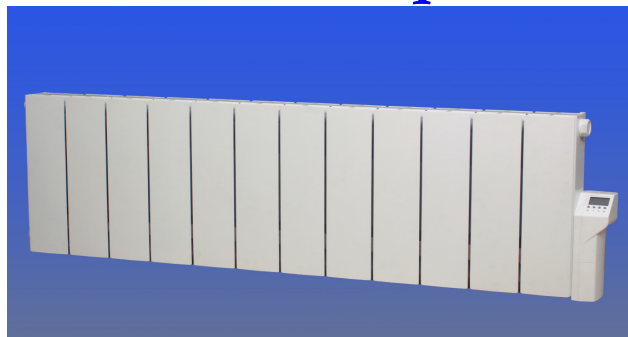
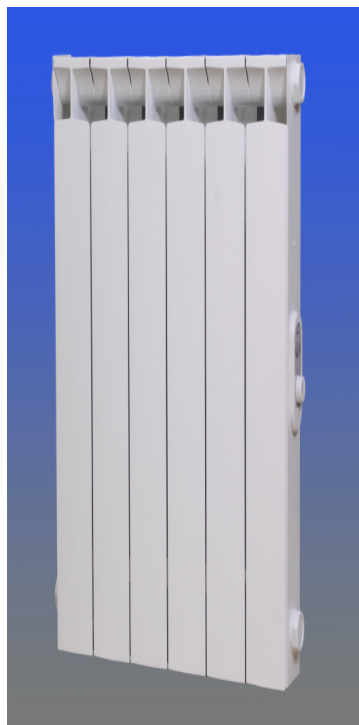


Autres radiateurs disponibles et gamme de Seche-serviettes électriques et mixte... Contactez nous !



RADIATEURS PLINTHES



**RADIATEURS
VERTICAUX**

**RADIATEURS
SECHE-SERVIETTE**



DESIGN & BEAUTE



www.fabricant-radiateur.fr
pro-service02@orange.fr



Pro
service

**Le Chauffage
Bien-être
pour votre Confort
Economique**

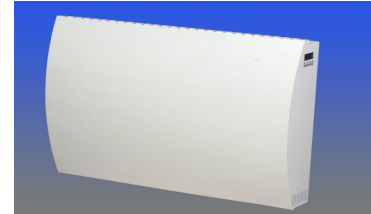


**CONCEPTEUR-FABRICANT
RADIATEURS
ELECTRIQUES INNOVANTS**

CONTACTS :

Messagerie :
pro-service02@orange.fr

Site Internet :
www.fabricant-radiateur.fr



ENVIE DE CONSOMMER MOINS D'ELECTRICITE ?

***De -25 % à -50 % par rapport à des
convecteurs électriques !***

*Un radiateur de 1000W consommera toujours 1000W
(Oui) MAIS le secret est de maîtriser son rendement de
restitution en chaleur corporelle mesurable...Et là tous
les radiateurs sont loin d'être égaux !!!*



**VOUS VOULEZ FAIRE LE MEILLEUR
INVESTISSEMENT EN CHAUFFAGE ?**

***Meilleur retour sur investissement de toutes les
technologies de chauffage !***

*Sans risque et sans mauvaise surprise comme connaît la vague des
nouvelles énergies renouvelables non maîtrisées...*

Et rentable dès le 1^{er} mois avec offre de financement !!



VOUS DESIREZ BENEFICIER D'UN VRAI CONFORT ?

***Confort thermique équivalent au chauffage
central radiateur fonte du temps jadis... !***

Un vrai bonheur à partager !



**Ou tout simplement vous êtes MOTIVE à distribuer des
produits innovants ?**

La Meilleure Solution pour Votre Confort

- La gamme de radiateurs fabriqués par Pro Service combinent trois types de chaleur complémentaires :

Rayonnement + Accumulation + Convection

La Chaleur rayonnante est prépondérante car douce et enveloppante, l'accumulation est présente pour lisser les besoins de chauffe et de restitution, la convection sert juste au démarrage pour une chauffe rapide.

- Corps en fonte d'aluminium ou tôle d'Acier traité et renforcé, spécifiquement étudié pour éviter toutes déperditions calorifiques et avoir ainsi une surface d'échange thermique maximum.
- Peinture époxy pour un rayonnement encore plus performant, avec sous-couche traitée anti-corrosion.
- Thermostats électroniques de haute précision qui garantissent l'économie d'énergie en évitant les variations thermiques. Leur programmeur (manuel ou fil pilote ou fréquences radio) gère la chauffe au bons moments aux bons endroits.
- **Simplicité d'installation et d'utilisation : pas besoin d'être expert**

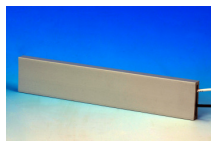
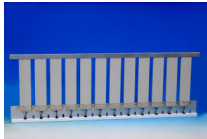


**Idéal en Rénovation ,
Valorisation de bien avant
vente (bilan énergétique),
Construction neuve,
Location, Extension
d'habitat,...**

Source de chaleur Exclusive !



