

CERTITHERM
La marque de qualité de



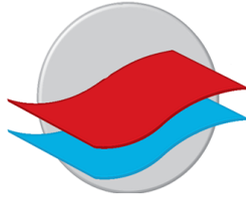
CERTIFICAT CERTITHERM N°15-028 du 25/09/2018

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

NOM DU SYSTEMISTE	ROTH				
ADRESSE	78 rue Ampère, 77465 LAGNY SUR MARNE				
APPELLATION DU SYSTEME	ROTHERM ICE Maxipro 12 x 1.1				
DESCRIPTIF DU SYSTEME	PCRBT de type A et C selon la norme NF EN 1264				
EMETTEUR	Marque	ROTH X-PERT S5+			
	Matière	PERT			
	N° ATEC	ATEC N°14.1/12-1719_V2			
	Dimensions	12.0x1.10 mm			
ISOLANT	Marque	ROTHERM ICE			
	N° CSTBat ou ACERMI	Certificat CSTBat 163-280			
	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 de référence	2.40 m².K/W – autres R certifiés dans tableau récapitulatif en annexe			
Pas du tube	7.5 cm				
ENROBAGE	Type d'enrobage	Traditionnel avec adjuvant ou spécifique sous Avis Technique DTA	Conductivité thermique	Recouvrement minimal	
	TYPE A	Adjuvant AD	1.20 W/m.K	35 mm	
	TYPE C	Adjuvant AD	1.20 W/m.K	65 mm	
	SPECIFIQUE	DTA N°13/15-1294 (Thermio+)	2.20 W/m.K	20 mm	
BANDE PERIPHERIQUE	Marque BL 25/ BL50/ BL60				
HAUTEUR DU SYSTEME (hors revêtement de sol)	Type A: 135 mm	Type C: 165 mm	Spécifique: 114 mm		
RÉGULATION RT2012					
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	Document de référence
Centrale Certiline CR30-ZE5 (1409101120)	HX-D	Moteur M30 x1,5 (1409101125)	0.50	Certifiée	Test report Summary Lience 214439
Domoline (1409100110)	HX-D	Tête thermique 230V (1409040289)	0.50	Certifiée	Test report Summary Lience 215514

Durée du certificat : 3 ans
Date de fin de validité : 25/09/2021

Mr Florent KIEFFER
Président du comité de marque



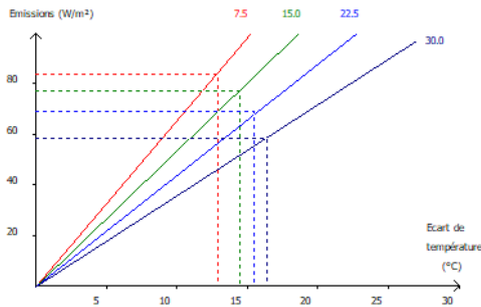
CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°15-028 du 25/09/2018

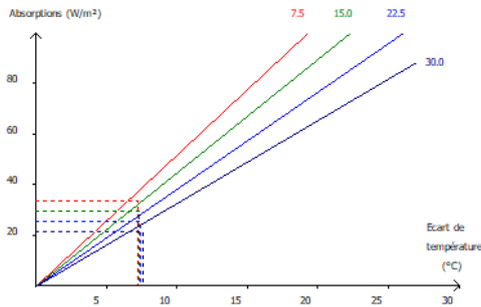
ENROBAGE DE TYPE A

RESULTATS EN CHAUD (avec R = 2.40 m².K/W)



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
7.5 cm	83.48 W/m²	12.93 °C	6.46 W/m².°C
15.0 cm	77.25 W/m²	14.44 °C	5.35 W/m².°C
22.5 cm	68.89 W/m²	15.52 °C	4.44 W/m².°C
30.0 cm	58.51 W/m²	16.36 °C	3.58 W/m².°C

