

INDUSTRIE PORCINE

Découvrez la résistance et la durabilité de Trusscore

Dans le secteur concurrentiel de la production porcine d'aujourd'hui avec ses mesures de biosécurité strictes, le maintien d'installations propres et hygiéniques qui sont très résistantes et durables est essentiel pour une meilleure productivité et rentabilité.

Les produits pour murs, plafonds et zones de confinement des porcs Trusscore sont conçus pour durer et pour répondre à tous les besoins de vos installations. Aucun autre produit ne combine la résistance, la facilité d'installation et une performance de durée de vie supérieure dans des environnements exigeants, humides et difficiles.

Pour cette raison, les produits Trusscore constituent une solution rentable utilisée par certains des plus grands producteurs de porcs à travers le Canada et les États-Unis.

Applications

Les produits Trusscore sont un matériau idéal pour les murs, les plafonds et les zones de confinement des porcs et les installations de production porcine, notamment :

- les fermes pour verrats et les laboratoires d'insémination artificielle ;
- les unités de reproduction, de gestation et de mise bas des truies ;
- les pouponnières ;
- les porcheries de croissance et de finition.

Pourquoi choisir Trusscore ?



Plus grande durabilité

Les bactéries agressives présentes dans l'air rongent les autres matériaux comme le métal, le plastique renforcé, le contreplaqué et les panneaux OSB.

Les panneaux en PVC Trusscore ont un rapport résistance/poids élevé, sont résistants à l'eau et supportent des lavages sous pression répétés et les produits chimiques requis pour le nettoyage.



Biosécurité améliorée

Garder les installations porcines exemptes de maladies est essentiel pour une meilleure productivité et rentabilité. La finition lisse et non poreuse des panneaux Trusscore est facile à nettoyer et à désinfecter, et elle aide à prévenir la croissance des bactéries, des moisissures et des virus.



Efficacité de la production

Les panneaux Trusscore à haute réflectivité lumineuse contribuent à l'efficacité des installations porcines. Les panneaux réduisent les besoins en éclairage et la consommation d'électricité en maximisant l'éclairage naturel et celui des luminaires.



Durée de vie du matériau

Assurez l'avenir de votre installation pour les générations à venir. Les produits Trusscore sont conçus pour durer, et nous les soutenons avec une garantie à vie étendue. Vous n'avez pas à vous soucier des coûts futurs de réparation et de remplacement des matériaux qui ne résisteront pas à l'épreuve du temps.



Fermes pour verrats et laboratoires d'insémination artificielle

Fermes pour verrats



Utilisez légers et non poreux Trusscore Wall&CeilingBoard pour tous les murs et les plafonds porteurs. Ils sont faciles à nettoyer et ils peuvent supporter des lavages sous pression répétés et résister aux gaz agressifs présents dans l'air.



Conçu de manière unique pour une solidité supérieure, un entretien réduit et une résistance aux abus, NorLock by Trusscore est une solution idéale pour les clôtures de confinement des animaux.

Laboratoires d'insémination artificielle

Trusscore Wall&CeilingBoard est résistants à l'eau vous aideront à garder vos laboratoires d'insémination artificielle propres et conformes aux normes de biosécurité, ce qui est essentiel pour les soins quotidiens et la gestion des géniteurs qui peuvent avoir une grande influence sur la qualité et le rendement.



Unités de truies : reproduction, gestation et mise bas

Optimisez l'efficacité et la productivité de vos unités de truies grâce aux panneaux pour murs et plafonds en PVC Trusscore et aux planches de séparation autoportantes.



Pouponnières



Une plus grande biosécurité obtenue grâce aux produits Trusscore peut améliorer la productivité et même contribuer à réduire l'utilisation d'antibiotiques, vous permettant ainsi de réaliser des économies.

Porcheries de finition



La résistance et la durabilité de NorLock by Trusscore en font un matériau d'enclos parfait pour les porcs de marché.

Installations non liées à la production

Lavage des camions



Comme ils nécessitent un lavage et un nettoyage à chaque utilisation, gardez les environnements humides et difficiles de lavage des camions exempts de germes et de corrosion avec Trusscore.

Récolte et transformation



La performance antibactérienne supérieure sur le plan des exigences sanitaires fait des panneaux pour murs et plafonds et des planches de séparation Trusscore une solution idéale pour les installations de récolte et de transformation.

