

Rayonnant

# Cassettes MT

## Cassette rayonnante moyenne température

Cassette rayonnante MT

**Idéales pour le chauffage global et homogène des locaux de grande hauteur**

**La garantie de la robustesse**

Son chassis double parois à raidisseur antitorsion, lui confère une rigidité exceptionnelle permettant d'être suspendu même avec des chainettes.

**Simple à poser**

Pour installer les cassettes rayonnantes en applique a plafond, rien de plus simple! Elles se fixent très facilement grâce à leur étriers réglables. Elles peuvent aussi se suspendre par tige filetée ou par chaînette grâce à leur chassis double parois raidisseur.

**Large gamme de 7 puissances**

7 puissances disponibles afin de répondre à toutes les configurations et toutes les hauteurs de locaux.

4000 W

3000 W

2000 W

1750 W

1500 W

1250 W

1000 W

# Cassette MT

## EMETTEUR RS Mat® À STRUCTURE MONOBLOC AVEC REVÊTEMENT ULTRA ÉMISSIF

• **Résistance et diffuseur ne font qu'un !** Pour éliminer tous les problèmes engendrés par la différence de dilatation entre le tube d'acier et le diffuseur en aluminium des émetteurs classiques, l'ensemble s'allonge uniformément sans à-coups, sans usure, sans bruit.

> C'est la garantie du silence!

• La forme même de l'émetteur RS Mat avec sa **structure monobloc en aluminium** assure une **excellente diffusion de la chaleur**.

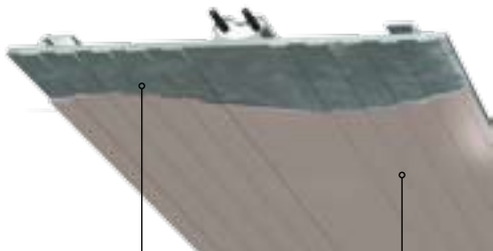
> C'est la garantie d'un rayonnement uniforme sur toute la surface de l'émetteur.

• Le **revêtement ultra émissif** de la surface de l'émetteur augmente encore l'émission de la chaleur par rayonnement.

> C'est la garantie de la performance!

• **L'âme de la résistance** est conçue en "aller-retour" pour éviter les échauffements et procure ainsi à la résistance une durée de vie exceptionnelle!

> C'est ma garantie de la longévité!



Structure monobloc mono-métal en aluminium

Revêtement ultra émissif

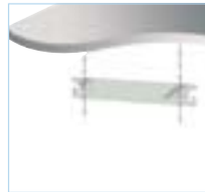
## SIMPLE À POSER

### Pose en applique au plafond :

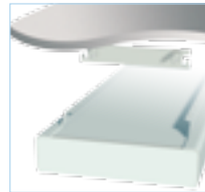
Pour installer les cassettes rayonnantes, rien de plus simple! Elles se fixent au plafond grâce à leurs étriers réglables en 3 temps.

### Pose suspendue :

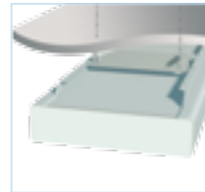
Les cassettes peuvent aussi se suspendre par chaînettes ou par tige filetée.



Fixation de l'étrier au plafond.



La cassette rayonnante s'accroche simplement sur l'étrier : sans vis.



La cassette est solidement fixée et peut se décrocher en toute simplicité.

## LA GARANTIE DE LA ROBUSTESSE

Son châssis à double parois à raidisseur antitorsion, lui confère une rigidité exceptionnelle permettant d'être suspendu même avec des chaînettes.

## BOITIER DE COMMANDE

Semi-encastré, ce thermostat est programmable 6 ordres, avec voyant lumineux de témoin de chauffe.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester.
- Éléments chauffants monobloc en aluminium avec traitement spécial haute émissivité RS Mat®.
- Raccordement sur bornier interne avec entrée de câble protégée par presse-étoupe étanche.
- Fixation à entraxe réglable par étriers à positions multiples.
- Coloris blanc (RAL 9002)

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Référence	Puissance	Intensité	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Poids
directif (lisse)	(W)	(A)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>Cassettes rayonnantes MT</b>						
6403-3 AA	1000	4,3	850	280	68	8,6
6403-4 AA	1250	5,4	1005	280	68	9,8
6403-5 AA	1500	6,5	1200	280	68	11,9
6403-6 AA	1750	7,6	1360	280	68	13,9
6403-7 AA	2000	8,7	1550	280	68	16,0
6403-9 AA	3000	7,5/4,3	1550	403	68	21,6
6403-0 AA	4000	10,1/5,8	1550	403	68	21,6
<b>Thermostat électronique mural 6 ordres semi-encastré</b>						
5700-8 AA						

### TENSION :

Modèles de 1000 à 2000 W : Mono 230 V

Modèles 3000 W et 4000 W : Tri 400 V

Modèles de 1000 à 3000 W : **CE - Classe I - IP 34 - IK 08**

Modèle 4000 W : **CE - Classe I - IP 21 - IK 08**

Garantie 1 an



**APPLIMO**  
Créateur de confort  
Conçu, développé et fabriqué dans nos usines en France.

Votre revendeur :