

## Pensez différemment, chauffez en localisé !

En neuf comme en rénovation, quelle que soit votre source d'énergie, vous trouverez la solution économique en énergie adaptée à votre installation.

Le caillebotis plastique associé à la plaque chauffante apporte un meilleur confort au porcelet. Les parties couchage, alimentation et déjection sont parfaitement dissociées pour le repos du porcelet.

La localisation du chauffage permet de baisser la température de la salle, d'économiser de l'énergie et d'augmenter les consommations d'aliments des porcelets.

**Confort,  
performance et  
économie d'énergie**



**DALLE EAU CHAUDE / ÉLECTRIQUE :**

100 x 80 x 5.5  
120 x 80 x 5.5  
140 x 80 x 5.5



Caillebotis PVC

Dalles Rexlan®

Fils Galva

### LES CHIFFRES-CLÉS

#### La consommation électrique en post-sevrage

Besoin moyen en ventilation	Besoin moyen en chauffage
2 kw / h / porcelet	type radiant 7 à 9 Kw / h / porcelet
2 kw / h / porcelet	type dalle Rexlan® 5,5 Kw / h / porcelet

Le principe de chauffage par contact sur une plaque à grande inertie thermique permet d'économiser jusqu'à 35% du coût du chauffage.

Le coût d'achat est certes plus important mais, le retour sur investissement est bien réel grâce aux économies d'énergie réalisées.

L'augmentation annuelle du coût de l'énergie annoncée diminuera la durée du retour sur investissement.

#### Confort et performance

Le fait de chauffer prioritairement l'abdomen favorise la digestion et l'ingestion d'aliment. Ceci augmente la performance d'élevage.