

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chauffage mural sous le toit :

Température parfaite, en hiver et pendant l'été

Surface insuffisante pour installer un système de chauffage par le sol ? Même dans ce cas, il n'est pas nécessaire de placer des radiateurs. La combinaison avec un chauffage mural procure la quantité de chaleur (éco-énergétique) suffisante, sans aucune perte de place, avec en plus la possibilité de refroidir la température pendant l'été. Un avantage d'autant plus intéressant dans les pièces aménagées sous le toit. Spécialement pour ce cas, la société Viega a développé le système Fonterra Side 12, composé de plaques préfabriquées, un système utilisable pour la rénovation ou la construction à neuf.

Sous le soleil, rien de nouveau ! En fait, déjà les Romains le savaient : il est logique de combiner le chauffage par le sol avec le chauffage par les murs. Le système de chauffage – ou de refroidissement de la température – est intégré dans le mur, ce qui fait gagner de la place et permet d'économiser l'énergie en raison du circuit d'alimentation de type basse température. Le principal avantage du chauffage mural est qu'il fonctionne aussi bien dans les grandes que dans les petites pièces.

Il s'agit également d'un système offrant beaucoup de flexibilité : les conduites peuvent être posées autour des fenêtres ou sous le toit en pente, c'est-à-dire dans les pièces mansardées où le gain de place est un critère décisif. Le plus remarquable dans un système de chauffage par le mur, c'est qu'il nécessite très peu de place. La règle empirique : il suffit de 50% de la surface requise par un chauffage au sol. Le chauffage mural peut être installé dans la variante système de pose à sec ou système humide.

Système de pose à sec pour la rénovation : Fonterra Side 12

Pour les projets de rénovation, la société Viega a développé le système Fonterra Side 12, un système de pose à sec composé de plaques en plâtre préfabriquées intégrant les éléments de chauffage, que l'on monte directement sur la structure de la sous-toiture. L'isolation thermique entre les chevrons peut rester en place. Les modules préfabriqués sont disponibles en divers formats et variantes pour une utilisation optimale de la surface.

Effet de rafraîchissement sous le toit : un confort qui n'est pas un luxe

Les éléments du système Fonterra Side 12 apportent également une capacité de refroidissement. En combinaison avec une pompe à chaleur, par exemple, le système Fonterra Side 12 permet d'abaisser la température de 4 degrés. Une fonctionnalité intéressante en période estivale, pour atténuer la température dans les chambres aménagées sous le toit et surchauffées pendant cette période de l'année.

Viega Belgium BVBA
Planet I Business Park
Tollaen 101c
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Contact:
Gerlinde Kepp
Tel.: +32(0)2 551 55 12
gerlinde.kepp@viega.be
www.viega.be

RCA pr
Herman Staelens
Tel.: +32(0)11 590 595
Herman.staelens@rca.be
www.rcapress.be

Système de pose humide pour la construction à neuf : Fonterra Side 12 Clip

Pour la construction humide et le montage sur des murs massifs en briques, béton, pierres, etc., Viega a développé le système Fonterra Side 12 Clip. Il s'agit d'un système facile à installer, en préalable au plafonnage des murs. La combinaison des rails Fonterra Side 12 et des tubes flexibles très souples fabriqués en polybutène permet un montage précis des conduites. Pour faciliter le montage, les rails se fixent sur le mur massif. Le tube PB est disposé en serpentín et fixé avec des attaches à hauteur de chaque courbe. Ensuite on applique la couche de plâtre sur le mur.

Viega Belgium BVBA
Planet I Business Park
Tollaen 101c
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Contact:
Gerlinde Kepp
Tel.: +32(0)2 551 55 12
gerlinde.kepp@viega.be
www.viega.be

RCA pr
Herman Staelens
Tel.: +32(0)11 590 595
Herman.staelens@rca.be
www.rcapress.be



Plaques de plâtre et installation de chauffage en même temps : le système de chauffage mural Fonterra Side de la société Viega est composé de plaques de plâtre intégrant des éléments de chauffage. Ce système est très indiqué pour aménager les pièces sous les combles de toit parce qu'il se pose à sec, au-dessus de la couche d'isolation entre les chevrons. (Photo : Viega)

A propos de Viega:

Avec plus de 3 500 collaborateurs dans le monde entier, le Groupe Viega est l'un des fabricants les plus importants de technique d'installation. Neuf sites travaillent au succès de Viega. Les produits sont fabriqués à 4 endroits en Allemagne. Les solutions spéciales pour le marché nord-américain sont produites à McPherson (États-Unis), tandis que Wuxi en Chine assure surtout la production pour le marché asiatique. L'accent mis sur la technique d'installation permet une croissance constante. La gamme de produits comprend des systèmes de tuyauteries, la technique de bâti-supports et la technique d'évacuation. L'assortiment comprend environ 17 000 articles qui sont employés presque partout dans la technique de bâtiment, les infrastructures et dans les installations industrielles et la construction navale. Cette entreprise familiale a été fondée en 1899 à Attendorn (Allemagne). Dès les années 1960, elle a entamé son internationalisation. À l'heure actuelle, les produits Viega sont utilisés dans le monde entier. La commercialisation est assurée en grande partie par des agences de vente dans différents pays.

Viega Belgium BVBA
Planet I Business Park
Tollaen 101c
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Contact:
Gerlinde Kepp
Tel.: +32(0)2 551 55 12
gerlinde.kepp@viega.be
www.viega.be

RCA pr
Herman Staelens
Tel.: +32(0)11 590 595
Herman.staelens@rca.be
www.rcapress.be