



PRODUIT SUISSE À 100 %!



DEVELOPPEMENT - FABRICATION - COMMERCE

HUBER-BAUTECHNIK AG

Ziegelackerstrasse 11
CH-3027 Bern

Tél. 031 331 99 33

Fax 031 333 18 15

info@huber-bautechnik.ch

www.huber-bautechnik.ch

www.attica-therm.ch

ATTICA-THERM®

Importance de l'isolation de l'enveloppe des bâtiments SOL DE COMBLES et PLAFOND DE CAVE des immeubles d'habitation

Notre longue expérience des différentes zones climatiques de toute la Suisse nous montre qu'il faut fixer les priorités suivantes quant aux mesures architecturales pour la mise en valeur des immeubles d'habitation:

1. Réglage correct de l'installation de chauffage existante
2. Isolation des sols de combles, des plafonds de cave et des éventuelles parois de séparation entre locaux chauffés et non-chauffés
3. Vérification et si nécessaire renouvellement de l'installation de chauffage (la plupart des chaudières sont surdimensionnées)
4. Selon l'état architectural et esthétique, assainissement partiel ou complet, ou isolation des façades

Il est clairement établi que **l'isolation des sols de combles et des plafonds de cave**, sans étude physique préalable du bâtiment, est la mesure à exécuter en deuxième temps.

Il en résulte les effets suivants:

- Consommation réduite d'énergie pour le chauffage
- Protection de l'environnement
 - Protection de l'air
 - Réduction de l'effet de serre
 - Réduction de l'assombrissement global
- Réduction des dégâts aux constructions
- Amélioration du confort
- Introduction aisée du décompte individuel des frais de chauffage par une courbe de chauffe plus équilibrée (les occupants des locaux en position extrême ne sont plus défavorisés).
- Les surfaces d'isolation (sols de combles et plafonds de cave) ne peuvent plus être affectées par l'utilisation du logement, ce qui produit un rapport coût-utilité extrêmement avantageux. Il en résulte une évidente conservation de la valeur de l'immeuble

Quels sont les investissements nécessaires pour bénéficier de ces avantages?

Pour calculer les coûts qui nous engagent envers le maître d'oeuvre, une visite avec métrage est nécessaire pour établir une offre, évidemment gratuite!

A titre d'approximation, compter env. Fr. 90.- à 100.- par m² d'isolation des sols de combles ou des plafonds de caves Attica-Therm.

Le Programme Bâtiments – Subventions

Rejoignez les nombreux propriétaires de maisons individuelles, immeubles d'habitation et bâtiments tertiaires qui ont déjà bénéficié du soutien du Programme Bâtiments de la Confédération et des cantons en investissant dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Avec Le Programme Bâtiments vous profiterez de subventions, augmenterez l'attractivité de votre bien et réduirez à long terme vos dépenses énergétiques.

À www.dasgebäudeprogramm.ch, vous pouvez voir pour quelles mesures et dans quelles conditions vous recevez des fonds. Cliquez sur votre canton.

Selon la construction existante de plafond ou lors d'isolations déjà présentes, il est également possible d'obtenir les exigences posées à la valeur U avec de faibles épaisseurs d'isolation.

Vous pouvez aider à préparer la demande de subvention correspondante ou à le faire pour vous.



CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS

Expert CECB® certifiés

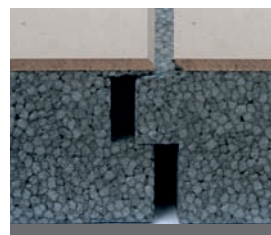
L'expert CECB® travaille dans le cadre d'un mandat donné par le propriétaire de l'immeuble. Avant le début du mandat, il doit établir une offre complète et transparente, mentionnant les coûts et les conditions de son intervention.

ATTICA-THERM®

est fabriqué depuis plus de 37 ans par la société HUBER-BAUTECHNIK AG à Berne. Sous l'utilisation de composants de haute qualité fabriqués en Suisse.

Couche isolante :
gonon Isolation AG, Schleithem

Couche de recouvrement :
Pavatex SA, Fribourg



Attica-Therm est un système d'isolation d'origine ou ajoutée qui convient parfaitement pour la zone des combles et des caves et pour l'isolation des parois de séparation entre locaux chauffés et non-chauffés. Il correspond aux directives actuelles d'isolation thermique et se pose facilement.

Avantages pour les physiciens du bâtiment, les ingénieurs, les concepteurs, les entrepreneurs, les maîtres d'oeuvre et les gérants immobiliers:

- simple à utiliser et sans problèmes
- remplit les exigences actuelles de la physique des bâtiments
- remplit les exigences du Programme bâtiments
- montage rapide et propre par une seule personne
- assure un rapport coût-utilité avantageux



Conseil

Sur demande, nous vous procurerons des documents détaillés sur la compatibilité environnementale de cet élément de construction écologique ainsi que sur la livraison et le montage.

C'est avec plaisir que nos spécialistes se tiendront à votre entière disposition pour un conseil et pour des offres sans engagement.