

## Le chauffage efficace des églises

Certifié  
**CE**

Le chauffage céramique a été conçu et mis au point pour son application dans les bâtiments de 5m de hauteur et plus. Les appareils utilisés sont des radiants céramiques à rayonnement "longue portée".

**LES AVANTAGES :** Le chauffage utile ... où, quand, comment?

Le rayonnement céramique se transforme en chaleur dans les corps qu'il rencontre : il chauffe naturellement le sol, les bancs et les fidèles sans surchauffer les parties hautes de l'église.

L'émission de rayonnement céramique est instantanée.

La température de confort est obtenue rapidement.

Le rayonnement céramique n'utilise aucune pièce mécanique en mouvement. Il est silencieux. Il ne crée pas de mouvements d'air ni de poussières.

Le rayonnement céramique ne surchauffe pas les parties hautes de l'église, les pertes par renouvellement d'air sont fortement réduites.

**Plus vite chaud avant l'office :**

Les radiants céramiques ont un rendement en rayonnement de 66% à 70% suivant les gaz utilisés. Ils sont efficaces à toutes les hauteurs d'installation. Après l'allumage, 95% de la puissance rayonnée est atteinte dans les 5 minutes. Cette vitesse de mise en température permet d'allumer le chauffage peu de temps avant le début de l'office.

## Le chauffage efficace des églises

