



Système d'assurance qualité

# WINCON

... Un ventilateur révèle la réalité



Le contrôle rapide et facile de la couche d'étanchéité à l'air





## Assurance qualité WINCON

Système d'assurance qualité pro clima pour le contrôle rapide et facile de la couche d'étanchéité à l'air



Le ventilateur de contrôle WINCON est monté dans une fenêtre ou une porte. La dépression créée dans le bâtiment aide à détecter les défauts d'étanchéité éventuels.

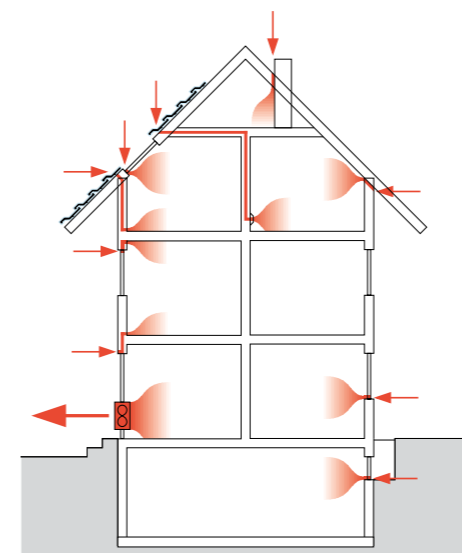
- ✓ Contrôle rapide et facile de la qualité de la couche d'étanchéité à l'air
- ✓ Ventilateur de forte puissance permettant aussi le contrôle fiable de grands volumes
- ✓ Prévention optimale des recours et des vices cachés, grâce à la réception partielle du lot de l'étanchéité à l'air

Dans d'autres domaines de la construction, le contrôle de l'exécution fait depuis longtemps partie du processus de fabrication. Les installateurs de sanitaires / chauffage vérifient la conformité des raccords de leurs tuyaux d'eau ou de gaz avant que l'installation ne soit mise en service. En effet, les dégâts qui apparaissent par la suite sont bien souvent considérables, parce qu'une fois recouverts d'un enduit, les défauts et fuites ne sont plus visibles ni accessibles. Les frais de rénovation en cas de dégâts dus à

des défauts dans l'étanchéité à l'air sont en règle générale dix à cent fois supérieurs aux frais de construction de l'élément concerné. Il est donc recommandé de vérifier toujours la qualité d'exécution pour pouvoir exclure toute présence d'un vice caché.

Le contrôle selon la méthode de pression différentielle est presque toujours très facile et peu onéreux.

## Gain de sécurité grâce au contrôle de qualité



pro clima WINCON aspire l'air du bâtiment et l'évacue à l'extérieur. L'air s'engouffre de l'extérieur au niveau des défauts dans la couche d'étanchéité.



Le protocole de contrôle WINCON documente le résultat de l'assurance qualité.

### Un ventilateur révèle la réalité

Un ventilateur est monté dans une porte ou une fenêtre avant de produire une dépression (un mini-vide) de 50 Pa dans le bâtiment. Si celui-ci présente des défauts d'étanchéité, de l'air afflue vers l'intérieur. Ce flux d'air est nettement perceptible sur le dos de la main et peut même être rendu visible p. ex. avec des vérificateurs de flux (petits tubes de fumée). pro clima WINCON est un appareil de contrôle doté d'une puissance de ventilation extrêmement élevée (9800 m<sup>3</sup>/h à une différence de pression de 50 Pa). Il permet de contrôler aussi de grands volumes.

Idéalement, ce contrôle devrait s'effectuer avant la pose du revêtement intérieur. Cela permet de corriger les défauts d'étanchéité encore au cours du contrôle.

### Noir sur blanc dans le protocole

Le protocole de contrôle WINCON qui est p. ex. confié au maître d'ouvrage ou au conducteur des travaux pour la réception formelle du lot „Couche d'étanchéité à l'air", permet de documenter la qualité irréprochable des prestations fournies. Le procédé ne fournit aucun avis d'expertise sur l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment.

### La preuve est toujours judicieuse

Le contrôle de l'étanchéité à l'air est judicieux dans tout projet de construction, parce que les effets pédagogiques augmentent la fiabilité d'exécution, inspirent confiance au client et documentent la qualité du travail fourni.

Contrôle  
rapide et  
peu onéreux

Qualité documentée



# Des solutions intégrées fiables pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment



Etanchéité à l'air à l'intérieur

## Système frein-vapeur et d'étanchéité à l'air INTELLO

Une sécurité maximale, même pour les constructions exigeantes en termes de physique du bâtiment. Valeur SD hygrovariable de 0,25 à plus de 10 m.



Rénovation et modernisation

## Système de rénovation par audessus et en dessous DASATOP

optimisé pour la rénovation du toit par l'extérieur. Rapide, facile, fiable !



Etanchéité au vent à l'extérieur

## Système SOLITEX

Ecrans HPV de sous-toiture et parepluie pour façades. qualité optimale pour des constructions fiables, protégées des dégâts au bâtiment et des moisissures dans les toits et les murs.



## Raccord fiable

Rubans adhésifs tout usage et colles de raccord pour l'intérieur et l'extérieur.

## Utilisez également pro clima EN LIGNE!

Informations complémentaires sur [www.proclima.com](http://www.proclima.com)



### Informations et commande

Vous recevez de manière simple et rapide des informations sur tous les systèmes pro clima, textes d'appels d'offres et brochures auprès du service-info:

#### FRANCE

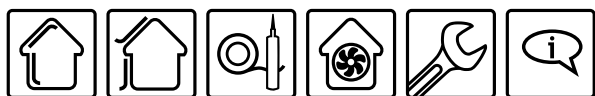
tél. : 0811 850 147  
fax : +49 (0) 62 02 - 27 82.25  
info@proclima.info  
www.proclima.info

#### BELGIQUE

tél. : +32 (0) 15 62 39 35  
fax : +32 (0) 15 62 39 36  
orders@isoproc.be  
www.be.proclima.com

#### SUISSE

tél. : +41 (0) 543 06 50  
fax : +41 (0) 543 06 51  
info@proclima.ch  
www.proclima.ch



[www.proclima.com](http://www.proclima.com)

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstr. 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen

info@proclima.com

