



KIGO Panneaux rayonnants et plafonds climatiques

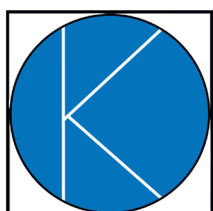
Chauffer & rafraichir avec un confort thermique optimal et des coûts d'exploitation minimaux

SWISSMADE 



Chaud en hiver et agréablement frais en été ? Les panneaux rayonnants KIGO vous offrent les deux. Que ce soit dans un bureau, un centre commercial, un hôpital, une halle industrielle ou un laboratoire, les plafonds climatiques KIGO créent un microclimat sur mesure, sain et 100% naturel.

Le système de distribution de chaleur et de rafraichissement est très flexible. Il peut être couplé à n'importe quelle source d'énergie et réglé au degré près. Grâce à leurs performances, les plafonds climatiques KIGO posent de nouveaux jalons en matière de climatisation alternative.



KIGO[®]

Produits fabriqués
en Suisse

Parfaitement
adapté aux pompes
à chaleur

Système silencieux
avec une longue
durée de vie

SOLTOP Energie AG
St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg

SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre

SOLTOP Energie SA
Route du Verney 20 B
CH-1070 Puidoux

www.kigo-swiss.com
www.soltop-energie.ch
info.fr@soltop-energie.ch

KIGO STANDARD - le panneaux rayonnants le plus performant

Avec les panneaux climatiques en îlot KIGO STANDARD, vous disposez d'une solution idéale et économique pour rafraîchir ou chauffer vos locaux. Les avantages des plafonds climatiques KIGO sont les suivants :

- Puissance de rafraîchissement et de chauffage spécifique plus élevée par rapport aux panneaux rayonnants conventionnels avec un puissance de rafraîchissement de 126W/m² (8,5K), grâce au design unique comprenant un échangeur à irrigation complète..
- Grande réactivité : le chaud et le froid sont immédiatement perceptibles.



Standard

KIGO FLEX - la solution flexible pour les plafonds ajourés

KIGO FLEX est une solution économique et efficace pour chauffer et rafraîchir les bâtiments avec des plafonds suspendus ajourés. Voici les avantages des KIGO FLEX :

- L'activation est indépendante du faux-plafond ajouré
- Puissance de chauffage et de rafraîchissement spécifique élevée avec un montage simple et rapide
- Plafond suspendu accessible à tout moment pour les travaux d'entretien ainsi que les adaptations



Flex

KIGO SWISSTOP® - intégration « invisible » des activations thermiques KIGO dans un faux plafond en toile tendue.

KIGO SWISSTOP® répond aux paramètres qui définissent le confort optimal : la thermique, l'acoustique, la qualité ainsi que les mouvements d'air et enfin la perception individuelle de l'espace influencée par les couleurs et la lumière.



KIGO SWISSTOP®

KIGO COPPER - le meilleur compromis entre acoustique & puissance thermique !

KIGO COPPER a été spécialement conçu pour l'activation thermique des cassettes métalliques. Le design breveté comprend une feuille de cuivre dont la majeure partie est perforée de manière rectangulaire.

Sur les zones non perforées, un tube de cuivre est soudé au laser. Le contact entre le tube et la tôle est ainsi optimal. Grâce à la perforation, il n'y a aucune perte acoustique. La famille de produits KIGO Copper est composée de : panneaux climatiques en îlot KIGO Copper « IKC », îlots KIGO Copper hybrides « IKCH » intégrant la ventilation hygiénique et de faux plafonds métalliques thermiquement actifs « FPF ».

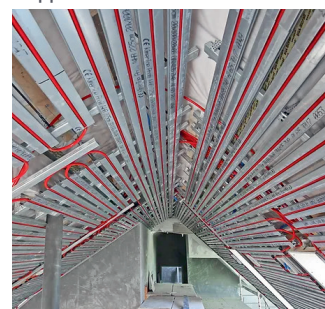


Copper

KIGO ZEN KLIMATOP - activation compacte des plafonds minéraux

KIGO ZEN KLIMATOP est une solution innovante pour l'activation thermique des plafonds minéraux (construction sèche). Ce système se compose d'un tube composite multicouche noyé dans un profilé conducteur de chaleur au design breveté, dans lequel circule de l'eau chaude pour le chauffage ou froide pour le rafraîchissement.

Très compacte, la solution KIGO ZEN KLIMATOP offre une liberté de conception maximale. En effet, l'installation de notre système ne nécessite que 3 cm d'espace entre la dalle et le plafond fini.



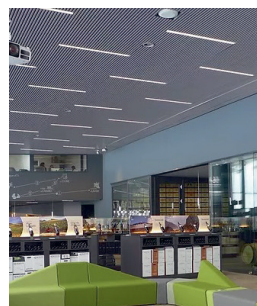
ZEN



SOLTOP Energie AG
St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg



SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre



SOLTOP Energie SA
Route du Verney 20 B
CH-1070 Puidoux

www.kigo-swiss.com
www.soltop-energie.ch
info.fr@soltop-energie.ch

