RADIATEURS : SOLUTIONS, ÉNERGIES, FONCTIONNEMENT, MODÈLES ET PRIX

mer 05/12/2018 - 09:00

Source Baticopro.com

Pour chauffer les parties privatives et les parties communes de la copropriété, il est possible d'installer des radiateurs électriques ou des radiateurs à eau. En construction comme en rénovation, choisir le système de chauffage adapté à un bâtiment en fonction de ses performances relève du savoir-faire d'un professionnel.

Différents types de radiateurs à eau

Pour faire circuler l'eau chaude et ensuite être en mesure de diffuser la chaleur dans un logement, les radiateurs doivent être équipés de matériaux bien particuliers. Ils peuvent ainsi être en fonte, en acier ou en aluminium.

Type de radiateur	Performances	Encombrement	Prix TTC	
-------------------	--------------	--------------	-------------	--

Radiateur en fonte	 mise en route lente grande capacité de stockage de la chaleur aptitude d'inertie excellente la diffusion de la chaleur continuent après l'arrêt des radiateurs, pendant plusieurs heures 	taille imposantepoids relativement lourd	400 à 1 400 €
Radiateur en acier	 chauffe rapidement refroidisse tout aussi rapidement faible capacité de stockage de la chaleur 	 faible épaisseur peu encombrant poids relativement léger 	50 à 1 500 €
Radiateur en aluminium	• chauffe rapidement	peu encombrantpoidsrelativementléger	30 à 850 €

Lire la suite sur Baticopro

