

POURQUOI CHOISIR un TUNNEL D'ÉLEVAGE

Optimiser la gestion de l'installation sans sacrifier le bien-être animal.

Une expérience dans le secteur de l'élevage et trente ans d'expertise dans la charpente métallique se sont rejoints, donnant naissance à un tunnel agricole de type **DUEA**, capable de garantir la **qualité** structurelle et l'**ergonomie** d'utilisation pour les professionnels du secteur.

L'environnement affecté à l'abri et à l'élevage des animaux à chaque étape de la production garantit une prise en charge correcte de leurs besoins naturels, les structures tensostatiques étant conçues en fonction du nombre d'animaux, de leur état et des prérogatives de l'éleveur pour gérer au mieux la gestion de l'étable.

Optimize the management of the plant without sacrificing animal welfare.

The experience in the zootechnical sector and the over 30 years skills of metal carpentry converge in the **Farm Tunnel DUEA**, able to ensure structural **quality** and working **ergonomics** for farmers.

The tarpaulin covers are designed according to the number of animals, their condition and the farmer's prerogatives to direct the management of the barn in the best possible way.



Investissement minimum
Lower investment



Modularité
Modularity



Bien-être animal
Animal Welfare



Rapidité d'installation
Quick installation



Faible impact environnemental
Low environmental impact

FARM TUNNEL

Ventilation et refroidissement

Coupoles de ventilation

La coupole supérieure en polycarbonate permet le recyclage naturel de l'air chaud - froid, en conservant un environnement sec et ventilé. Pendant les saisons les plus chaudes, il est possible d'intégrer un système de ventilation forcée avec des déstratificateurs et des unités de contrôle automatiques de la ventilation naturelle.

Filets brise-vent

Filets brise-vent automatisés pour contrôler les changements de température et pour maintenir un microclimat stable, protégeant contre les agents atmosphériques, les rafales de vent et le rayonnement solaire.

Ventilation and cooling system

Polycarbonate ridge opening

The polycarbonate ridge opening allows the natural recycling of hot-cold air, keeping the environment dry and ventilated.

During the warmer seasons it is possible to integrate to the natural ventilation a forced ventilation system with destratifier and automatic control units.

Windbreak nets

Automated windbreak nets are suitable to contain temperature changes and to maintain a stable microclimate, protecting against atmospheric agents, wind gusts and excessive sunlight.

