

CABLE KIT MATT 120w/m²

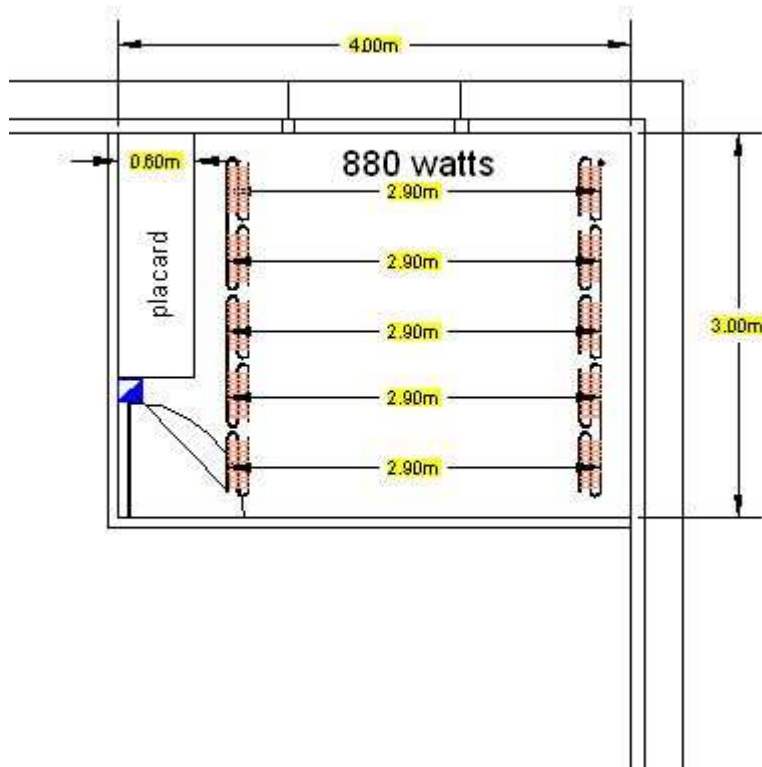
Cable chauffant

Chauffage de confort par sol rayonnant



Exemple :

- Mesurez la surface de la pièce $4 \times 3\text{m} = 12\text{m}^2$
- Soustraire les surfaces non équipables (meubles cuisines, placard, douche, escalier...) ici placard (dimension $0.6\text{m} \times 1.9\text{m}$) $0.6 \times 1.9 = 1.14\text{m}^2$
 $12\text{m}^2 - 1.14 = 10.86\text{m}^2$
- Multiplier la surface restante par 85 de façon à installer 85w/m^2 et ainsi bien couvrir la surface équipable $10.86 \times 85 = 923\text{w}$. Ensuite choisir la puissance la plus proche en favorisant la puissance inférieure de façon à ne pas avoir une trame trop longue à installer.





www.sud-rayonnement.com
contact@sud-rayonnement.com

N° Indigo 0 820 204 251

0,33 € TTC / MN

Mme A

10 av Jules Ferry

66140 CANET EN ROUSSILLON

Tél :

Fax :

QUANTITATIF

Affaire : votre chambre de 3 x 4m

Référence :

IMPORTANT : tout changement de quantité peut entraîner une modification des conditions.

Code	Désignation	Unité	Quantité
412510SR	Surface chauffée : 12 m ² SR - CABLE KIT MATT-120w/m ² -230V-880w	Unité	1,00
	<i>Régulation</i>		
613331SR	Local avec gestionnaire d'énergie: SR - TH331 encastr-LCD-IP30-12A-FP 4/6-1ère mise en chauffe	Unité	1,00
	<i>OU</i>		
616031SR	SR - TH310SR encastr-LCD-IP21-10A-FP 4/6 -1ère mise en chauffe	Piece	1,00
	<i>Local sans gestionnaire d'énergie</i>		
616041SR	SR - TH410SR-Thermostat encastrable - LCD - IP21-10A programmable	Unité	1,00

La présente étude ne constitue qu'un avant projet sommaire permettant une approche assez précise des besoins thermiques. Elle ne saurait en aucun cas se substituer à celle d'un bureau d'études spécialisé. Sa réalisation à titre gracieux n'engage nullement notre

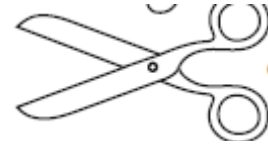
Les outils nécessaires :



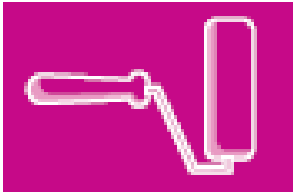
Un multimètre ou un mégohmmètre



un mètre



une paire de ciseaux



Un rouleau pour le primaire d'accrochage



une règle de 3m