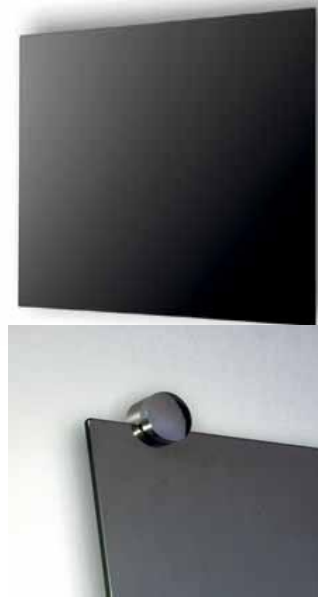


## Radiateurs en fibres de carbone BPSystèmes:

Aluminium , Verre (noir ou blanc), Miroir



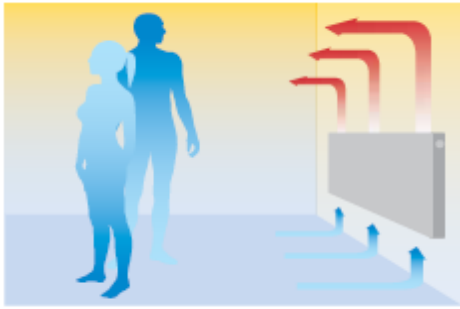
Aluminium radiateur



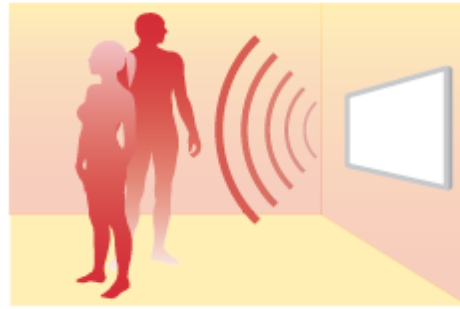
verre trempé noir ou blanc



miroir chauffant



radiateur normale



radiateur film carbone

infrarouge lointain -Inspiré par la nature

Seuls les rayons chauds du soleil ont permis la vie sur notre planète.  
La chaleur que nous ressentons dans la lumière du soleil, mais aussi  
en face d'une cheminée ou d'un poêle, est un rayonnement infrarouge.

En hiver l'air froid ne nous dérange pas tant que les rayons du soleil nous touche directement.  
Un rayonnement infrarouge permet de surmonter la distance entre le soleil et la terre presque sans  
pertes et chauffe la matière (la terre ou les êtres vivants) .

### **Technologie**

Les radiateurs BPSystèmes à infrarouges utilisent le principe de rayonnement solaire  
pour fournir la chaleur douce et saine dans chaque chambre.

Les radiateur sont spécialement développées fibres de carbone qui génère  
directement un rayonnement infrarouge lointain . Ce rayonnement n'est pas besoin d'air pour  
transporter la chaleur car le rayonnement infrarouge lointain nourris la matière (murs,sol,plafond,  
êtres vivants et objets). Ainsi, les murs et les objets sont chaud et sec.

### **Les avantage des radiateurs en fibre de carbone :**

#### **Economique :**

Les radiateurs BP Systemes sont composés de produits de qualités qui va vous fournir un  
rayonnement infrarouge et une chaleur pendant plus de 30ans.

#### **L'installation est très simple :**

Les radiateurs n'ont pas besoins de chaudière ou de de long tuyaux .

L' installation se fait avec des vis à la paroi, de plafond .  
Avec ses 2,5 cm d'épaisseur les radiateurs s'intègre parfaitement et harmonieusement  
dans n'importe quel piece.





