

### Kanal anschließen

Nachdem das Rohr angepasst wurde, kann der Flansch (1) sowie Bundkragen (2) wieder aufgesteckt werden.  
Im Anschluss kann individuell die Weiterführung erfolgen.

3. Bild

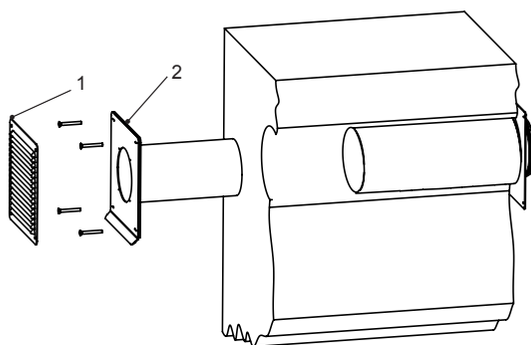


### Außengitter

Die Funktionseinheit (Außengitter mit Rückstauklappe) ist auch nach der Montage **austauschbar**.

Sie kann einfach nach vorne abgeschraubt werden.  
Außengitter (1) ist revisionierbar.

Hinter dem Gitter befinden sich 4 Bohrungen auf der Wandplatte (2).  
Bei Bedarf kann die Platte direkt an die Wand montiert werden.



4. Bild



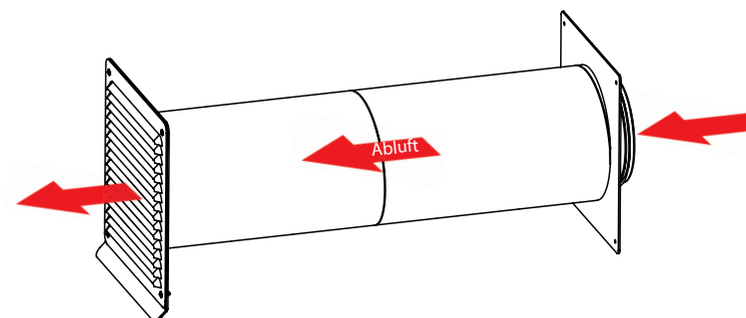
ISOflexa GmbH & Co. KG

Steinhausen 20 • 85625 Glonn • Telefon 08093/904923-0 • Fax 08093/904923-1 • E-Mail: [Info@isoflexa.de](mailto:Info@isoflexa.de)  
Internet: [www.isoflexa.de](http://www.isoflexa.de)

## Montageanleitung

### Abluftmauerkasten verzinkt mit Rückstauklappe

Artikel-Nr. 7040-0 (AG weiß), 7040-1 (AG braun),  
7040-2 (AG grau), 7040-3 (AG Edelstahl),  
7040-4 (AG ALU verzinkt), 7040-5 (AG Kupfer)



# Technische Daten

Außengitter wahlweise in verschiedenen Ausführungen. Mit dicht schließender Rückstauklappe aus Aluminium, was den Vorteil hat, dass sich diese Rückstauklappe gegenüber den herkömmlichen PVC-Kunststoff-RSK bei hohen Temperaturen (bei Betrieb einer Dunst-abzugshaube) nicht verformen, steckenbleiben oder rausfallen kann. Innenseitig mit Abdeckflansch und Bundkragen-Steckverbinder mit Lippendichtung aus EPDM zur Weiterleitung. Für Wandstärke 500 mm einstellbar. **Dichtheitsklasse D nach EN 12237 unbrennbar.**

## Einbaumaße Mauerdurchbruch

bei  $\varnothing$  100 =  $\varnothing$  105 mm, Einbautiefe: 500 mm    bei  $\varnothing$  160 =  $\varnothing$  165 mm, Einbautiefe: 500 mm  
bei  $\varnothing$  125 =  $\varnothing$  130 mm, Einbautiefe: 500 mm    bei  $\varnothing$  180 =  $\varnothing$  185 mm, Einbautiefe: 500 mm  
bei  $\varnothing$  150 =  $\varnothing$  155 mm, Einbautiefe: 500 mm    bei  $\varnothing$  200 =  $\varnothing$  205 mm, Einbautiefe: 500 mm

