

MEILLEUR FLUX DE CIRCULATION AVEC LE SYSTÈME S-FLOW

INTÉGRATION DE COURBES DANS LE SYSTÈME POUR UN FLUX CONTINU

En intégrant des arcs à votre système de manipulation de bétail, le flux des bovins demeure constant. Il est recommandé d'avoir un système ouvert en forme de « S » pour charger ou trier de larges groupes de bovins.

- UNE BONNE COMPRÉHENSION DU COMPORTEMENT DU BÉTAIL
- + UN SYSTÈME BIEN CONÇU
- + DES TECHNIQUES DE MANIPULATION EFFICACES

= UNE BONNE CIRCULATION DU BÉTAIL

UTILISEZ LE COMPORTEMENT DES BOVINS À VOTRE AVANTAGE

- Les bovins ont naturellement tendance à suivre des chemins courbés
- Des courbes dans le système convainquent les bovins qu'ils sont entraînés de retourner d'où ils sont entrés
- Les bovins préfèrent suivre d'autres bovins plutôt que de se déplacer seuls

LES COURBES SONT AVANTAGEUSES POUR VOUS !

- Maximisent l'utilisation de l'espace disponible
- Préviennent les arrêts durant la procédure

CONCEPTION D'UN SYSTÈME S-FLOW

- L'enclos pivotant pour bovins BudFlow® 3E
 - La forme circulaire établit un mouvement de circulation courbé
 - Les panneaux 3E à bâches basses diffusent plus de lumière, ce qui permet au bétail d'entrer facilement dans l'enclos pivotant et le système de couloirs de contention
 - Initie le flux de circulation nécessaire pour un déplacement constant des bovins
- Le couloir de contention Easy Flow®
 - Des panneaux amovibles vous permettent de personnaliser la hauteur de tôle du couloir de contention pour bovins de manière à appliquer des techniques relatives au point d'équilibre
 - Des panneaux de liaison de courbure en option vous permettent de créer un système de couloirs de contention courbés

LES CHOSES À RETENIR

- Le système S-Flow pour le chargement ou le tri de bétail ne fonctionne qu'avec un système ouvert
- Ne jamais arrêter complètement le flux de circulation
 - Les pauses dans le mouvement du bétail vont briser le flux et vous feront perdre de l'élan, vous obligeant à réinitialiser le flux une fois de plus

