



Système de chauffage par plinthes

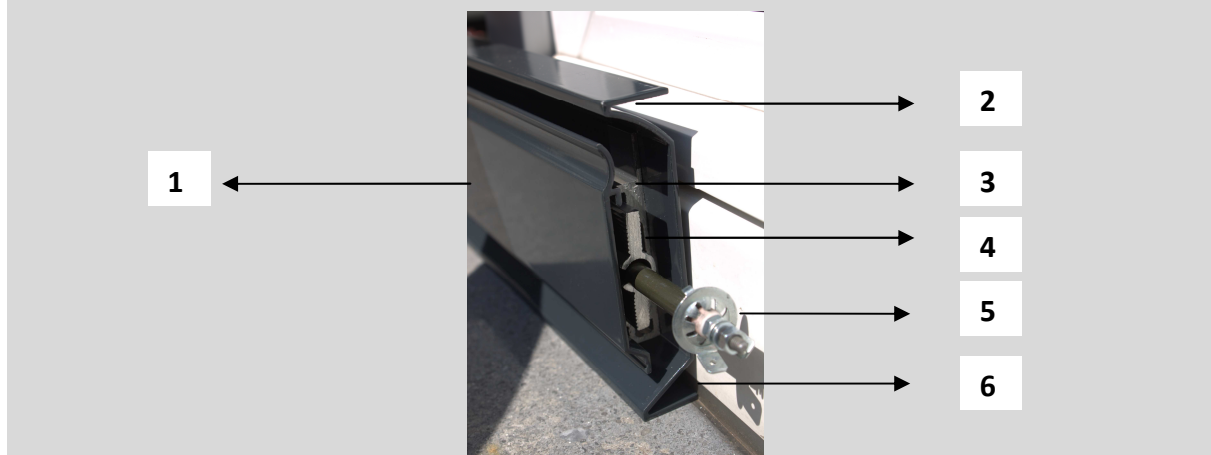
Protection OMPI (Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle): DM/78970

FICHE TECHNIQUE

La plinthe chauffante Tryal est essentiellement composée de matériaux en aluminium. Elle comporte 6 éléments :



Dimensions : Hauteur : 110 mm, Profondeur : 21mm



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Face avant | } Alluminium
Alliage :
AlMgSi0,5
6060 (F22)
Tolérances :
selon norme
EN755-9 |
| 2. Face arrière | |
| 3. Support de fixation | |
| 4. Diffuseur | |

5. **Résistance électrique : Élément blindé droit.** Tube aisi 321 diam.8,5mm.

LT 2500 – 1000 – 500 mm.

NC = 2x60mm. Obturation silicone connexions M4.

P=200 watts/mc

Conforme à la norme NFC 79620 et directives « basse tension », les tensions nominales de calcul à l'arrêté du 29 mai 1986 soit 230 et 400 Volts.

6. **Passage câbles électriques** 3G diam. 2,5 avec gaine silicone.

Longueur de la plinthe : 2700 mm, modulable en fonction de l'espace à chauffer.