

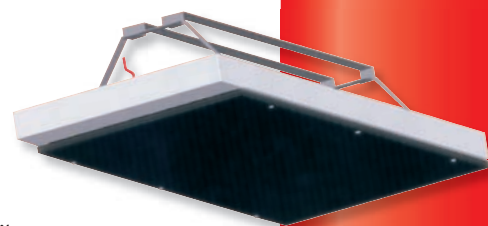
# Locaux industriels

## CASSETTE TVH

### Application

Le TVH a une surface rayonnante émaillée noire, 86% de rayonnement. Il en résulte une efficacité jamais atteinte avec les radiateurs à surface rayonnante, ce qui donne un chauffage plus économique et plus confortable. Cette conception nouvelle a permis de réduire la taille et le poids de l'appareil.

Cette cassette est parfaitement adaptée pour le chauffage des locaux d'une hauteur sous plafond comprise entre 5 et 20 mètres (salles de sport, ateliers, entrepôts et centres commerciaux). Livré avec un câble siliconé de un mètre.



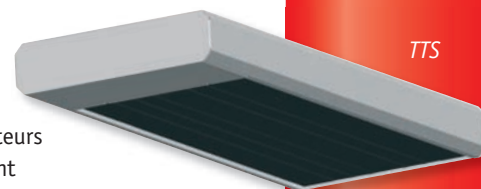
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IP 54

Code	Type	Puissance (Watts)	Tension (Volts)	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)
54200	TVH 1500	1500	230	980 x 160 x 70	5
54205	TVH 2000	2000	230	1280 x 160 x 70	6
54210	TVH 3000	3000	230/400	1280 x 220 x 70	13
54215	TVH 4000	4000	230/400	980 x 440 x 70	18
54220	TVH 6000	6000	230/400	1280 x 440 x 70	20

## CASSETTES TTS ET TTP

### Application

La TTS et la TTP sont des nouvelles cassettes dans lesquelles les éléments chauffants sont partie intégrante d'une surface rayonnante d'aluminium eloxé naturel. C'est une nouvelle manière de concevoir les radiateurs de plafond, qui donne une meilleure transmission de la chaleur entre l'élément et la surface rayonnante. L'appareil est plus léger et plus facile à monter.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IP 44

#### TTS

Code	Type	Puissance (Watts)	Tension (Volts)	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)
54300	TTS 1200	1200	230	800 x 280 x 70	6
54305	TTS 1700	1700	230	1050 x 280 x 70	9
54310	TTS 2100	2100	230	1350 x 280 x 70	11

#### TTP

Code	Type	Puissance (Watts)	Tension (Volts)	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)
54400	TTP 600	600	230	900 x 170 x 70	4
54405	TTP 900	900	230	1050 x 170 x 70	5



ZI Marcel Doret - Rue Louis Bréguet  
BP 119 - 62103 CALAIS Cedex  
Tél. 03 21 97 31 77 - Fax 03 21 97 82 11  
www.tresko.fr - info@tresko.fr