



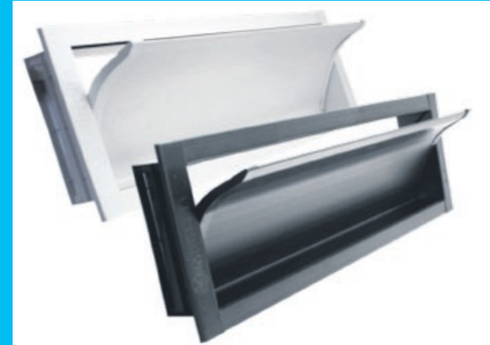
MWI - ENTRADA DE PARED MUNTERS

La avicultura requiere un clima ideal ya que éste afecta la producción y salud de los animales. El consumo controlado de aire fresco y la temperatura del aire van en función del peso y estos son los factores principales para obtener el clima ideal. El producto MWI ha sido creado y diseñado para suministrar aire fresco a la nave sin exponer los animales al aire frío. Esto fue posible gracias a la forma geométrica del MWI que dirige correctamente el aire fresco entrante a lo largo del techo, mezclándolo antes de que llegue a los animales.

El MWI es ideal para su instalación en las paredes de la nave. Muy flexible y universal, la válvula de entrada puede ser adaptada a un edificio de cualquier tamaño con dos valores disponibles de anchura y dos valores de altura. El sistema del marco y la puerta curva están hechos de una combinación de PVC y PP, materiales que proporcionan durabilidad y resistencia a los rayos ultravioleta. Se pueden limpiar con un lavador de alta presión.

Por razones de bioseguridad, está previsto un protector de metal galvanizado que impida los accesos no deseados a la nave. Usando el MWI, cada avicultor obtendrá el clima ideal con un equilibrio adecuado entre rendimiento, eficiencia y presupuesto. •

- El diseño modular asegura la concordancia entre el tamaño del agujero de entrada, el diseño de la nave y las necesidades del agricultor.
- La puerta curva incrustada en la pared dirige correctamente el flujo de aire a lo largo del techo y evita la salida de aire por los lados.



- Encajonamiento - 6 piezas no ensambladas en la caja optimizan el suministro y reducen el costo del transporte.
- Montaje rápido y fácil gracias al diseño distintivo, sin piezas adicionales.
- Juntas de sellado en las superficies superior y laterales para evitar fugas de aire en la posición cerrada.

"Un ambiente óptimo es crucial para el bienestar de mis pollos, por eso confío en Munters"

REVENTA

REVENTA

LAYER

BROILER