



## EQUIPEMENT DE PORC - CANIVEAUX D'EAU ET CANIVEAUX A LISIER

Caractéristiques des caniveaux BDT pour des truies et des porcs :

- La connexion rainure et languette et le bord arrondi intérieur vous garantissent une étanchéité de 100% après le remplissage avec le mastic polyuréthane.
- Côté intérieur lisse et des dimensions exactes.
- Grande capacité de stockage dans le caniveau à lisier et un nouveau dessin pour le caniveau d'eau.
- Un certain rangement dans les cages permet un rangement slalom dans la fosse à lisier en-dessous.
- Les caniveaux à lisier sont applicables dans les compartiments des porcs d'engraissement et des truies.
- La paroi entre les compartiments peut être posée sur les murs des fosses pour créer des fosses plus grandes.

### CANIVEAUX D'EAU

Longueur	Hauteur	Avec longueur de caillebotis	Largeur côté sol bombé	Largeur côté couloir
225-250	50	100	15	20

Dans chaque type de caniveau on peut prévoir une trappe à couler pour l'évacuation d'eau avec une boule Apollo  $\varnothing$  160 et/ou trop-plein avec une buse en PVC de  $\varnothing$ 110.

Quand il s'agit d'un système de ventilation des canaux, on prévoit une rainure en-dessous du canal qui sert à prévoir un côté plat au-dessus.

S'il s'agit de ventilation combinée, 2 canaux d'eau sont posés sur 1 poutre.

Un système manuel en inox pour vider les canaux d'eau est disponible.

### CANIVEAUX A LISIER

Longueur	Hauteur	Avec longueur de caillebotis	Largeur côté sol bombé	Largeur côté couloir buitenkant
225-250	80	150-175-200	15	7,5-12,5-15

Dans chaque caniveau on peut prévoir une trappe à couler pour l'évacuation du lisier avec une boule Apollo  $\varnothing$ 160 et/ou trop-plein avec une buse en PVC de  $\varnothing$ 110.

Pentes de 60° contre la paroi à l'extérieure ou au côté arrière des boxes et 45° contre le sol bombé.

Un canal spécial 250/175/80 avec deux pentes de 45° pour les truies pleines.

Un système manuel en inox est disponible pour vider les caniveaux à lisier.

