



TRESCOTHERM PRP

PLAFOND RAYONNANT PLÂTRE

Utilisation : habitats collectifs et individuels, bâtiments tertiaires (bureaux, crèches, écoles, commerces, salles polyvalentes...)

Références

| Éléments chauffants | |
|----------------------------------|-----------|
| Code | Puissance |
| Module 600 x 600 x 40 mm | |
| 58000 | 43 W |
| Module 1200 x 600 x 40 mm | |
| 58005 | 85 W |
| Module 1200 x 600 x 40 mm | |
| 58050 | Neutre |

- Plaques 600 x 600 ou 1200 x 600 posés sur une ossature
- Alimentation 230V
- Puissances 85W – 43W
- Cordon d'alimentation équipé d'une prise 2 pôles encliquetable avec détrompeur
- Réaction au feu : M1



+ Thermostat d'ambiance semi-encasté THESOL



Caractéristiques générales

COMPOSITION D'UN MODULE NEUTRE

- Laine de verre 40mm (R=1.1m²K/W) et masse volumique 20kg/m³.

COMPOSITION D'UN MODULE CHAUFFANT

- Laine de verre 40mm (R=1.1m²K/W) et masse volumique 20kg/m³
- Film chauffant semi auto-régulant avec connectique spécifique.

Bénéficie d'un avis technique du CSTB n° 14/07-1188

Coupe de principe



1- Panneau autoporteur d'isolant thermique, en laine minérale.

2- Élément chauffant en feuille mince, équipé de son raccordement électrique. Ces éléments sont assemblés en usine.

3- Plaque de parement plâtre, spécialement conçue pour le PRP.

Mise en oeuvre

Suivant l'avis technique, les modules sont posés sur l'ossature du faux-plafond d'entraxe 0,60m et raccordés avec la ligne préfabriquée normalisée. Le plafond est ensuite formé par des plaques de plâtre spécifiques.

Lignes préfabriquées

Modèles LM connecteurs espacés de 0,6 m PRM

| Code | Réf. |
|-------|-------------|
| 58295 | 4 panneaux |
| 58300 | 6 panneaux |
| 58305 | 10 panneaux |
| 58310 | 14 panneaux |
| 58315 | 18 panneaux |
| 58317 | 22 panneaux |
| 58330 | 26 panneaux |
| 58325 | 30 panneaux |