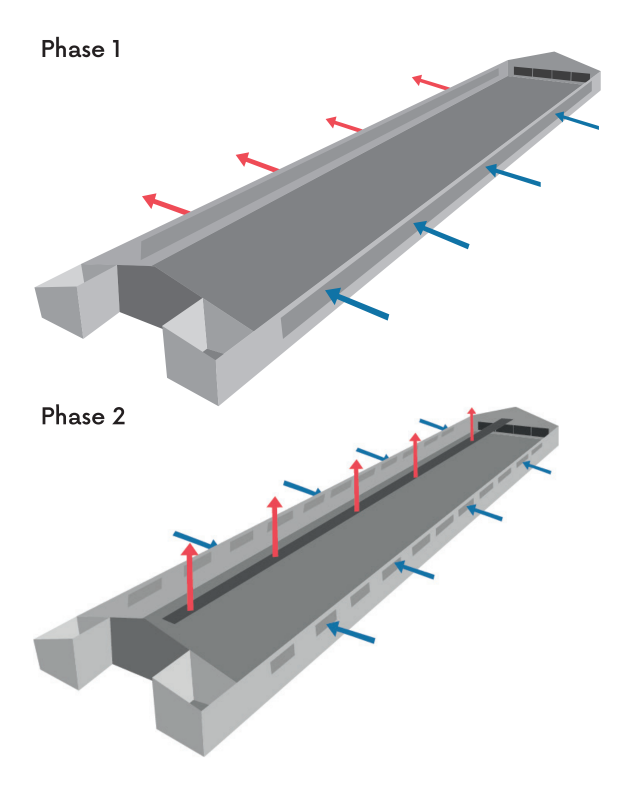
Flux d'air



La ventilation statique est directement liée aux conditions extérieures et à l'orientation du bâtiment. Elle assure un renouvellement d'air efficace tout en maîtrisant les coûts de fonctionnement.



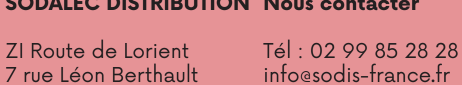
Partenaire de votre élevage



SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

7 rue Léon Berthault

35000 Rennes



www.sodis-france.fi



Suivez-nous!



CONCEPT VOLAILLES DE CHAIR

VENTILATION STATIQUE



PARFAIT POUR LES BÂTIMENTS AVICOLES ÉCONOMIQUES

SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

ZI Route de Lorient 7 rue Léon Berthault 35000 Rennes

Tél: 02 99 85 28 28

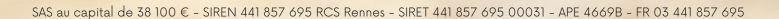
info@sodis-france.fr



Suivez-nous!

www.sodis-france.fr





La ventilation statique permet de renouveler l'air de manière naturelle, en utilisant principalement les échanges avec l'extérieur. Elle repose sur des ouvertures, comme des volets constructeurs, qui s'ouvrent en fonction des conditions extérieures, telles que la température, l'humidité ou la direction du vent. Ce type de ventilation est avantageux car il permet de maîtriser les coûts de fonctionnement tout en assurant un environnement sain pour les volailles. De plus, elle est directement influencée par l'orientation du bâtiment et les conditions climatiques extérieures





- Basse consommation



Brasseur BXL

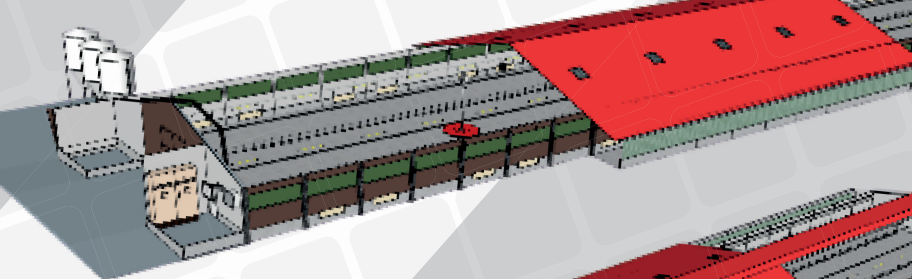
- Diffusion large (360°) - Déstratification



Brumisation



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



Tubes LED Plug & Play

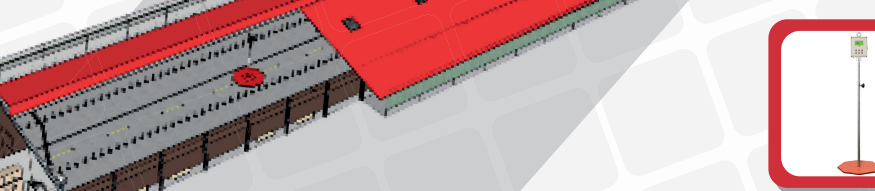


- Rapidité d'installation - Sans scintillement - Fiabilité

MEGAVI Connect



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



ALS Connect



- Interface intuitive - Connectivité au portail

Pesage BAT2 GSM



- Reconnu pour sa précision de pesage

AVANTAGES:



- Présence de lumière naturelle
- Brasseurs avec couronne de brumisation en option
- Adaptable avec des échangeurs

POINTS DE VIGILANCE :

- Ne convient pas aux bâtiments larges > 15m
- Orientation du bâtiment figé en fonction des vents dominants
- Renouvellement d'air plus

