

# Montageanleitung

## Zuluftreinrichtung MLL-ZE/R2 (für Rollladenkasteneinbau)

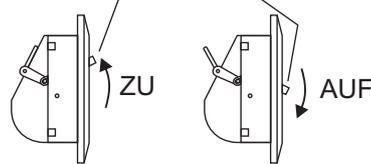
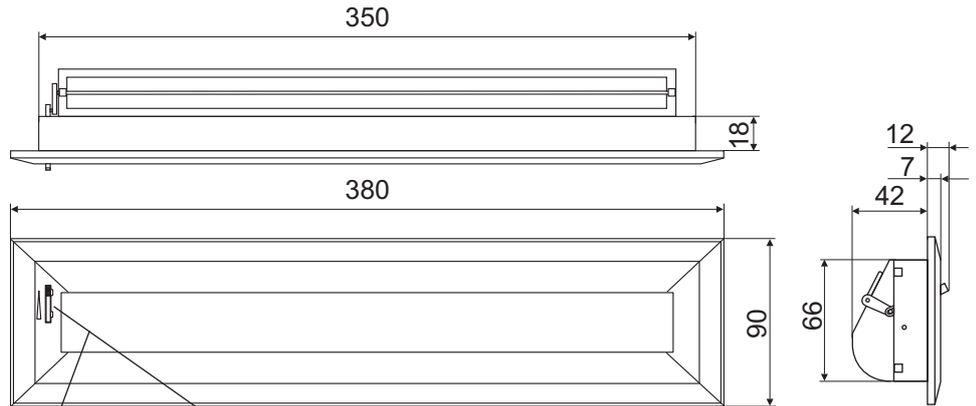
Die Zuluftreinrichtung MLL-ZE/R2 (Art.-Nr.: 98001) ist für den Einbau im Rollladenkasten geeignet. Sie besteht aus einem Verschlusselement MLL-VE2 mit Filter (Filterklasse G3) sowie einem Montagesatz. Die Klappenstellung wird optisch angezeigt. Zur Filterpflege kann die Frontblende ohne Werkzeug abgenommen werden.

### Technische Daten:

Luftdurchsatz 4 Pa: 10 m³/h  
8 Pa: 17 m³/h  
10 Pa: 20 m³/h

Farbe : weiß (ähnlich RAL 9010)

Montage : Rollladenkasten  
Abmaße (LxBxH) : 380x90x12 mm



Ausbrechöffnungen an der Innenabdeckung

Der Volumenstrom wird am Verschlusselement mit einem Hebel eingestellt. Werden alle 4 Ausbrechöffnungen an der Innenabdeckung entfernt, beträgt der Volumenstrom im geschlossenen Zustand ca. 5 bis 8 m³/h.

Bitte die Montageanleitung an den Endkunden/Nutzer übergeben!

1. Schritt

### 1) Aussparung aussägen

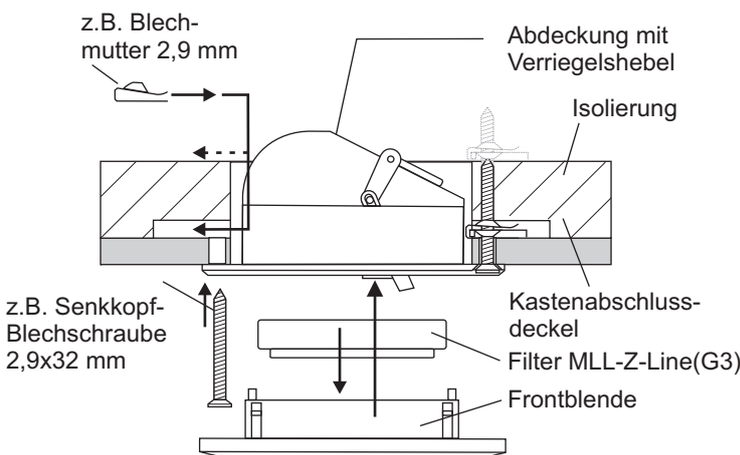
- Zur *Montage im Kastenabschlussdeckel* wird der Abschlussdeckel des Rollladenkastens demontiert, die Aussparung (Abmaße: 355 x 68 mm) aufgezeichnet und ausgesägt.
- Zur *Montage im Rollladenkasten* wird die Aussparung (Abmaße: 355 x 68 mm) auf der Kastenseite aufgezeichnet und ausgesägt.

2. Schritt

### 2) Zuluftreinrichtung montieren

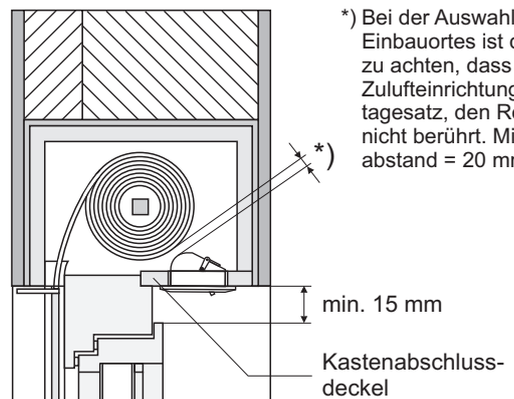
Abdeckung in die Aussparung einsetzen und mit dem Montagesatz am Kastenabschlussdeckel bzw. von der Rückseite des Rollladenkastens befestigen.

Montagebeispiel im Kastenabschlussdeckel (Ansicht seitlich)



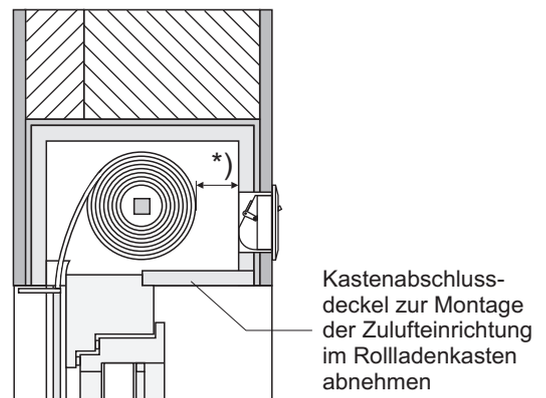
2. Schritt

### a) Einbauvariante im Kastenabschlussdeckel



\*) Bei der Auswahl des Einbauortes ist darauf zu achten, dass die Zuluftreinrichtung/Montagesatz, den Rollladen nicht berührt. Mindestabstand = 20 mm

### b) Einbauvariante im Rollladenkasten



**Pflege und Wartung** Für einen störungsfreien Betrieb muss von Zeit zu Zeit eine Kontrolle bzw. Wartung durchgeführt werden. Die Zeitintervalle sind auch auf die Gegebenheiten der Luftverunreinigungen abzustimmen. Die Zuständigkeit der Kontroll- oder Wartungsintervalle ist bei der Übergabe der Anlage fallweise festzulegen.

	Kontrollintervalle	Wartungsintervalle	Bemerkung/Maßnahmen
Verschlusselement	nicht erforderlich	alle 2 Jahre	Verschmutzungen entfernen
Filter	alle 3 Monate	jährlich	Reinigung; Filter <i>jährlich</i> tauschen