



CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°14-171 du 30/05/2016

Système de surface chauffante et rafraîchissante hydraulique et intégré dans le sol

| | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------|-------------------------|
| NOM DU SYSTEMISTE | ACOME | | | | |
| ADRESSE | 52 rue du Montparnasse 75014 Paris | | | | |
| APPELLATION DU SYSTEME | THERMACTIF 2.4 | | | | |
| DESCRIPTIF DU SYSTEME | PCRBT de type A selon la norme NF EN 1264 | | | | |
| EMETTEURS | Marque | ECOTUBE EUROPEX | | | |
| | Matière | PEX | | | |
| | N° ATEC | 14/12-1735 | | | |
| | Dimensions | 12.0x1.1 mm | | | |
| ISOLANT | Marque | NOVACOME C+ | | | |
| | N° CSTBat ou ACERMI | CSTBat : 531-166-279 | | | |
| | Type d'isolant | <input checked="" type="checkbox"/> à plot | <input type="checkbox"/> plan | | |
| | Matériau de l'isolant | <input checked="" type="checkbox"/> PSE | <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/> Autres | | |
| Résistance thermique | 0.75 m².K/W | | | | |
| Pas du tube | 5.0 cm | | | | |
| ENROBAGE | Type d'enrobage | Traditionnel avec adjuvant ou spécifique sous Avis Technique DTA | Conductivité thermique | Recouvrement minimal | |
| | SPECIFIQUE | N° ATEC : 13/15-1294 | 2.20 W/m.K | 20 mm | |
| BANDE PERIPHERIQUE | Marque | ACOME | | | |
| COLLECTEUR(S) | Marque | ACOME MS ou INOX | | | |
| HAUTEUR DU SYSTEME (hors revêtement de sol) | Spécifique: 103 mm | | | | |
| REGULATION RT2012 | Les valeurs de régulation temporelle (CA) ci-dessous se substituent à la valeur par défaut de la méthode : 1.8K | | | | |
| Identification produit | Collecteur | Actionneur | CA | Statut | Document de référence |
| ACOME 523432 | Collecteur MS | ACOME 523235 | 0.50 | Certifiée | Licence N°214474 |

Durée du certificat : 3 ans
Date de fin de validité : 26/05/2019

Mr Laurent CONRARD
Président du comité de marque



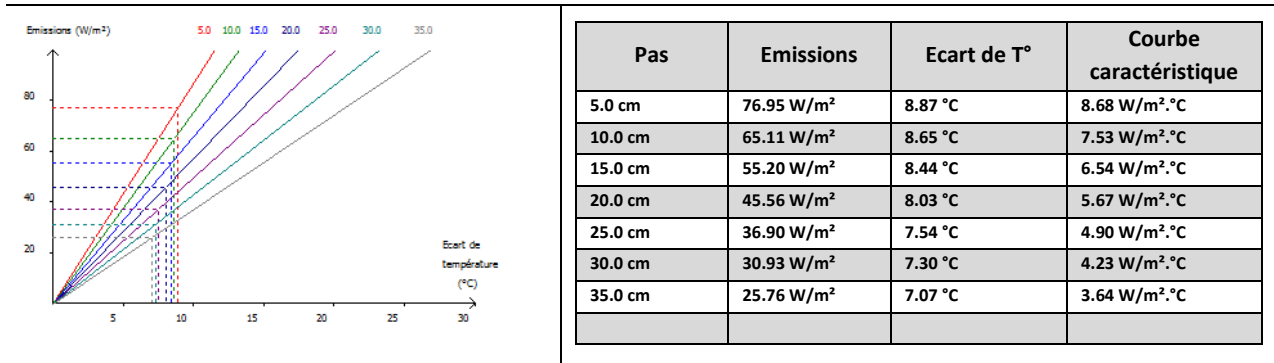
CERTITHERM
La marque de qualité de



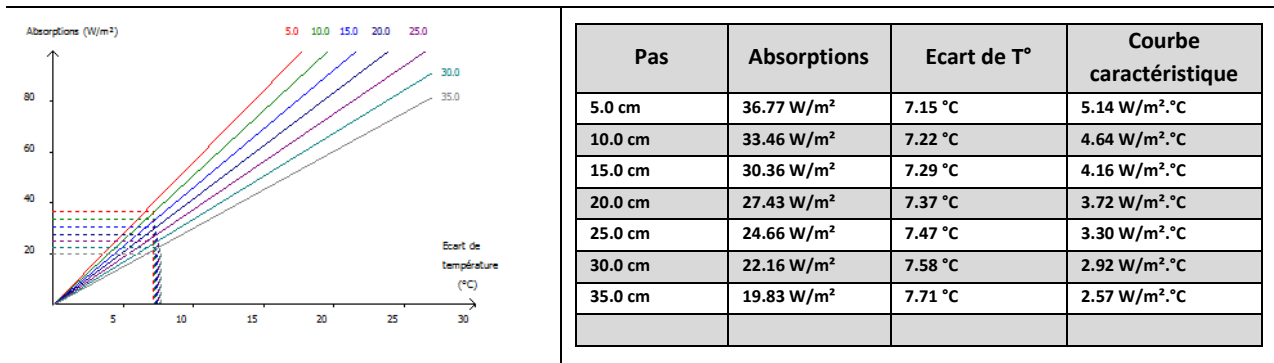
CERTIFICAT CERTITHERM N°14-171 du 30/05/2016

ENROBAGE DE TYPE Thermio+

RESULTATS EN CHAUD

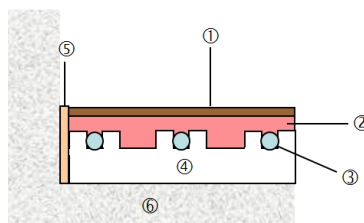


RESULTATS EN FROID



Calcul selon EN 1264-2 et revêtement de sol type carrelage résistance thermique 0.02 m².K/W

Dalle à plot & chape THERMIO®+ / Type A



- ① Revêtement de sol
- ② Chape THERMIO®+
- ③ Tubes
- ④ Dalle à plots
- ⑤ Bande périphérique
- ⑥ Support

Règles spécifiques de prise en compte des ponts thermiques disponibles sur <http://www.certitherm.com/psi>