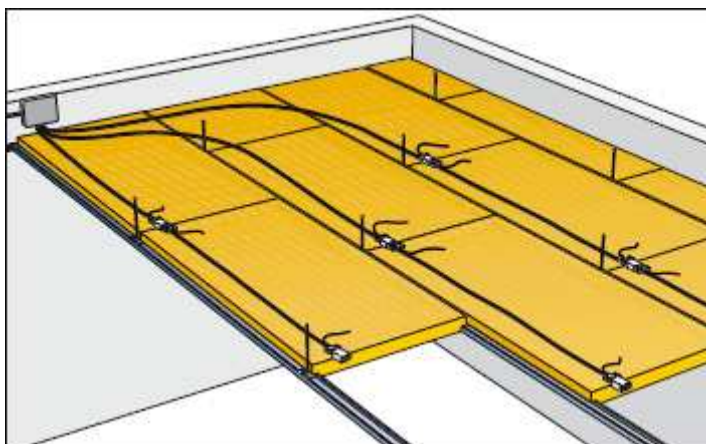


# ECOPAN

## Chauffage direct sur plaque de plâtre

Plafond Rayonnant Electrique à faible inertie



### « La chaleur du soleil sous votre plafond »

- Une chaleur douce, homogène et silencieuse,
- Hygrométrie préservée, pas de brassage d'air, pas de poussières carbonisées,
- Une large gamme de modules chauffants.
- Adaptation de la puissance installée en fonction de votre besoin
- 1 thermostat électronique par pièce à choisir dans notre gamme régulation pour un confort optimal et une consommation raisonnable.

### Pour commander :

- Faites un plan de la pièce à équiper
- Calculer la surface totale et la surface équipable (prévoyez l'emplacement de votre éclairage).
- Déterminer la quantité de produits nécessaires en vous aidant de l'onglet « conseil+ »
- Choisissez votre régulation
- Passer votre commande

### En attendant la livraison :

- Préparer l'alimentation électrique de votre Ecopan, et fixer vos rails tous les 50cm.
- Commander les plaques de plâtre type SP13. Choisissez votre peinture.

### La pose :

- Positionnez Ecopan conformément à votre plan, raccorder, tester. (en vous aidant de l'onglet « conseil+ »)
- Votre plafond chauffant est installé.

Vous pouvez poser les plaques de plâtre, faire les joints. Laisser sécher naturellement et raccorder le thermostat pour lancer la première mise en température. Lorsque celle-ci est terminée vous pouvez peindre le plafond.

ECOPAN 50 - modules dimensions standards - entraxe des rails 50cm

Code	Désignation	Repère	w
191806SR	ECOPAN (Longueur Totale: 600 - Longueur active 600 - largeur active 420)	PC	34
191812SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 1200 - largeur active 420)	PA	68
192820SR	ECOPAN neutre (Longueur 1200)		0

ECOPAN 50 - modules dimensions spéciales entraxe des rails 50cm

Code	Désignation	Repère	w
191807SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 700 - largeur active 420)	PI	40
191808SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 800 - largeur active 420)	PH	46
191809SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 900 - largeur active 420)	PG	51
191810SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 1000 - largeur active 420)	PF	57
191811SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 1100 - largeur active 420)	PE	63
196806SR	ECOPAN (Longueur Totale: 600 - Longueur active 600 - largeur active 333)	PL	27
196812SR	ECOPAN (Longueur Totale: 1200 - Longueur active 1200 - largeur active 333)	PN	54

ACCESSOIRES ECOPAN 50

Code	Désignation	Capacité modules	w
196704SR	Ligne d'alimentation	4	4000
196706SR	Ligne d'alimentation	6	4000
196710SR	Ligne d'alimentation	10	4000
196714SR	Ligne d'alimentation	14	4000
196718SR	Ligne d'alimentation	18	4000
196722SR	Ligne d'alimentation	22	4000
196726SR	Ligne d'alimentation	26	4000
196730SR	Ligne d'alimentation	30	4000

ACCESSOIRES

Code	Désignation
616031SR	TH310 encast- LCD-IP21 -10A-FP-4/6 -1 ère mise en chauff.
616041SR	TH410 encast- LCD-IP21-10A-Progr-1ère mise en chauff.
613331SR	TH331 encast-LCD-IP30-12A-FP-4/6-1ère mise en chauff.
613300SR	Programmateur 6134Z-Prog hebdo mural-LCD-IP30-FP-4/6-4 zones
616061SR	Thermostat tactile avec première mise en chauffe et IP21-16A-Programmable avec calcul des consommations...