

POST-SEVRAGE SUR FOSSE

Les solutions I-TEK,
pour un **meilleur
sanitaire** dans vos
salles de sevrage !



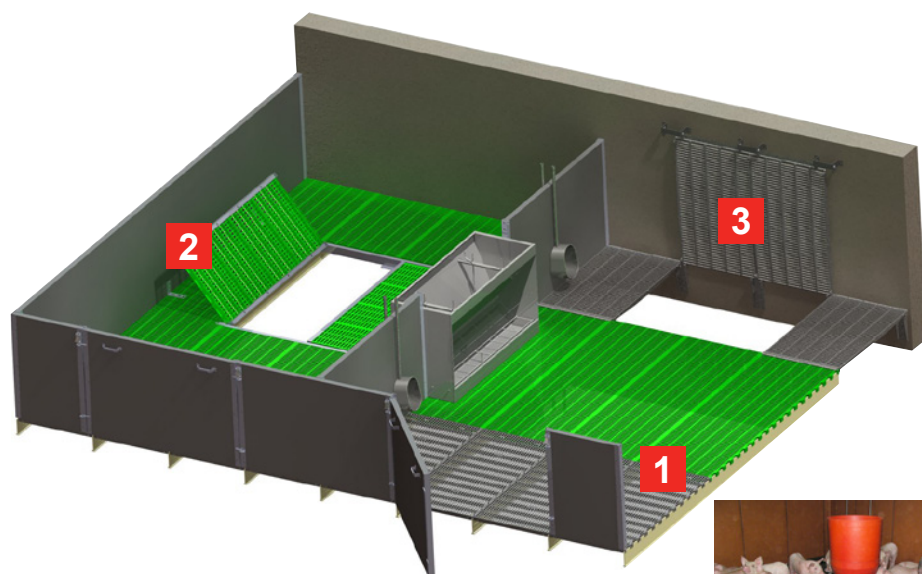
1. Séparations et portillons plastique

Tous les portillons et séparations sont en **plastique monobloc**. Cela a un grand intérêt sanitaire, car ces panneaux facilitent le lavage des salles, et évitent les entrées d'air parasites dans les cases.

De plus, toutes **les fermetures sont en inox**. Cela vous offre l'assurance d'une grande résistance de ce matériel dans le temps.

2. Les sols en post-sevrage

Afin d'allier confort des animaux, durabilité du matériel, amélioration sanitaire et gain de temps de travail, I-TEK vous propose une gamme complète de sols fixes et relevables, pour optimiser les performances de votre élevage.



1. Le sol mixte plastique/fonte

Le sol mixte permet aux porcelets d'avoir **deux espaces de vie distincts** : un espace de couchage (le plastique est plus confortable et plus chaud) et un espace «propreté» (la fonte est utilisée comme espace pour les déjections). D'un point de vue pratique, le sol mixte crée une case plus propre, et permet de garder les porcelets jusqu'à 40 kg.



Le sol mixte crée 2 zones distinctes (une zone de couchage et une zone de propreté)



www.i-tek.com

POST-SEVRAGE SUR FOSSE

2. Le sol fonte relevable

Ce caillebotis autoporteur longueur 1 m et largeur 60 cm est articulé à son extrémité. Il repose sur un support fonte pour fixation sur béton banché en cas de mur creux.

Comprend également un blocage mural pour fixer le caillebotis au mur lors du lavage.

Le caillebotis fonte permet d'**accéder au fond de fosse très rapidement, très facilement**. Il facilite le lavage, et donc le sanitaire de vos salles de post-sevrage.



Pas de feuillure

3. Ilot plastique relevable

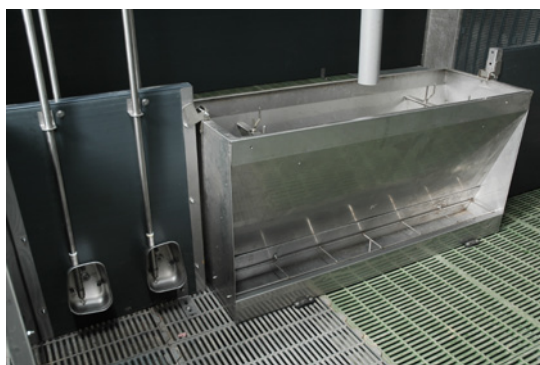
Sol relevable de 136 x 120 cm, intégré dans un sol sur poutre fibre de verre. Il est composé de 2 battants en plastique articulés sur les poutres inox reposant sur la partie fixe du sol. L'ilot se place généralement en milieu de case.

Facilite l'accès à la pré fosse. L'ilot relevable est facilement manipulable car **la trappe est légère**. Il n'y a pas de risque qu'elle retombe sur l'éleveur et que celui-ci se blesse.

Il se bloque en position ouverte par son propre poids, et **ne nécessite aucun verouillage**. Il peut être intégré à des sols déjà existants.



3. La gamme de nourrisseurs inox



La forme longue du nourrisseur rappelle la disposition des mamelles, et cela évite donc le stress des porcelets. Il y a moins de stress dans les salles de sevrage car les porcelets ont plus facilement accès aux nourrisseurs.

Les nourrisseurs sont en inox, et résistent donc aux agressions.



www.i-tek.com