

Du 1^{er} octobre au
30 novembre 2021

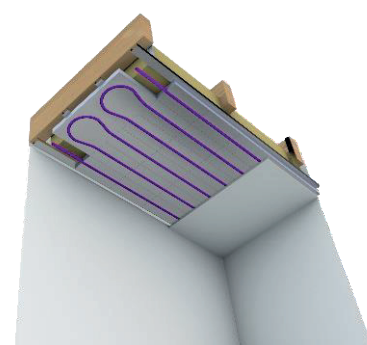


L'OFFRE

PLAFOND CLIMATIQUE

ACOSI+

Dalles droites PSE aluminisées ép. 30 mm		PRIX INSTALLATEUR 43.50 € / m² Net H.T.
Dalles d'extrémité PSE aluminisées ép. 30 mm		
Entretoises PSE ép. 30 mm		
Vis à bande pour fixation des dalles		
Couronnes de tube souple DN 16		
Fourreaux DN25		
Collecteurs acier inoxydable		



CONSEIL CHIFFRAGE ET ACCOMPAGNEMENT THERMACOME :

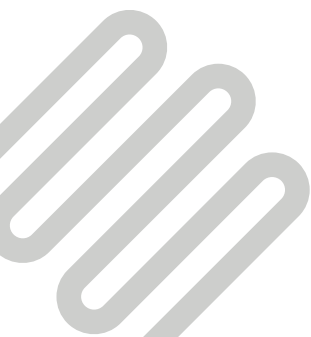
Px vente fourniture client final : 55 €/m² H.T - Pose : 20 €/m² H.T, soit **Px vente fourni/posé indicatif de 75 €/m² H.T**
Le plafond couvre en moyenne 85% de la surface habitable d'un logement. Pour chiffrer le prix fourniture vous multipliez par 0,85. (ex : 55*100*0.85 = **4675 € client final en fourniture pour une maison de 100 m²**).

Plan de calepinage avec tracés des circuits hydrauliques et positionnement du collecteur fourni

Aide à la pose 1^{er} chantier

Possibilité de mise en œuvre **sans démontage du plafond existant en rénovation**. Nous consulter.

Option **régulation pièce par pièce**.



THERMACOME

LE CONFORT THERMIQUE

FRAÎCHEUR EN ÉTÉ



Deux fois plus performant qu'un plancher en mode rafraîchissement, ACOSI+ vous rafraîchit efficacement sans aucun assèchement d'air. Ce n'est pas de la climatisation ! Le confort d'été est ainsi optimal. Nous vous proposons également une sonde de rafraîchissement passif de très faible emprise au sol, consultez- nous.

La PAC hybride fonctionne en rafraîchissement pour produire de l'eau froide pendant que le Gaz va faire l'ECS.

CONFORT DU RAYONNEMENT



Le plafond diffuse une chaleur basse température homogène sur toute la surface de votre local, sans aucun obstacle (meubles, revêtements de sols, etc).

La chaleur monte...

OUI l'air chaud plus léger que l'air froid monte par convection, mais le plafond diffuse par rayonnement à plus de 80% ! Plus la part de rayonnement d'un émetteur est importante, meilleur est le confort ressenti.

LA SOLUTION RÉACTIVE

Quelques dizaines de minutes suffisent pour augmenter ou diminuer de 1°C la température de surface du local, particulièrement appréciable en mi-saison où l'on rencontre fréquemment une faible température extérieure et des apports solaires importants.

En fin de journée le chauffage doit rapidement se remettre en route. L'ajustement rapide de la température pièce par pièce évite ainsi une période froide lors de la relance.

ECONOMIE D'ÉNERGIE



Le plafond qui fonction en très basse température va permettre à la PAC de fonctionner avec le meilleur rendement. C'est le mix émetteur générateur le plus économe. Pas besoin de surdimensionner la PAC, le gaz prendra le relai les jours le plus froid. Cela vous permet de baisser l'investissement dans le générateur par rapport à un générateur qui va fonctionner en haute température et cela permet aussi de le faire fonctionner dans de bonnes conditions (pas de courts cycles)

LIBERTÉ TOTALE D'AMÉNAGEMENT



100% de l'espace est disponible pour le mobilier, la chaleur est douce et uniforme sans aucun obstacle.

ACOSI+ s'installe facilement dans les combles, en plafond, rampant ou mur.

DES SOLUTIONS D'INSTALLATIONS ADAPTEES à la rénovation.

Nous consulter : thermacome.fr/produits-solutions/acosi/