

RADIANTS INFRAROUGES électriques

- Radiants à rubans réalisés sur-mesure jusqu'à 6 mètres de largeur.
- Haute efficacité de rayonnement, 20 à 30 % gain de consommation électrique.
- Faible inertie, au démarrage 3 à 5 secondes pour atteindre leur température maximale.
- Plateaux en matériaux non classés, faciles à monter dans les structures.
- Possibilité de régulation de puissance sur la largeur du produit.

ALUTHERM

Structure en profilés aluminium isolés par des éléments réfractaires.

CERATHERM

Structure céramique sans déformation montée sur châssis inox, possibilité d'installation de part et d'autre des produits en face à face, insensible à la vapeur d'eau.

RADIANTS INFRAROUGES gaz

- Densité de chauffe élevée avec une puissance nominale de 150KW/m².
- Bon inter-allumage entre les radiants autorisant la construction de rangées très larges.

THERMOFONTE

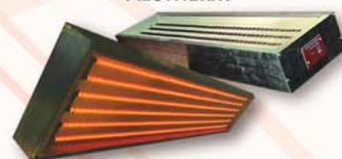
Corps en fonte, combustion à la surface de plaquettes céramique spéciales. Brûleur IR standard 8 KW, dimensions 140 x 380 mm.

THERMOFIBRE

Combustion sur une surface fibrométallique en FeCrAl autorisant la construction de dimensions spécifiques. Refroidissement rapide et possibilité de densité de chauffe plus élevée.

**HAUTE
EFFICACITE
ET EXCELLENTE
DUREE DE VIE**

ALUTHERM



CERATHERM



THERMOFONTE



THERMOFIBRE

