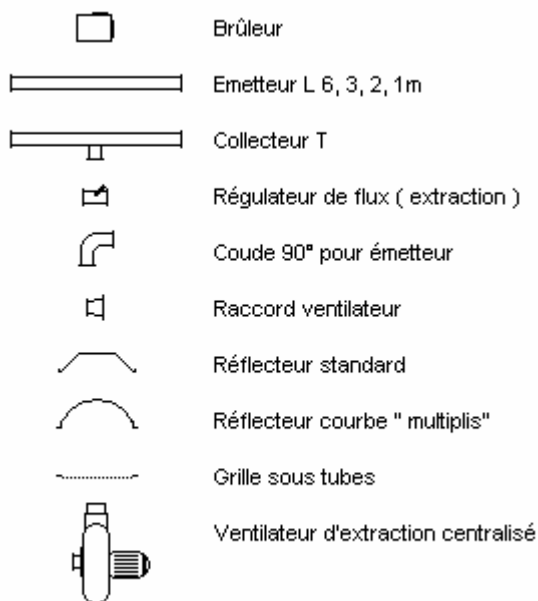


#### Matériels proposés



## Tubes Rayonnants Multi-brûleurs

### Descriptif du système

Les tubes rayonnants multi-brûleurs font partis des tubes rayonnants gaz linéaires (émetteurs monotubes) à extraction centralisée.

La particularité des brûleurs permet un positionnement en ligne. Plusieurs types d'implantations sont possibles

- "L" tous les brûleurs sont implantés sur une même ligne
- "U" deux lignes de brûleurs sont regroupés sur un même extracteur.
- "E" plusieurs brûleurs sont raccordés sur un réseau d'extraction centralisée.

### Matériels proposés

2 types de brûleurs sont proposés

- brûleur puissance utile 25 kW pour émetteur 6 m.
- brûleur puissance utile 36 kW pour émetteur 6 à 9 m.

L'émetteur standard 4 plis peut être remplacé par un émetteur courbe multi-plis.

Le ventilateur d'extraction centralisée est défini en fonction de la longueur de l'émetteur et du nombre de brûleurs

Pour les salles de sports nous proposons des grilles de protection pare-ballons.

### Pilotage

Un équipement de pilotage est proposé avec chaque ensemble multi-brûleurs

Il intègre les protections de commande et de puissance, les dispositifs de post-ventilation, les commandes M/A. et les voyants fonctionnement et défauts.

En option :

- une horloge de programmation J/N/H.
- un thermostat de régulation 3 seuils
- une commande auto- confort – réduit

mesure par une ou plusieurs sondes résultantes.

Option : grille de protection de sondes.

**En raison du caractère sur mesure de ces appareils les études d'implantation doivent être soumises à l'avis technique du fabricant.**