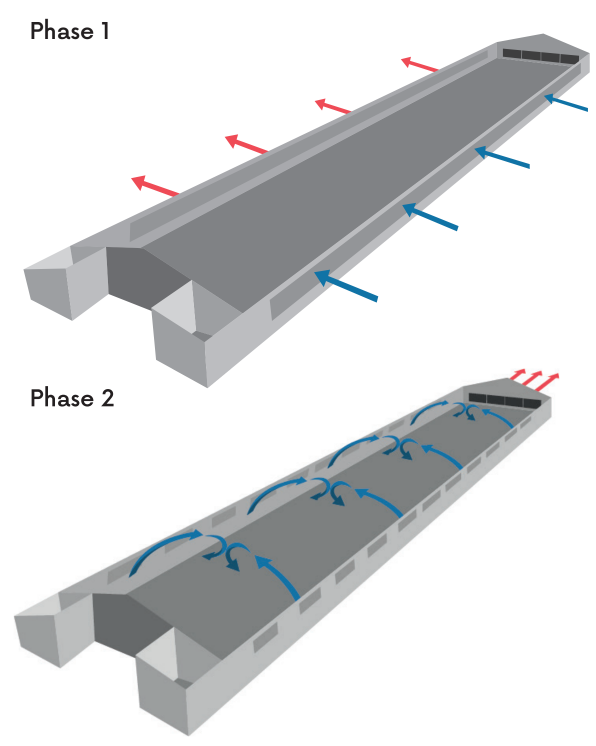
Flux d'air



La ventilation stato-dynamique offre l'avantage de disposer d'un système permettant de maîtriser les coûts de fonctionnement tout en garantissant la sécurité des volailles, en fonction des conditions de température extérieure. De plus, la ventilation dynamique avec extraction en pignon favorise la sensation de vitesse d'air, contribuant ainsi au confort des volailles pendant les températures chaudes.



Partenaire de votre élevage



SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

ZI Route de Lorient 7 rue Léon Berthault 35000 Rennes Tél: 02 99 85 28 28 info@sodis-france.fr

www.sodis-france.fr

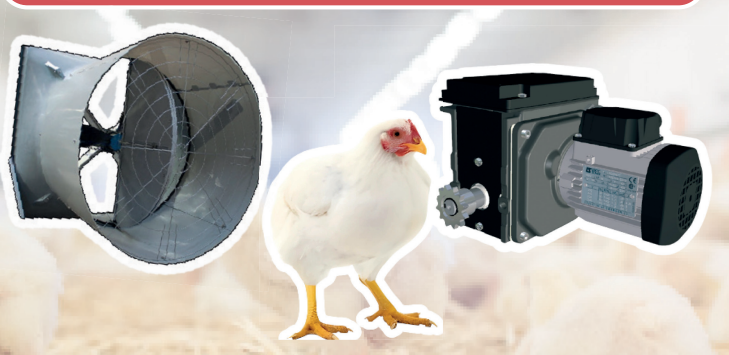


Suivez-nous!



CONCEPT VOLAILLES DE CHAIR

VENTILATION STATO-DYNAMIQUE



VALORISE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (STATIQUE L'HIVER / DYNAMIQUE L'ÉTÉ)

SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

ZI Route de Lorient 7 rue Léon Berthault 35000 Rennes Tél: 02 99 85 28 28

info@sodis-france.fr



Suivez-nous!

www.sodis-france.fr



La ventilation stato-dynamique offre l'avantage de disposer d'un système permettant de maîtriser les coûts de fonctionnement tout en garantissant la sécurité des volailles, en fonction des conditions de température extérieure. De plus, la ventilation dynamique avec extraction en pignon favorise la sensation de vitesse d'air, contribuant ainsi au confort des volailles pendant les températures chaudes.



RW 45

- Robustesse - Précision



Capteur météo

- Prise en compte des vents dominants dans la gestion de la ventilation





Brumisation

- Adaptée aux trappes W'AIR JET
- S'adapte à toute configuration de bâtiments





Turbine TDF 50

- Débit fix
- Robustesse
- Fiabilité



MEGAVI Connect

- Intuitive
- Fluide
- Évolutive
- Gestion de tout vos paramètres d'élevages





Tubes LED Plug & Play

- Rapidité d'installation Sans scintillement
 - Fiabilité



ALS Connect

- Interface intuitive - Connectivité au portail



- Reconnu pour sa précision de pesage

AVANTAGES:

- Présence de lumière naturelle
- Extraction pignon, coup de chaleur
- Fonctionnement possible avec jardin d'hiver

POINTS DE VIGILANCE :

- Ne convient pas aux bâtiments larges > 15m
 - Orientation du bâtiment figé en fonction des vents dominants