



CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°10-135 du 18/09/2015

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

NOM DU SYSTEMISTE	REHAU				
ADRESSE	Place Cisse - 57340 MORHANGE				
APPELLATION DU SYSTEME	TREILLIS DOUBLE DALPLAN 075-16				
DESCRIPTIF DU SYSTEME	PCRBT de type A et C selon la norme NF EN 1264				
EMETTEURS	Marque	RAUTHERM			
	Matière	PEX			
	N° ATEC	14/15-2060			
	Dimensions	16.0x1.5 mm			
ISOLANT	Marque	DALPLAN			
	N° CSTBat ou ACERMI	12/091/739			
	Type d'isolant	<input type="checkbox"/> à plot	<input checked="" 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	
	TYPE A	Adjuvant REHAU	1.20 W/m.K	35 mm	
	TYPE C	Adjuvant REHAU	1.20 W/m.K	65 mm	
	SPECIFIQUE	N° ATEC : 13/12-1184 THERMIO+	2.20 W/m.K	15 mm	
BANDE PERIPHERIQUE	Marque	REHAU			
COLLECTEUR(S)	Marque	REHAU			
HAUTEUR DU SYSTEME (hors revêtement de sol)	Type A: 106 mm	Type C: 136 mm	Spécifique: 91 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
NEA H 230V	Polym. HKV 3000D	Réf. 217915-001	0.60	Certifiée	215 488
NEA HT 230V	Polym. HKV 3000D	Réf. 217915-001	0.60	Certifiée	215-487
NEA HTC 230V	Polym. HKV 3000D	Réf. 217915-001	0.60	Certifiée	215 486
269957-001	Polym. HKV 3000D	Réf. 217915-001	0.60	Justifiée	CLMS-14-440-26053840-12

Durée du certificat : 3 ans
Date de fin de validité : 23/09/2018

Mr Laurent CONRARD
Président du comité de marque



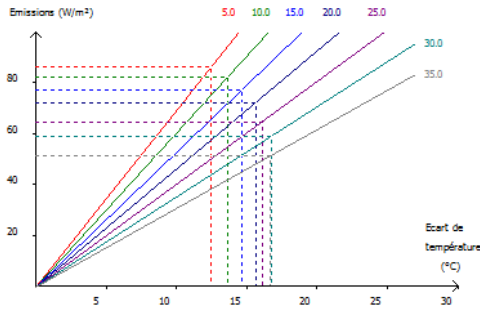
CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°10-135 du 18/09/2015

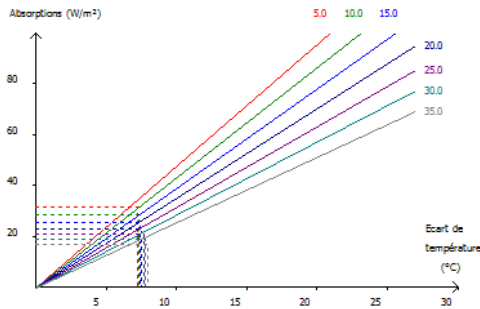
ENROBAGE DE TYPE A

RESULTATS EN CHAUD



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	86.50 W/m ²	12.50 °C	6.92 W/m ² .°C
10.0 cm	82.39 W/m ²	13.65 °C	6.03 W/m ² .°C
15.0 cm	77.35 W/m ²	14.68 °C	5.27 W/m ² .°C
20.0 cm	72.25 W/m ²	15.68 °C	4.61 W/m ² .°C
25.0 cm	64.63 W/m ²	16.08 °C	4.02 W/m ² .°C
30.0 cm	58.86 W/m ²	16.75 °C	3.51 W/m ² .°C
35.0 cm	51.14 W/m ²	16.69 °C	3.06 W/m ² .°C

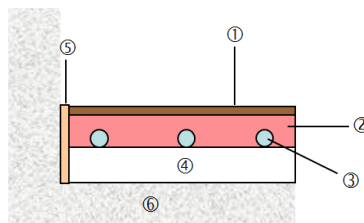
RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	31.24 W/m ²	7.27 °C	4.30 W/m ² .°C
10.0 cm	28.26 W/m ²	7.35 °C	3.85 W/m ² .°C
15.0 cm	25.53 W/m ²	7.44 °C	3.43 W/m ² .°C
20.0 cm	23.04 W/m ²	7.54 °C	3.06 W/m ² .°C
25.0 cm	20.75 W/m ²	7.65 °C	2.71 W/m ² .°C
30.0 cm	18.69 W/m ²	7.78 °C	2.40 W/m ² .°C
35.0 cm	16.80 W/m ²	7.93 °C	2.12 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®+ / Type A



