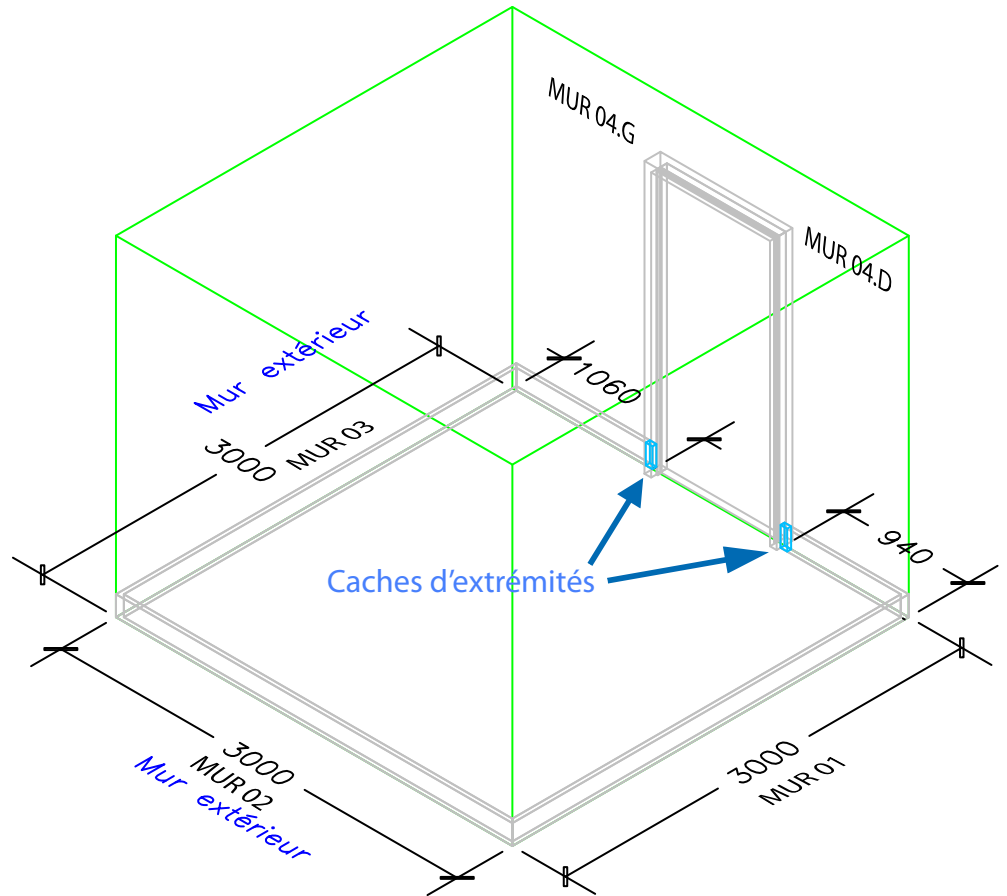


# DANIEL GRAVIER ENTREPRISES

EXEMPLE de COMMANDE pour une pièce de 9 m<sup>2</sup>

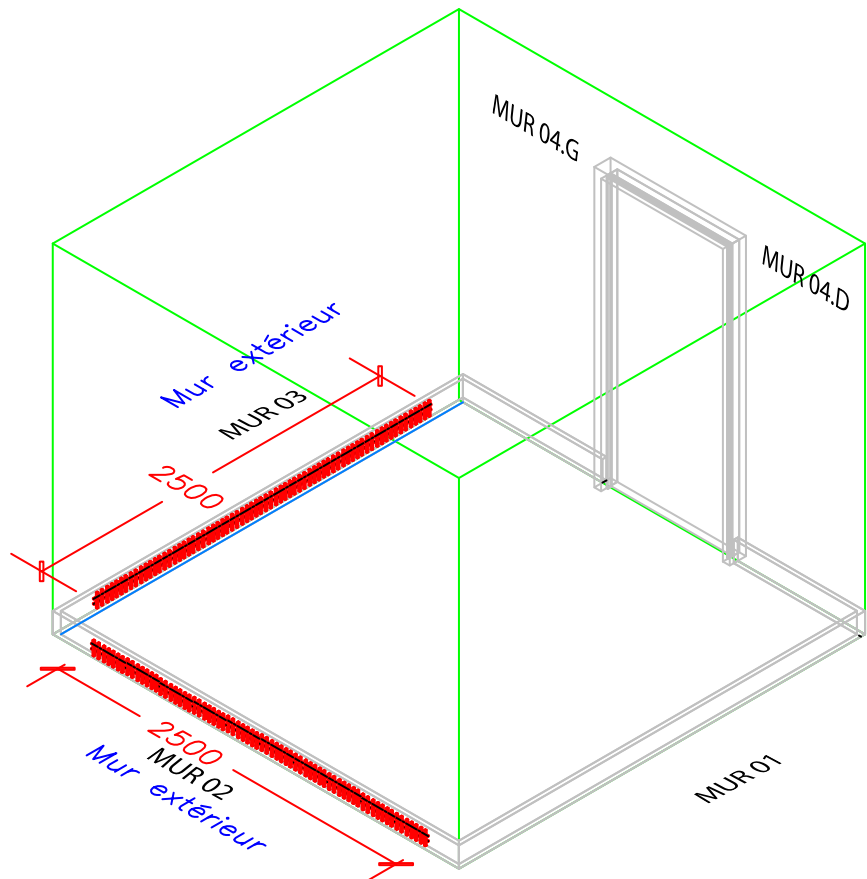
PUISSANCE TOTALE 1250 W avec PLINTHE 250 W par mètre linéaire

Dimensions  
Carters de plinthes  
(plinthe vide)



Dimensions  
Éléments chauffants internes

**250 W**



**Exemple local de 3 mètres sur 3 mètres en 250W/ml DEUX MURS EXTERIEURS**

Désignation	Plinthe vide Longueur (m)	Elément Chauffant 250W/ml Longueur (m)	Cache d'extrémité Droite	Cache d'extrémité Gauche	Thermosot & Récepteur
mur 1 (cloison)	3	2,5	0	0	0
mur 2 (extérieur)	3	2,5	0	0	0
mur 3 (extérieur)	3	0	0	0	0
mur 04.Gauche	1,06	0	0	1	0
mur 04.Droite	0,94	0	1	0	1
<b>TOTAL Local</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

*Conseil : Définissez vos besoins par pièce, mur par mur, en privilégiant les murs donnant sur l'extérieur.*