### **Economique à l'usage**

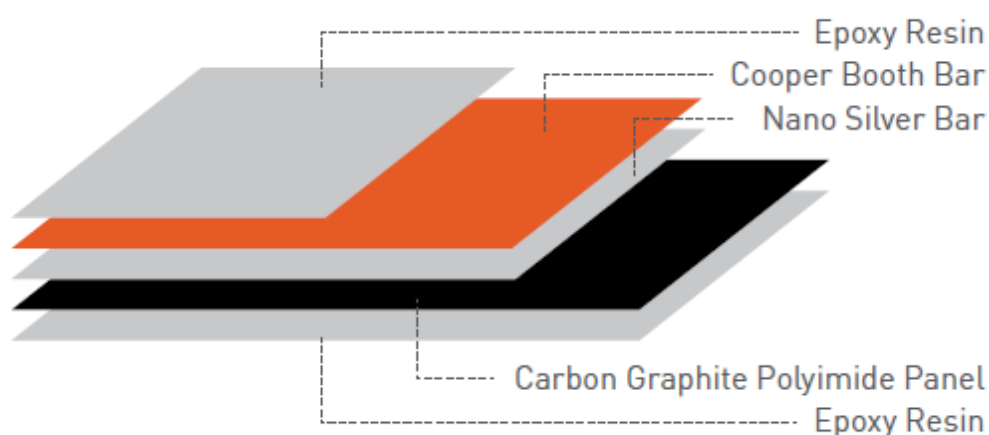
Les radiateurs BPSystèmes à infrarouge lointain en fibre de carbone convertissent 100% de l'énergie consommée en une chaleur confortable. Ils chauffent rapidement et sans aucun entretien, les murs restent secs vous gardez plus longtemps votre tapisserie ou votre peinture.

### **Confortable et Sain**

Les radiateurs BPSystèmes ne brassent pas l'air et il y a une diminution de poussière et exempt de bactéries dans l'air. L'air n'est pas asséché. Pas de moisissure sur les murs et son fonctionnement est complètement silencieux. La température est répartie uniformément dans toute la pièce. (pas plus froid aux pieds)

### **Respectueux de l'environnement**

Pour BPSystèmes la préservation de l'environnement est primordiale c'est pour cette raison que nos radiateurs ne comportent aucun produit nocif pour l'environnement.



### **Technique :**

BP Systemes utilise des panneaux de fibre de carbone qui garantie une efficacité maximum Les panneaux en fibre de carbone sont entre deux couche de plaque de polyimide qui est plus dur que l'acier. BPSystemes utilise une nouvelle technologie brevetée refelctor (100% du produit rayons infrarouges est dirigé vers la face avant), ce qui permet d'avoir une efficacité de chauffe inégalé. Le cadre en aluminium anodisé offre une protection supplémentaire et une stabilité pour rendre impocible la defformation. Chaque panneau est livré avec une aide pour un assemblage sur la face arriere qui facilite application verticale ou horizontale. Toutes les pièces de montage sont incluses et en outre une distance de 2 cm à partir de l'arriere du panneau au mur / plafond est assurée.

### **Les photos :**



**BP Systemes radiateurs**



**BP Systemes radiateurs**







## aluminium panels white, with frame

<b>Model</b>	<b>size L x W x H (cm)</b>	<b>power (W)</b>
VCIR-250	30x 90x 2.5	250
VCIR-300	30x 90x 2.5	300
VCIR-350	60x 60x 2.5	350
VCIR-400	60x 60x 2.5	400
VCIR-450	60x 60x 2.5	450
VCIR-550	60x 90x 2.5	550
VCIR-600	60x 90x 2.5	600
VCIR-650	60x 90x 2.5	650
VCIR-700	60x 90x 2.5	700
VCIR-800	60x 120x 2.5	800
VCIR-850	60x 120x 2.5	850
VCIR-900	60x 120x 2.5	900
VCIR-1000	60x 120x 2.5	1000

## glass panels black, frameless

<b>Model</b>	<b>size L x W x H (cm)</b>	<b>power (W)</b>
VCIR-600-G-B	60x 90x 2.5	600
VCIR-800-G-B	60x 120x 2.5	800
VCIR-1000-G-B	60x 120x 2.5	1000

## glass panels white, frameless

<b>Model</b>	<b>size L x W x H (cm)</b>	<b>power (W)</b>
VCIR-600-G-W	60x 90x 2.5	600
VCIR-800-G-W	60x 120x 2.5	800
VCIR-1000-G-W	60x 120x 2.5	1000

## mirror panels, frameless

<b>Model</b>	<b>size L x W x H (cm)</b>	<b>power (W)</b>
VCIR-400-M	60x 60x 2.5	400
VCIR-600-M	60x 90x 2.5	600