De la mise bas à la finition...

la meilleure solution pour vos installations porcines.

Trusscore Wall&CeilingBoard

Des panneaux pour murs et plafonds en PVC faciles à nettoyer qui nécessitent peu d'entretien et qui sont résistants aux abus.

Utilisations : murs porteurs et plafonds dans les installations de production, de transformation, de conditionnement, de lavage de camions et d'autres installations comme les bureaux et les coins-repas.

- Ne favorise pas la croissance de microbes nuisibles, comme les moisissures, les virus et les bactéries.
- Panneau de 1/2 po d'épaisseur à la pointe de l'industrie combiné à une conception unique de treillis interne.
- Bride de clouage préperforée avec fixations cachées.
- Répond aux exigences d'approbation de l'ACIA (Canada) et de la FDA et de l'USDA (États-Unis) pour les murs et les plafonds.
- Classification de la propagation de la flamme de 10 au Canada selon CAN/ULC S102 et de 5 aux États-Unis selon ASTM E84.



NorLock by Trusscore

Des planches de cloison non porteuses conçues spécifiquement pour offrir une résistance supérieure, un entretien minimal et une résistance aux abus.

Utilisations : clôtures de parcs à la dérochée et de confinement, enclos, barrières d'allées et construction de murs non porteurs pour séparer des zones.

- Ne favorise pas la croissance de microbes nuisibles, comme les moisissures, les virus et les bactéries.
- Joint à languette et rainure bien ajusté sans nécessité de support externe.
- Résistance élevée aux chocs.
- Répond aux exigences d'approbation de l'ACIA (Canada) et de la FDA et de l'USDA (États-Unis) pour les murs et les plafonds.
- Classification de la propagation de la flamme de 10 au Canada selon CAN/ULC S102 et de 5 aux États-Unis selon ASTM E84.



RibCore by Trusscore

Des panneaux ondulés en PVC haute résistance.

Utilisations : murs porteurs et plafonds dans les zones de production, de traitement, de conditionnement, de lavage des camions et d'autres installations.

- Ne favorise pas la croissance de microbes nuisibles, comme les moisissures, les virus et les bactéries.
- Conforme aux exigences de l'USDA/FDA, de l'ACIA et des BPF pour une utilisation dans les installations de production et de traitement des aliments
- Facile à nettoyer et lavable sous pression.



Trusscore SlatWall

Un système de rangement mural qui ajoute de la capacité de rangement et de l'organisation à tout espace.

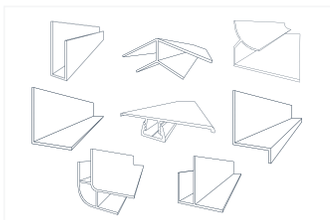
Utilisations : organisation murale dans les zones réservées aux employés, aux outils et aux équipements.

- S'intègre parfaitement aux Trusscore Wall&CeilingBoard
- Stockage à haute résistance pouvant supporter jusqu'à 75 lb par pied carré.
- Bride de clouage préperforée avec fixations cachées.



Mouleurs Trusscore et accessoires NorLock

Pour compléter votre projet, ajoutez la flexibilité des portes à charnières et recouvrez les extrémités coupées des panneaux pour empêcher la saleté, les rongeurs et les insectes de pénétrer dans les panneaux.



Mouleurs

Visitez trusscore.com/trims pour découvrir la gamme complète de mouleurs et d'accessoires disponibles



Tige de descente et extrémité de tige de descente

À utiliser pour créer une porte à charnière avec les panneaux NorLock.



Capuchon supérieur

Utilisé pour recouvrir le haut d'un mur NorLock avec une surface plane.



Embout

Utilisé pour enfermer les extrémités coupées des panneaux NorLock.

Vous voulez en savoir plus sur la façon dont Trusscore peut améliorer vos installations laitières ?
Communiquez dès aujourd'hui avec l'un de nos représentants.

hello@trusscore.com | 1.888.418.4679 | trusscore.com

trusscore
material + science

Copyright © 2022 Trusscore Inc. Trusscore, Trusscore Wall&CeilingBoard, Trusscore SlatWall, RibCore by Trusscore, and NorLock by Trusscore sont des marques de commerce de Trusscore Inc.

Les spécifications peuvent être modifiées. T-AS103FR-001 07/2022