**COMMANDE TOTALE pour une pièce de 3 mètres sur 3 mètres en 250W/ml DEUX MURS EXTERIEURS**

Désignation	Référence (Coloris RAL9010)	Quantités	Unités	Liens vers boutique
Plinthe vide	PV-RAL9010	11	mètres	<a href="#">voir</a>
Elément Chauffant 250W/ml Longueur	PE-RES	5	mètres	<a href="#">voir</a>
Grille de protection	PGR-2011	5	mètres	<a href="#">voir</a>
Cache d'extrémité Droite	PCE-9010-D	1	unité	<a href="#">voir</a>
Cache d'extrémité Gauche	PCE-9010-G	1	unité	<a href="#">voir</a>
Thermosot & récepteur	RPP-AP-ER-IN ou RPP-DD-TR-IN	1	unité	<a href="#">voir</a>
Cable en silicone pour liaison	CA-SIL-2.5PNT	1	mètres	<a href="#">voir</a>

*Conseil : Prévoyez sur chaque segment de plinthe la position de son alimentation ou de son raccordement (Droite, Gauche, Centrale)*

*L'idéal étant de commander autant de lignes d'articles que de segments de plinthe, pièce par pièce, et murs par murs.*

**Fourniture - Informations - Installation : Tél. : 01.43.88.06.49**