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

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



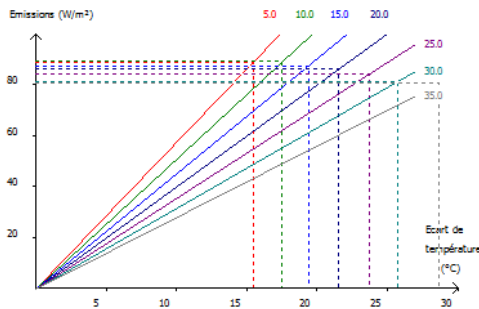
CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°10-135 du 18/09/2015

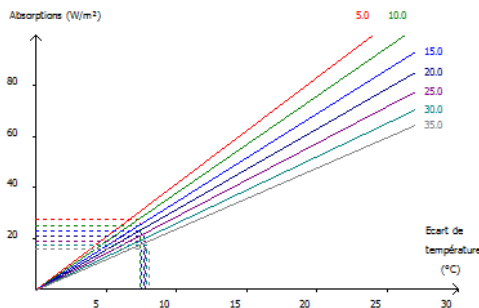
ENROBAGE DE TYPE C

RESULTATS EN CHAUD



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	88.89 W/m ²	15.50 °C	5.74 W/m ² .°C
10.0 cm	89.14 W/m ²	17.53 °C	5.08 W/m ² .°C
15.0 cm	87.42 W/m ²	19.42 °C	4.50 W/m ² .°C
20.0 cm	86.22 W/m ²	21.55 °C	4.00 W/m ² .°C
25.0 cm	84.38 W/m ²	23.74 °C	3.55 W/m ² .°C
30.0 cm	81.25 W/m ²	25.74 °C	3.16 W/m ² .°C
35.0 cm	80.61 W/m ²	28.70 °C	2.81 W/m ² .°C

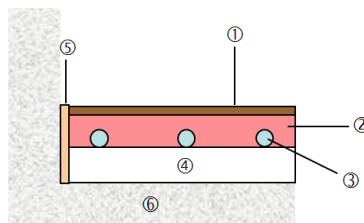
RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	27.26 W/m ²	7.38 °C	3.69 W/m ² .°C
10.0 cm	24.90 W/m ²	7.46 °C	3.34 W/m ² .°C
15.0 cm	22.71 W/m ²	7.55 °C	3.01 W/m ² .°C
20.0 cm	20.70 W/m ²	7.66 °C	2.70 W/m ² .°C
25.0 cm	18.85 W/m ²	7.77 °C	2.43 W/m ² .°C
30.0 cm	17.17 W/m ²	7.89 °C	2.18 W/m ² .°C
35.0 cm	15.65 W/m ²	8.03 °C	1.95 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®+ / Type A



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

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



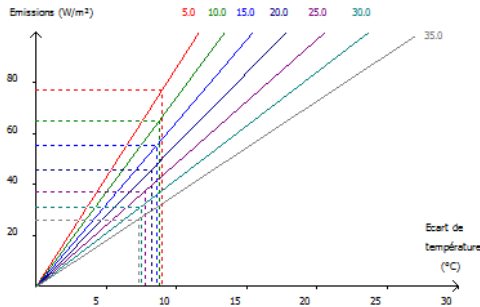
CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°10-135 du 18/09/2015

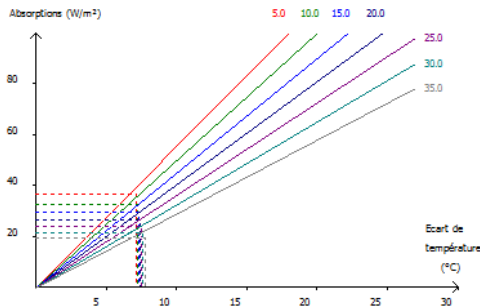
ENROBAGE DE TYPE Thermio+

RESULTATS EN CHAUD



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

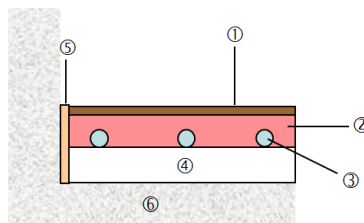
RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	36.31 W/m ²	7.16 °C	5.07 W/m ² .°C
10.0 cm	32.71 W/m ²	7.23 °C	4.52 W/m ² .°C
15.0 cm	29.46 W/m ²	7.31 °C	4.03 W/m ² .°C
20.0 cm	26.48 W/m ²	7.40 °C	3.58 W/m ² .°C
25.0 cm	23.75 W/m ²	7.51 °C	3.16 W/m ² .°C
30.0 cm	21.28 W/m ²	7.63 °C	2.79 W/m ² .°C
35.0 cm	19.03 W/m ²	7.76 °C	2.45 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®+ / Type A



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

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