

La plinthe chauffante...

Le système de chauffage par plinthes est un système **moderne, innovant et facile à installer** à la place de convecteurs traditionnels. Il permet **d'économiser de l'énergie** et apporte un **gain de place** pour votre plus grand confort.

Il se compose d'un élément chauffant à **haut rendement thermique**, qui peut être **hydraulique ou électrique**. Il est recouvert d'une façade en aluminium avec ses accessoires (chevilles, vis, étriers, bec supérieur).

La plinthe **restitue uniformément** la chaleur, au niveau du sol, vous garantissant un **bien être** total. Les flux convectifs sont minimes il n'y a donc pas de stratifications de couches d'air inutiles et par conséquent pas de circulation de micro poussières. La position caractéristique de la plinthe permet d'éviter les risques d'humidité sur les murs.

Son design linéaire et **élégant** et son large éventail de couleurs disponibles, en font un élément parfaitement intégré dans tout environnement intérieur. Sa **taille réduite** permet d'optimiser les espaces.

L'économie d'énergie est significative, en raison de sa faible utilisation en eau (1/4 par rapport aux convecteurs traditionnels) et de son fonctionnement unique basé sur la répartition uniforme de la chaleur.

La version à eau peut être acceptée par tous types de générateurs d'énergie : chaudière, cheminées, PAC, et peut être également raccordée à des panneaux solaires (à eau).

La version électrique convient pour tous logements et aussi ceux où on ne peut installer d'autre type de générateur d'énergie ; il est très intéressant le raccordement aux panneaux photovoltaïques (comme apport au réseau pendant les heures diurnes).

L'installation des plinthes chauffantes Thermodul demande des simples travaux car elles sont **posées sur les murs** et représentent donc la solution idéale pour une **rénovation sans dégradations**.

Ce système ne nécessite **pas d'entretien** et reste très simple à inspecter.