



AEROSEAL®



Fallstudie

MEZ-AEROSEAL

# Wohngebäude

» Erreichen der Luftdichtheitsklasse B «

# Wohngebäude

**Ort:** Vitry sur Seine, Frankreich  
**Datum:** Okt 16  
**MEZ-AEROSEAL Partner:** MapClim  
**Ausführende Firma:** -  
**Ergebnis:** Das abzudichtende Luftleitsystem besteht aus runden Luftleitungen aus verzinktem Blech. Durch den Einsatz von MEZ-AEROSEAL konnte die Vorgabe einer Verbesserung hin zu einer Luftdichtheitsklasse B problemlos erfüllt werden.



## Beschreibung

Bei Luftdichtheits-tests im Gebäude wurde festgestellt, dass die geforderte Luftdichtheitsklasse B bei den Luftleitsystemen nicht erreicht wurde. Mit den Korrekturmaßnahmen wurde der französische MEZ-AEROSEAL-Partner MapClim beauftragt..

## Erfolgreiche Abdichtung

Mit unserem erfolgreichen MEZ-AEROSEAL-Partner Netzwerk erzielen wir immer wieder große Erfolge.

## Die Veränderung der Leckagen

### Vor Abdichten

- 36,2 l/s (entspricht 2 x Luftdichtheitsklasse A)

### Nach Abdichten

- 8,9 l/s (entspricht Luftdichtheitsklasse B)

### Reduzierung

- 75,40%

