

UN BUDFLOW® DE NIVEAU SUPÉRIEUR

C'EST CE QUE NOUS ENTENDONS PAR
AMÉLIORATION CONSTANTE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PANNEAUX À TÔLES BASSES

- Une tôle basse de 851 mm sur le premier panneau que les bovins voient à l'entrée donne aux bovins la perception qu'ils sont en train de s'échapper plutôt que d'entrer dans un espace clos.
- Les panneaux bâchés permettent à l'opérateur d'utiliser les techniques de point d'équilibre sans devoir être à l'intérieur de l'enclos pivotant

PANNEAU SUPPLÉMENTAIRE

- Le nouveau BudFlow® 3E™ comprend un panneau supplémentaire à tôle basse sur le côté de l'entrée du couloir de contention

UTILISER LA LUMIÈRE POUR CRÉER UN FLUX

- Le revêtement bas sur les panneaux permet au bétail de voir plus de lumière, en s'assurant qu'ils vont entrer et sortir de l'enclos pivotant en douceur

POURQUOI LE SYSTÈME 3E™ ? 3E SIGNIFIE : ENTRÉE ET SORTIE FACILES

COMMENT CELA FONCTIONNE :

L'ENTRÉE EST FACILE PARCE QUE

- Les bovins ont une ligne de vue claire à travers l'enclos quand ils entrent
- Les panneaux s'aident de la lumière pour attirer le bétail dans l'enclos
- Les panneaux à revêtement bas utilisent l'instinct naturel des bovins pour se déplacer vers un endroit d'où ils croient pouvoir s'échapper

LA SORTIE FACILE SE PRODUIT PARCE QUE

- Si une vache récalcitrante s'arrête à la sortie, la seconde vache peut prendre en charge le flux et aider à le maintenir pour faire sortir les bovins de l'enclos
- Limite la probabilité que les éleveurs doivent utiliser la barrière de poussée pour déplacer le bétail dans le système
- La lumière supplémentaire que voit le bétail en se retournant lui donne l'impression qu'il s'échappe une fois de plus.
- Un espace supplémentaire sur le côté du couloir de contention empêche les bovins de ralentir et de reculer