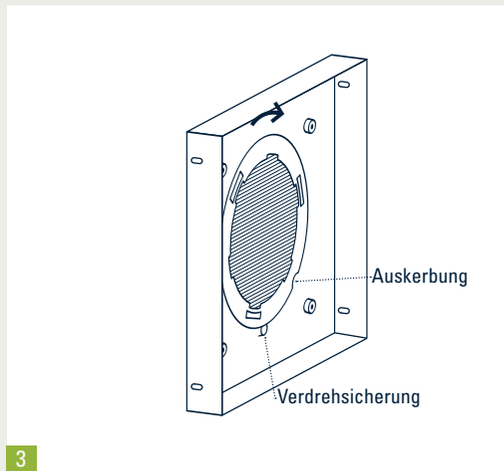
1

Filtermaterial rückseitig, wie in Bild 1 dargestellt, in den Filterring einsetzen.



2

Filtereinsatz frontal in den freien Stutzen des Ventils einsetzen. Der Einsatz kann in jeglicher Position in den Stutzen eingesetzt werden.



3

Zur Fixierung des Zubehörs muss die Auskerbung am Filtereinsatz bis zur Verdrehsicherung am Ventil gedreht werden. Der Filtereinsatz ist damit fest im Ventil integriert. Der Ventildeckel kann nun eingesetzt werden (siehe Deckelmontage).



4

Zum Austausch des Filtermaterials den Filtereinsatz im Ventil um ca. 45 Grad nach links oder rechts drehen und damit die Auskerbung am Filtereinsatz von der Verdrehsicherung trennen. Danach kann der Einsatz einfach entnommen werden. Der Filterring ist mit einem Ersatzfilter wiederverwendbar.