

ÉLEVAGE DE VOLAILLES

Maximisez votre productivité avec Trusscore

Les installations de production de volaille — pour les pondeuses, les poulets de chair, les reproducteurs et les poulettes — font partie des environnements agricoles les plus exigeants et les plus difficiles. Construire ces installations solidement et les garder propres avec un minimum d'entretien est primordial pour la productivité de vos opérations.

Les produits Trusscore pour murs, plafonds et enclos sont conçus pour durer. Aucun autre produit ne combine la résistance, la facilité d'installation et une performance de durée de vie supérieure dans les environnements humides et difficiles.

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

Applications

Les produits Trusscore sont un matériau idéal pour les murs et les plafonds des zones de confinement et des bâtiments agricoles, notamment :

- les installations de poulets de chair ;
- les installations de pondeuses ;
- les installations de poulettes de remplacement ;
- les installations de reproducteurs.

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.



Biosécurité améliorée

Garder les volailles 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 reproduction

L'éclairage est la clé d'une reproduction optimale. Les panneaux brillants Trusscore à haute réflectivité lumineuse contribuent à l'efficacité des applications de pontage de la volaille. De plus, les panneaux Trusscore réduisent les besoins en éclairage et la consommation d'électricité.



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.



La solution de choix pour les installations avicoles



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 et plafonds dans les zones de production, de transformation, de conditionnement et d'autres installations.

- 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.
- Formulation de polymère à haute résistance
- Résistant à l'humidité
- Longueurs standard et sur mesure
- Bride de clouage préperforée
- 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 : construction de cloisons non porteuses pour séparer des zones.

- Ne favorise pas la croissance de microbes nuisibles, comme les moisissures, les virus et les bactéries.
- Aucune nécessité de support externe.
- Joint à languette et rainure bien ajusté.
- Soutient structurellement les articles lourds directement fixés
- Résistance élevée aux chocs.
- Offert en plusieurs largeurs et longueurs
- 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.

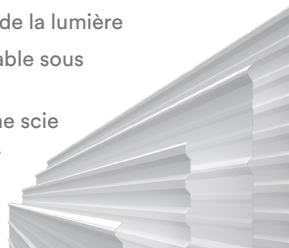


RibCore by Trusscore

Des panneaux ondulés en PVC haute résistance.

Utilisations : murs et plafonds dans les zones de production, de transformation, de conditionnement 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.
- Finition à haute brillance
- Réflectivité supérieure de la lumière
- Facile à nettoyer et lavable sous pression.
- Facile à couper avec une scie manuelle ou électrique.



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 Trusscore Wall&CeilingBoard
- Stockage à haute résistance pouvant supporter jusqu'à 75 lb par pied carré.
- Résistant à l'humidité
- Fixations cachées
- Bride de clouage préperforée
- Disponible en blanc et en gris
- Compatible avec les accessoires de tout système suspendu standard de panneaux à lattes avec des lattes de 3 po.



Les moulures Trusscore ajoutent la touche de finition parfaite à tout projet en procurant un élément de conception fonctionnel et distinctif pour donner vie au projet.

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

Copyright © 2022 Trusscore Inc. Trusscore est une marque de commerce de Trusscore Inc. Les spécifications peuvent être modifiées. T-AS102FR-002
07/2022

trusscore
material + science