



S1000

de SURITECH



AUTO-CONTROLE DE L'ETANCHEITE A L'AIR

100% Artisan
Conçu par un spécialiste de terrain

Contrôlez l'étanchéité à l'air

Avec la RT 2012, le traitement de l'étanchéité à l'air est obligatoire pour l'ensemble des bâtiments d'habitation.

Le contrôle final doit être réalisé par un professionnel indépendant et agréé.

Mais aucun test intermédiaire n'est imposé. Les faire réaliser a un coût et ne pas en faire, c'est prendre le risque d'un défaut en fin de chantier.

Vous pouvez auto-contrôler vos travaux pour éviter les non conformités et optimiser les délais de livraison.

Voilà pourquoi SURITECH a créé le S1000

Robuste et facile à utiliser

Un appareil autonome et tout en un pour une utilisation directe et sans ordinateur.

Un matériel robuste et fiable pour une mise en oeuvre simple et rapide.

Vous contrôlez l'étanchéité en temps réel sur l'écran de contrôle de l'appareil.

Vous l'amortissez en 5 chantiers* et vous êtes autonome et libre de faire autant de tests que nécessaire.

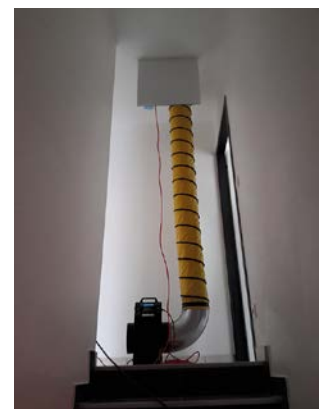
(*sur une base de 400 ht par test et un test par chantier)

Le S1000 a été conçu par un spécialiste du contrôle de l'étanchéité à l'air.

Un appareil tout en un avec lecture directe des résultats



Adapté au chantier et facile à utiliser



Editions Conseils Services



S1000 de SURITECH

AUTO-CONTRÔLE DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



Evaluer l'étanchéité à l'air d'un bâtiment en cours de chantier

L'appareil S1000 de SURITECH est particulièrement adapté pour le test « en cours de chantier » qui permet de détecter les fuites dues aux aléas de mise en oeuvre des matériaux et afin de les corriger pour atteindre une étanchéité maximale.

Ce test anticipe la « mesure finale de perméabilité à l'air du bâtiment » réalisée par un mesureur qualifié par QUALIBAT, dans le cadre de la conformité du bâtiment à la réglementation.

Un matériel amorti en 5 chantiers*

Le S1000 est robuste pour supporter l'utilisation sur chantier. Il est innovant, facile à utiliser et simple de mise en oeuvre pour un maximum d'efficacité.

Quelque que soit la cible du projet, il évalue le coefficient de perméabilité et il affiche le résultat en temps réel, sans calcul ni ordinateur.

* L'amortissement en 5 chantiers est calculé sur une base d'un coût moyen de 400 € HT par test et d'un test par chantier.



L'autonomie est une force

Manuel ADAM

Mesureur agréé et concepteur du S1000

CARACTERISTIQUES

Fonctions

- Affichage des valeurs en temps réel.
- Calcul et affichage du Q4 ou du N50 sans ordinateur.
- Paramétrages par potentiomètres et variateur électronique.
- Jusqu'à 400 m2 pour un Q4 = 0.6 (RT2012) à 30Pa.
- Jusqu'à 650 m2 pour un Q4 = 0.4 (Effnergie+) à 30Pa.
- Jusqu'à 670 m2 en PassivHaus pour un n50 = 0.6 à 50Pa.
- Compatible RT2012, Effnergie+, RBR2020, Minergie, PassivHaus

Autres caractéristiques

- Alimentation : 230 VAC
- Puissance : Inférieure à 200 W
- Poids : 8.3 kg
- Dimensions : 40cm x 40cm x 40cm
- Niveau sonore : Inférieur à 80 dB
- Débit à 50Pa : 1000 m3/h

INFORMATIONS

Composition du kit

- Un S1000 pré-configuré
- Une interface pour trappe de comble
- Une gaine de raccordement
- Flexible de prise de pression
- Notice d'utilisation
- Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre (retour atelier)

DECouvrez TOUS NOS PRODUITS

Rendez-vous sur notre site Internet
www.ecsbtp.fr

