

# TRESCOTHERM PRM

PLAFOND RAYONNANT MODULAIRE



**Utilisation : bâtiments tertiaires (bureaux, crèches, écoles, commerces, salles polyvalentes...)**

## Caractéristiques générales

- Modules 600 x 600 posés sur une ossature T24 apparente-bord droit
- Alimentation 230V
- Puissances 75W – 60W (44W sur demande)
- Cordon d'alimentation équipé d'une prise 2 pôles encliquetable avec détrompeur
- Réaction au feu : M1

## COMPOSITION D'UN MODULE NEUTRE

- Laine de verre 40mm ( $R=1.1m^2K/W$ ) et masse volumique 26kg/m<sup>3</sup>
- Voile de verre peint 360g/m<sup>2</sup>

## COMPOSITION D'UN MODULE CHAUFFANT

- Laine de verre 40mm ( $R=1.1m^2K/W$ ) et masse volumique 26kg/m<sup>3</sup>
- Film chauffant avec connectique spécifique
- Diffuseur en fibre minérale thermo-compressée épaisseur 4mm ( $R=0.0004m^2K/W$ ) et masse volumique 380kg/m<sup>3</sup>
- Voile de verre peint 380g/m<sup>2</sup>
- Le diffuseur permet une restitution homogène du rayonnement émis par l'élément chauffant

## Références

Décor : voile blanc

Eléments chauffants	
Code	Puissance
57005	60 W
57010	75 W
57025	Neutre

Autres décors et motifs :  
nous consulter.



+ Thermostat d'ambiance  
semi-encastré TH 303 D

voir p9



## Mise en oeuvre

Suivant CPT PRM 3671/10, les modules sont intégrés dans l'ossature du plafond suspendu et raccordés par la ligne préfabriquée normalisée.

## Lignes préfabriquées

### Modèle LM connecteurs espacés de 0,6 m PRM

Code	Réf.
58400	6 panneaux
58405	10 panneaux
58410	14 panneaux
58415	18 panneaux
58420	24 panneaux
58425	30 panneaux
58430	34 panneaux
58435	40 panneaux
58440	46 panneaux