

# 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

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

Autres décors et motifs : nous consulter.



+ Thermostat d'ambiance semi-encasté THESOL



### Mise en oeuvre

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

### Lignes préfabriquées

Modèles LM connecteurs espacés de 0,6 m PRM

Code

Réf.

5 8295

4 panneaux

5 8300

6 panneaux

5 8305

10 panneaux

5 8310

14 panneaux

5 8315

18 panneaux

5 8317

22 panneaux

5 8330

26 panneaux

5 8325

30 panneaux