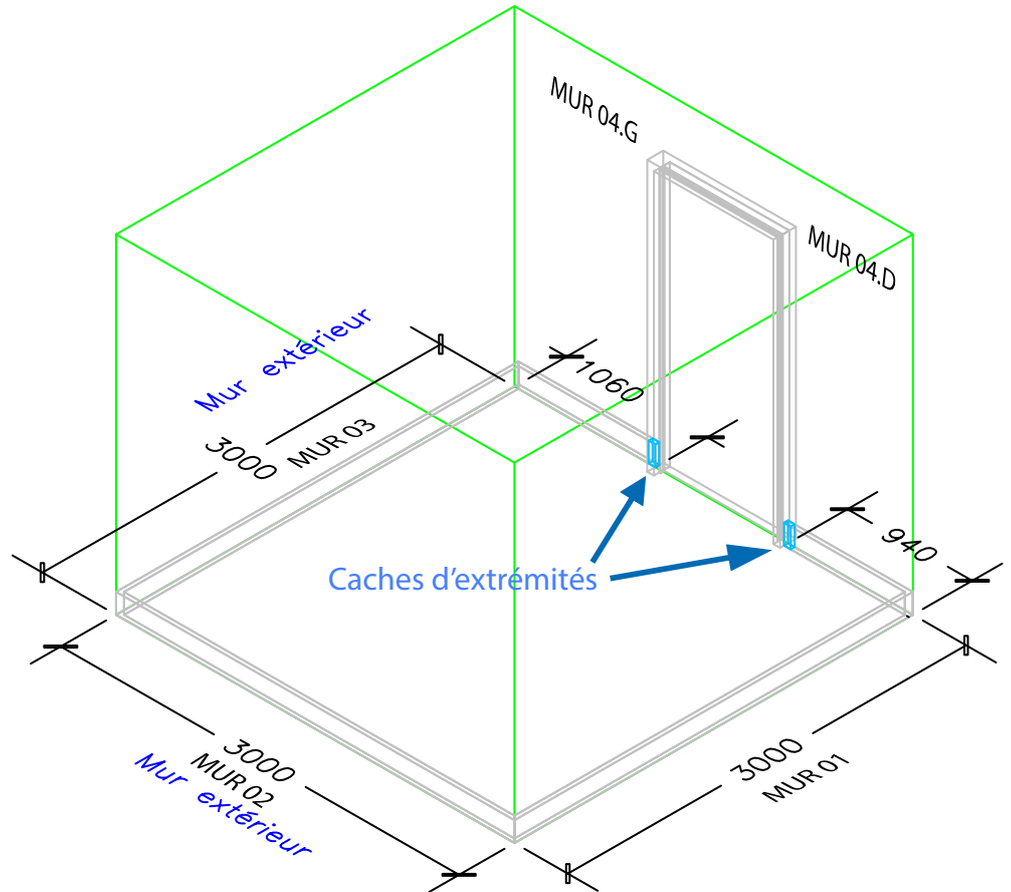


DANIEL GRAVIER ENTREPRISES

EXEMPLE de COMMANDE pour une pièce de 9 m²

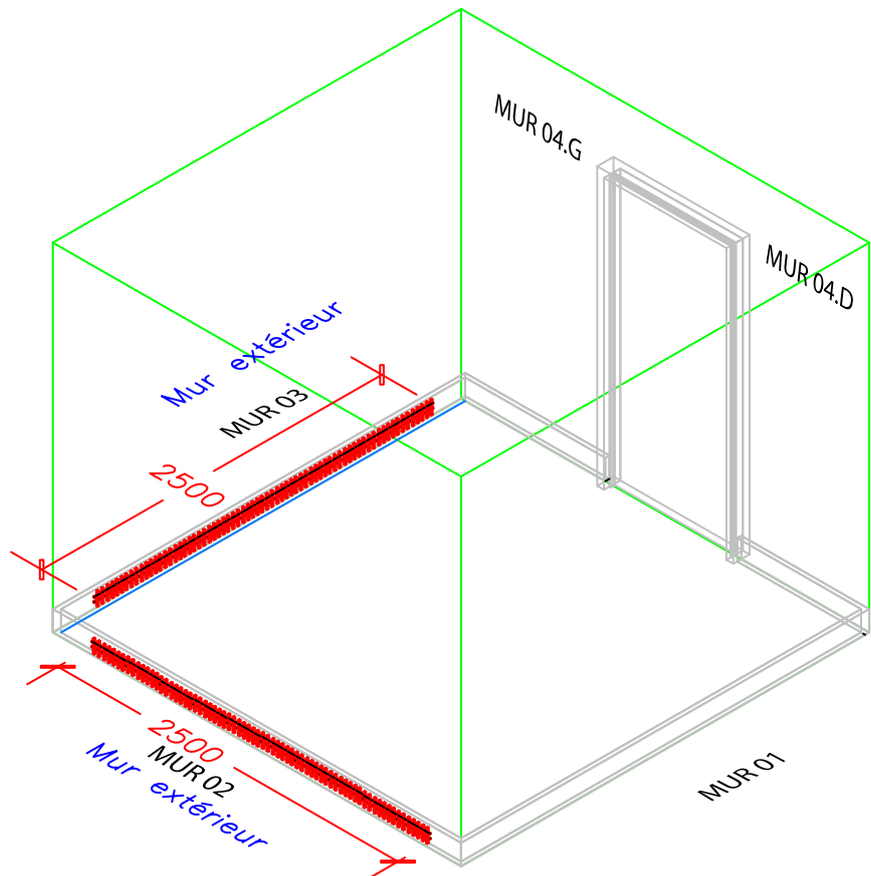
PUISSANCE TOTALE 1250 W avec PLINTHE 250 W par mètre linéaire

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	Thermosat & Récepteur	Platine de fixation	Cache de jonction
mur 1 (cloison)	0,5	2,5	0	0	0	4	1
mur 2 (extérieur)	0,5	2,5	0	0	0	4	1
mur 3 (extérieur)	3	0	0	0	0	4	1
mur 04.Gauche	1,06	0	0	1	0	2	0
mur 04.Droite	0,94	0	1	0	1	2	0
TOTAL Local	6	5	1	1	1	16	3

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	Détail (Coloris RAL9010)	Quantités	Unités	Liens vers boutique	Liens vers boutique
Plinthe vide	EST-PV2-9010	6	mètres		voir
Elément Chauffant 250W/ml Longueur	EST-PE2-STD-9010	5	mètres		voir
Platines de fixation	-	16	unités	Fournies	
Cache de Jonction	-	3	unités	Fournis	
Cache d'extrémité Droite	-	1	unité	Fourni	
Cache d'extrémité Gauche	-	1	unité	Fourni	
Thermosat & récepteur	(Filaire + câble) ou radio	1	unité		voir
Cable en silicone pour liaison	CA-SIL-2.5PNT	1	mètres		voir

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.