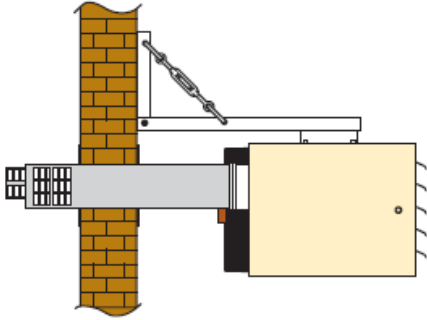


## Aérotherme gaz

Cet appareil est compact et son installation sous plafond, dans les travées de circulation, comme des luminaires, autorise un chauffage sans gêne. En outre, cette mise en place permet une destratification des calories accumulées en partie haute des locaux. (Magasins, surfaces de ventes, bâtiments industriels)

Principe de pose avec « ventouse »



Aérotherme monté en plate-forme gaz permettant la chauffe de celle-ci.



### Principe de fonctionnement

L'aérotherme gaz est très simple de raccordement. Il est positionné sur un mur en contact avec l'extérieur permettant l'évacuation des fumées par « ventouse ».

Son raccordement électrique est protégé par disjoncteur et son fonctionnement est régulé en fonction de la température ambiante grâce à un thermostat d'ambiance situé dans la pièce.

Enfin, son alimentation en gaz naturel est reliée à un compteur nous permettant de déterminer sa consommation.

### Avantage :

L'aérotherme gaz est régulièrement utilisé car :

- Il libère la surface au sol
- L'encombrement est réduit
- Son fonctionnement est automatiquement
- Sa montée en température est rapide
- Sa production de chauffage par air chaud est simple et efficace