

# Location – vente ou service

## Le Blower Door

Applications:

- **Assurance qualité**, mise en évidence des **défauts d'étanchéité**, **recherche de fuites** dans l'enveloppe du bâtiment.
- Mesure de l'étanchéité à l'air pour les maisons **Minergie P**.

Instrument de mesure indispensable pour mesurer l'étanchéité à l'air d'un bâtiment ou d'un local de 19 m<sup>3</sup> à 7'200 m<sup>3</sup>/h. Un test d'étanchéité « test blower-door » est obligatoire pour les maisons Minergie P.

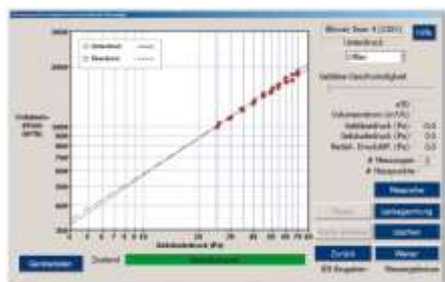
Grâce à ce test d'infiltrométrie, protégez-vous contre les dommages structurels graves qui peuvent se produire lorsque l'air passe par les inétanchéités du bâtiment soit par les portes, les fenêtres, les joints de parois de maisons préfabriquées, le pare vapeur etc...

Afin d'effectuer la mesure ou le test, il suffit de mettre les locaux en dépression ou en surpression à l'aide de la porte soufflante. La mise en évidence des fuites peut être effectuée soit par fumigène ou caméra thermique.

Les principales caractéristiques du **BlowerDoor DG 700**

### Mesure automatique

- Fonction régulateur de vitesse pour la mesure de 1 point DG 700 (assurance qualité)
- Entrée pilotée par menu des caractéristiques du bâtiment
- L'acquisition automatique et l'analyse des différences de pression naturelles
- Détection de fuites définies individuellement avec des différences de pression constante
- La mesure des résultats et le rapport d'analyse peut être affiché localement sur l'ordinateur portable
- Personnalisation des paramètres de mesure
- Arrêt automatique lorsque la pression atteint la limite



Le logiciel Tectite Express existe en version française

**Location** : Prix à la journée – nous pouvons vous donner de l'assistance lors de votre test !

**Vente** : Demandez-nous une offre !

**Test d'étanchéité** : Vous n'avez pas le temps – demandez-nous une offre pour un test d'étanchéité à l'air avec rapport !