## Außengitter PVC (weiß, braun, grau)

$\varnothing$  100 / 125 / 150 / 160 / 180, B-220 mm, H-220 mm, T-15 mm  
 $\varnothing$  200 B-250 mm, H-250 mm

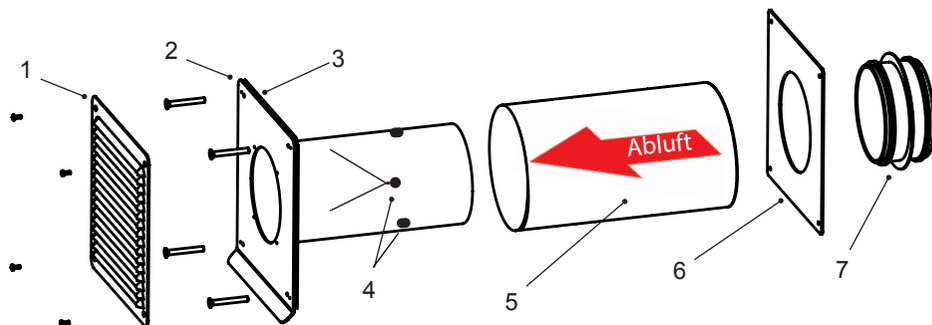
## Außengitter Edelstahl / ALU verzinkt / Kupfer

$\varnothing$  100 / 125 / 150 / 160 / 180 / 200, B-280 mm, H-280 mm, T-15 mm

## Verpackungsinhalt

- (1) Außengitter
- (2) Wandplatte
- (3) Dichtungsband
- (4) Bundkragen mit innenliegender dicht schließender Rückstauklappe aus Aluminium
- (5) Außenkorpus verzinktes Tele-Rohr (einmauern)
- (6) Abdeckflansch
- (7) Bundkragen-Steckverbinder mit Lippendichtung

Die **Abluft** strömt durch das ISOflexa®-Rohr (5) nach außen während sich in dem Bundkragen (4) die dicht schließende Rückstauklappe bei Betrieb für die Abluft öffnet. Auf der Rückseite der Wandplatte (2) befindet sich ein Dichtungsband (3), was eine zusätzliche Wandabdichtung gewährleistet.

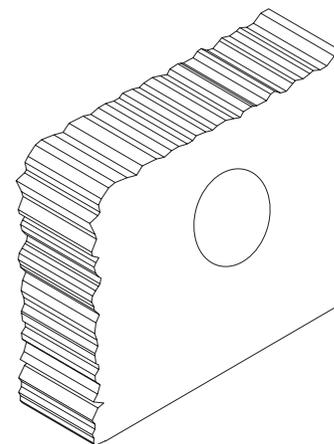


# Einbauanleitung

## Mauerwerk durchbrechen

Durchbruch je nach Durchmesser, siehe unten, an gewünschter Stelle herausbohren, vorzugsweise mit Kronenbohrer.  
Bitte unbedingt darauf achten, dass **keine Rückstände** im Durchbruch bleiben!

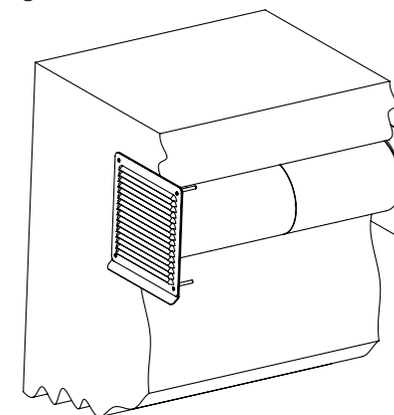
bei  $\varnothing$  100 =  $\varnothing$  105 mm  
bei  $\varnothing$  125 =  $\varnothing$  130 mm  
bei  $\varnothing$  150 =  $\varnothing$  155 mm  
bei  $\varnothing$  160 =  $\varnothing$  165 mm  
bei  $\varnothing$  180 =  $\varnothing$  185 mm  
bei  $\varnothing$  200 =  $\varnothing$  205 mm



1. Bild

## Länge einstellen

Mauerdurchführung auf **erforderliche Länge** einstellen und von aussen einpassen.



2. Bild