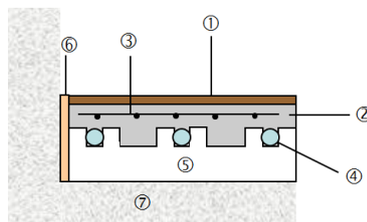
RESULTATS EN FROID (avec R = 2.40 m².K/W)



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
7.5 cm	33.56 W/m²	7.21 °C	4.65 W/m².°C
15.0 cm	29.26 W/m²	7.32 °C	4.00 W/m².°C
22.5 cm	25.37 W/m²	7.44 °C	3.41 W/m².°C
30.0 cm	21.46 W/m²	7.62 °C	2.82 W/m².°C

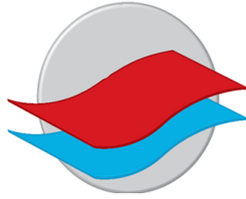
Calcul selon EN 1264-2 et revêtement de sol type carrelage résistance thermique 0.02 m².K/W

Dalle à plot & enrobage (béton ou chape fluide) standard / Type A



- ① Revêtement de sol
- ② Enrobage béton ou chape fluide standard
- ③ Armatures éventuelles
- ④ Tubes
- ⑤ Dalle à plots
- ⑥ Bande périphérique
- ⑦ Support

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



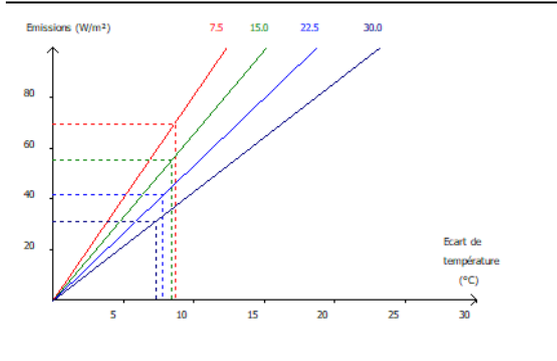
CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°15-028 du 25/09/2018

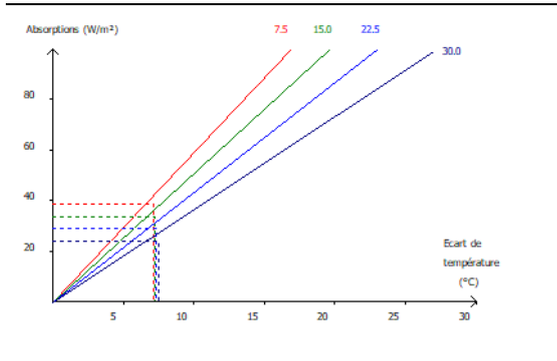
ENROBAGE DE TYPE Thermio+

RESULTATS EN CHAUD (avec R = 2.40 m².K/W)



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
7.5 cm	69.53 W/m ²	8.72 °C	7.98 W/m ² .°C
15.0 cm	55.20 W/m ²	8.44 °C	6.54 W/m ² .°C
22.5 cm	41.84 W/m ²	7.82 °C	5.35 W/m ² .°C
30.0 cm	30.93 W/m ²	7.30 °C	4.23 W/m ² .°C

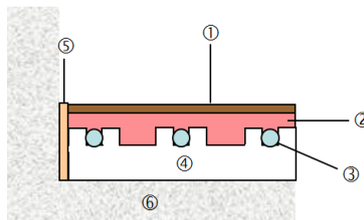
RESULTATS EN FROID (avec R = 2.40 m².K/W)



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
7.5 cm	38.33 W/m ²	7.12 °C	5.38 W/m ² .°C
15.0 cm	33.27 W/m ²	7.22 °C	4.61 W/m ² .°C
22.5 cm	28.68 W/m ²	7.34 °C	3.91 W/m ² .°C
30.0 cm	24.05 W/m ²	7.50 °C	3.21 W/m ² .°C

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.fr/documentation/informations-techniques/>