Le coeur de chauffe stéatite se distingue par ses propriétés exceptionnelles d'accumulation et de restitution de la chaleur. Avec cette pierre **écologique** et **hydrophobe**, on obtient une montée en température rapide et une très longue restitution d'une chaleur douce et homogène.



Le coeur de chauffe Stéacéra (stéatite & céramique) se distingue par ses propriétés encore supérieure d'accumulation et de restitution de la chaleur, et grâce à sa conception innovante garantie un chauffage doux et confortable.

Brevets Internationaux sur ces deux coeurs.

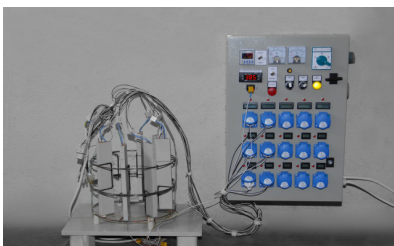
Conception, Fabrication et la Qualité



Tout les produits ont été conçus, fabriqués et contrôlés selon les lignes directrices d'un système d'assurance qualité qui est certifié pour être conforme à la norme **EN ISO 9001:2008** et **EN ISO 14001:2005**

Chaque produit respecte en tout point les normes qui lui sont applicables, et sont donc conformes aux exigences et dispositions des directives **CE**. La conformité avec les directives est assurée par les certificats émis par le **TÜV-Allemagne** et le **LCIE France**.

En plus de ces normes nous effectuons des tests d'endurance (mesure de la durée de vie) et nos produits sont testés à 100% (!) à chaque fabrication d'éléments chauffants et à chaque production de radiateurs finis.



Chauffage-refroidissement test à 400V jusqu'à concurrence de 100.000 cycles.



100% inspection intermédiaire des éléments de chauffage et de régulation !



100% inspection finale des radiateurs

Découvrez les Modèles Préférés de nos clients :



GALBUS

Radiateur galbé en tôle acier renforcée avec cœur chauffant tri-matière :

stéatite/céramique/aluminium à ailettes !

Optimisation du rayonnement (encore plus efficace dans toutes les directions de votre pièce) de l'accumulation et de la chaleur douce.

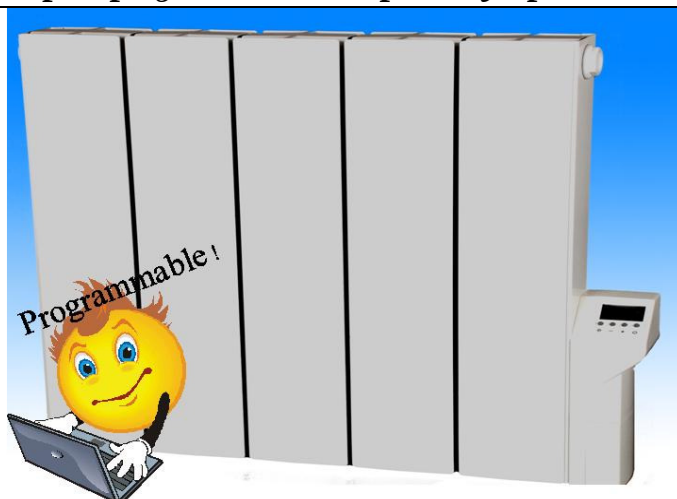
Radiateur design, discret, avec régulateur intégré
Régulation électronique avec affichage digitale simple , programmable, compatible fil pilote,

DIGIT Prog

Radiateur aluminium sortie droite avec cœur céramique.

Corps aluminium issu de radiateurs sanitaires innovant et de haute capacité émettrice.

Régulation électronique avec affichage digitale inclinée pour une meilleure visualisation. Programmation intégrée, compatible fil pilote,



PROTHERM

(Spécial Nouvelles Energies !)

Radiateur galbé bi-matière aluminium et acier.
Chauffage de fluide indirecte par la céramique : chaleur très douce !

Utilisable en électrique seul ou en relève de PAC ou Solaire ! Pas besoin d'avoir une relève – obligatoire – avec une chaudière gaz/fioul/électrique/Bois onéreuse !

Votre relève est déjà placée dans chaque radiateur et agira uniquement où il le faut et non en général (économique !)

Régulation Radio avec centrale déportée murale
Compatible fil pilote,



Evolutif !

Aujourd'hui : Electrique seul

Demain : compatible Nouvelles energies !



www.fabricant-radiateur.fr
pro-service02@orange.fr

