



CERTIFICAT **CERTITHERM** N°15-058 du 09/10/2023

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

NOM DU SYSTEMISTE	THERMACOME						
ADRESSE	7, Boulevard Wi	ly Stein - ZA LA Croix V	incent - 50240	Saint James	3		
APPELLATION DU SYSTEME	THERMACTIF ESSENTIEL						
DESCRIPTIF DU SYSTEME	PCRBT de type A selon la norme NF EN 1264						
EMETTEUR	Marque Ecotube Europex						
	Matière		PE-X				
	N° Certification pro	duit	NF545 - 1046	555			
	Dimensions		16.0x1.50 m	m			
ISOLANT	Marque		ELEAFIX				
	N° Certification pro	N° Certification produit		ACERMI 18/230/1390			
	Type d'isolant		a plot		plan		
	Matériau de l'isolar	nt		✓PUR [PIR	Autres	
	Résistance thermiq	ue de référence	2.40 m².K/W	– autres R	 certifiés da	ıns tableau	
				récapitulatif en annexe			
	Pas du tube		5.0 cm				
ENROBAGE	Type d'enrobage	Traditionnel avec a	djuvant ou	Conduct	ivité	Recouvrement	
		spécifique sous Avis Te	echnique DTA	thermi	que	minimal	
	SPECIFIQUE	DTA 13/20-1467 V2		2.20 W/m.	K 1	5 mm	
BANDE PERIPHERIQUE	Marque		IP THERMAC	OME			
HAUTEUR DU SYSTEME				Spé	cifique: 83 n	nm	
(hors revêtement de sol)							
REGULATION RT2012/RE2020							
En plancher chauffant, 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	Docum	Document de référence	
Thermostat connecté	Collecteur MS	523235	0.30	Certifiée	Lice	nce n°214474	
SMART HOME - 523432 Thermostat connecté SMART HOME - 523432	Collecteur Acier	523236	0.30	Certifiée		e n°215474 avec l'interchangeabilité	

Mr Florent KIEFFER

Durée du certificat : 3 ansPrésident du comité de marque

Date de fin de validité: 09/10/2026

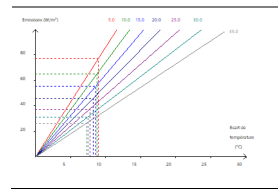




CERTIFICAT CERTITHERM N°15-058 du 09/10/2023

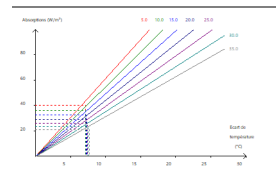
ENROBAGE DE TYPE Thermio Max

RESULTATS EN CHAUD (avec $R = 2.40 \text{ m}^2.\text{K/W}$)



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	76.96 W/m ²	8.98 °C	8.57 W/m ² .°C
10.0 cm	65.16 W/m ²	8.80 °C	7.40 W/m ² .°C
15.0 cm	55.30 W/m ²	8.62 °C	6.41 W/m ² .°C
20.0 cm	45.71 W/m ²	8.23 °C	5.55 W/m ² .°C
25.0 cm	37.08 W/m ²	7.74 °C	4.79 W/m ² .°C
30.0 cm	31.16 W/m ²	7.52 °C	4.14 W/m ² .°C
35.0 cm	26.05 W/m ²	7.30 °C	3.57 W/m ² .°C

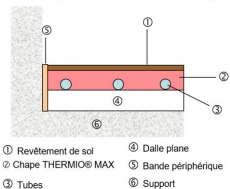
RESULTATS EN FROID (avec $R = 2.40 \text{ m}^2.\text{K/W}$)



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	40.08 W/m ²	7.10 °C	5.65 W/m ² .°C
10.0 cm	36.00 W/m ²	7.17 °C	5.02 W/m ² .°C
15.0 cm	32.32 W/m ²	7.24 °C	4.46 W/m ² .°C
20.0 cm	28.96 W/m²	7.33 °C	3.95 W/m ² .°C
25.0 cm	25.89 W/m ²	7.42 °C	3.49 W/m ² .°C
30.0 cm	23.14 W/m ²	7.54 °C	3.07 W/m ² .°C
35.0 cm	20.62 W/m ²	7.66 °C	2.69 W/m ² .°C

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

Dalle plane & chape THERMIO® MAX / Type A



Règles spécifiques de prise en compte des ponts thermiques disponibles sur http://www.certitherm.fr/documentation/informations-techniques/





CERTIFICAT CERTITHERM N°15-058 du 09/10/2023

DONNEES ENVIRONNEMENTALES:

Le système fait l'objet de deux FDES. Ces FDES portent sur l'intégralité du système PCRBT :

- Isolant
- Tube
- Enrobage
- Collecteur et autres accessoires

Et vaut quelle que soit la valeur de R de l'isolant selon le tableau ci-après. Ces FDES ont fait l'objet de validation par un vérificateur agréé.

Ces FDES sont disponibles sur : http://cochebat.org/fdes/ ou sur INIES (https://cochebat.org/fdes/ ou sur INIES (https://cochebat.org/fdes/ ou sur INIES (https://www.inies.fr/)

L'empreinte carbone du cycle de vie d'un m² de PCRBT représentatif du marché français = 19.9 kg en chape classique et 14.5 kg en chape anhydrite de CO2

TABLEAU REPRESENTATIF DES ISOLANTS PRIS EN COMPTE DANS CE CERTIFICAT

	Hauteur du système hors revêtement de sol en mm			
R m ² .W /K	Type A	Type C	Thermio Max	
0.75			51	
1.15			56	
1.35			61	
1.85			71	
2.20			79	
2.40			83	
2.60			88	
3.15			100	
3.45			106	
3.70			111	
4.40			127	
4.65			132	
5.15			143	
5.55			151	