

La première phase est endothermique, durant laquelle les poussins ont besoin de chaleur et de faibles renouvellements d'air. La trappe W'AIR JET garantit les débits minimaux pour optimiser le démarrage des lots de volailles.

La seconde phase, physiologique, est exothermique : la chaleur produite par les volailles doit être évacuée pour maintenir un confort optimal, essentiel à leurs performances zootechniques (croissance, indice de consommation, gain moyen quotidien).



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 LONGITUDINALE MIXTE



RESPECTE LA PHYSIOLOGIE DE L'ANIMAL (PHASE ENDOTHERMIQUE ET EXOTHERMIQUE)

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



Ce bâtiment, doté d'une ventilation progressive mixte, ajuste le renouvellement d'air en fonction de l'âge des volailles pour assurer leur confort, tout en permettant une ventilation renforcée lors de fortes températures.



trappe W'AIR JET

- Nettoyage facile - Maîtrise des débits mini - Débit total plus important



- Robustesse
- Fiabilité
- Débit fixe





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



Turbine TDV 50

- Clapet motorisé - Débit variable · Débit de 5 000 à 51 500 m3/h



MEGAVI Connect

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



Tubes LED Plug & Play

- Rapidité d'installation - Sans scintillement
 - Fiabilité



Pesage BAT2 GSM

- Reconnu pour sa précision de pesage



ALS Connect

- Interface intuitive - Connectivité au portail

pesage

AVANTAGES: Ventilation progressi

- Ventilation progressive basse consommation
- Gestion par trappes sectionnelles
- Adaptable avec des échangeurs

POINTS DE VIGILANCE :

- Choix et emplacement du chauffage très important (risque de mauvaise boucle)
- Vitesse d'air et dépression par régime de ventilation à bien maîtriser