

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/m³
- Voile de verre peint 360g/m²

COMPOSITION D'UN MODULE CHAUFFANT

- Laine de verre 40mm ($R=1.1m^2K/W$) et masse volumique 26kg/m³
- Film chauffant avec connectique spécifique
- Diffuseur en fibre minérale thermo-compressée épaisseur 4mm ($R=0.0004m^2K/W$) et masse volumique 380kg/m³
- Voile de verre peint 380g/m²
- 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-encastré 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