

## Einsatz

- Geeignet für:
  - Neubau und Sanierung
  - Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude
  - Wohn- und Schlafräume

## Geräteigenschaften

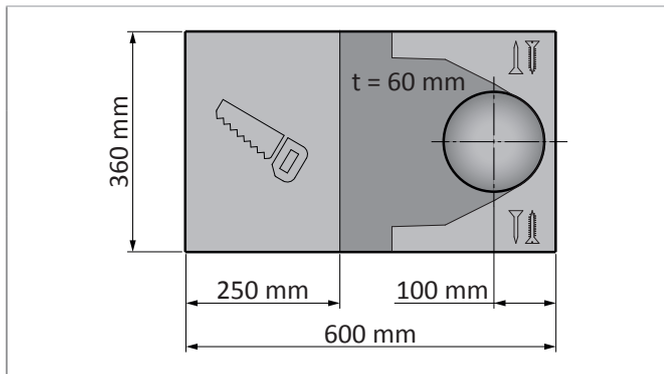
- Frischluft wird über den Laibungskanal EPP in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer sowie in Büro- und Aufenthaltsräume gefiltert nachgeführt.
- Laibungskanal EPP, Typ FL:  
Montage in der Fensterlaibung

**Technische Daten**

Schalldämmung $D_{n,e,w}^2$ Laibungskanal EPP	<b>AEROVITAL ambience</b>
	bis zu 63 dB

<sup>2)</sup> gemessen nach DIN EN 10140-2

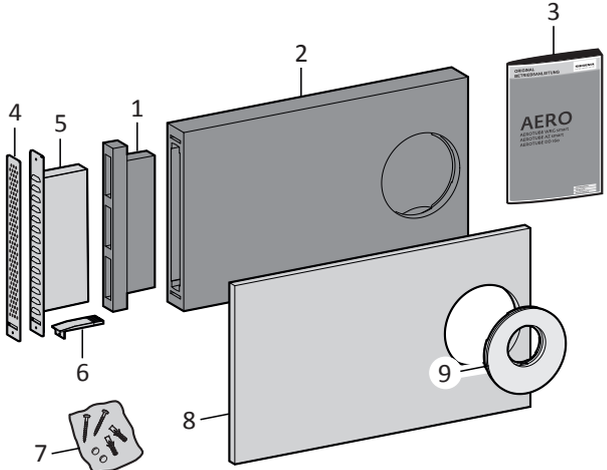
**Maße und Komponenten**



kürzbarer Bereich



Durchdringbarer Bereich  
z.B. für Schrauben oder Dämmstoffdübel

Laibungskanal EPP	
	
<b>Laibungskanal EPP</b>	<b>Materialnummer</b>
1 Putzdeckel	
2 Laibungskanal FL	L5474500-097010
3 Montageanleitung	
<b>Zubehör</b>	<b>Materialnummer</b>
4 Wetterschutzgitter, Lochgitter	L5474610-500010
5 Wetterschutzgitter, Lamellen	L5474600-003010
6 Ablaufkanal*	-
7 Befestigungsset*	-
8 Dämmplatte FL	L5474510-099010
9 Rohradapter D 80	L5474630-097010

\*Ablaufkanal und Befestigungsset im Lieferumfang „Wetterschutz“ enthalten.

Einbausituationen

Laibungskanal EPP, Typ FL

