



AEROSEAL

## Étude de cas

MEZ-AEROSEAL

# Restaurant Paragraph

» *Élimination des nuisances olfactives  
en améliorant l'étanchéité de la colonne  
montante* «

# Restaurant Paragraphe

**Lieu:** Rapperswil, Suisse

**Date:** Okt 15

**Partenaires MEZ-AEROSEAL** MEZ-TECHNIK GmbH

**Société exécutante:** -

**Résultat:** Le canal de montée a été nettoyé avant la fermeture. Cela signifie que le processus de scellement a pu être réalisé sans problème, car le mastic AEROSEAL a pu bien adhérer aux fuites. Grâce à l'étanchéité à 100 % du canal de montée, les nuisances olfactives dans les appartements situés au-dessus ont pu être complètement éliminées.



Odeur



Bruit



Efficacité  
énergétique



L'étanchéité



Qualité de  
l'air ambiant

## Description

Au restaurant traditionnel „Paragraphe“, dans la ville suisse de Rapperswil, le canal de montée de l'air vicié de la cuisine, situé au centre du bâtiment, a provoqué une nuisance olfactive dans les appartements situés au-dessus du restaurant. Les mesures d'étanchéité manuelles n'étaient pas possibles en raison de l'accès limité à la conduite montante et l'utilisation de MEZ-AEROSEAL était donc sans alternative.

## Une fermeture réussie

Avec notre réseau Partenaires MEZ-AEROSEAL, nous remportons sans cesse de grands succès.

## L'évolution des fuites

Avant la fermeture

- 10 l/s

Après la fermeture

- 0 l/s

Réduction

- 100%



[www.mez-technik.fr](http://www.mez-technik.fr)



[info@mez-technik.de](mailto:info@mez-technik.de)



+49 (7072) 600980