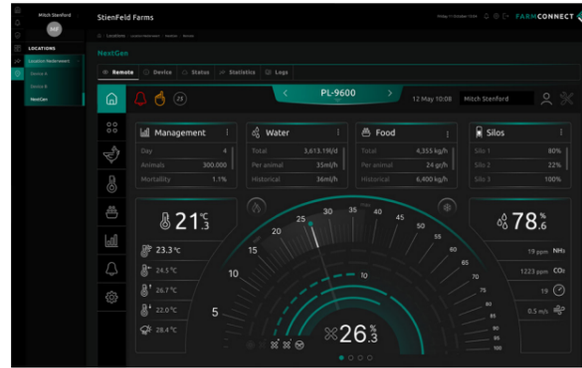


FARMCONNECT

El software para granjas FarmConnect reúne datos actuales e históricos de todos los ordenadores de control de su granja, los combina entre sí y los presenta en resúmenes, gráficas y tablas comprensibles.

Con FarmConnect tendrá acceso a los datos de su granja. Estará conectado con su granja en todo momento y en cualquier parte del mundo, y podrá intervenir inmediatamente en caso necesario.



AeroHood

CAPOTA DE VIENTO

Para un clima más estable

- Sin pérdida de capacidad
- Flujo de aire constante y estable
- Clima más homogéneo en el establo: menos estrés para los animales
- Disponible en 2 variantes y con filtro de luz (opcional)
- Compatible con AeroWing o AeroSlide

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Nuestra empresa mantiene por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos desarrollados y producidos en la propia empresa.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com

STIENEN 



AeroHood-L-ES25081

STIENEN 

Entrada de aire óptima

El aire exterior que entra a través de las válvulas de entrada puede causar perturbaciones cuando hay viento fuerte. El aire entra entonces a una velocidad demasiado alta, lo que provoca corrientes de aire frío a la altura de los animales. Esto altera el clima en el establo y puede provocar inquietud, estrés o problemas de salud en los animales.

El AeroHood está diseñado para neutralizar los efectos del viento, lo que proporciona un flujo de aire más estable y un mejor rendimiento de los animales, sin pérdida de capacidad.



AEROHOOD

Junto con el AeroWing y el AeroSlide, el AeroHood forma un avanzado sistema de entrada de aire que garantiza un clima estable en el establo en todas las condiciones. Esto se traduce en menos estrés para los animales, un mejor rendimiento y una mejor salud.

Gracias a su diseño orgánico, se crea una zona sin viento delante de la entrada de aire. Esto garantiza un flujo de aire constante y uniforme en el establo, independientemente de la dirección o la velocidad del viento. El diseño bien pensado del AeroHood minimiza la resistencia, lo que permite mantener en gran medida la capacidad de la entrada de aire.

La nueva AeroHood es una ampliación de nuestro conocido sistema de entrada de aire AeroRange. La cubierta cortavientos está perfectamente adaptada a todas las versiones de AeroWing y AeroSlide. La cubierta se suministra de serie sin filtro de luz, que está disponible opcionalmente.

AEROSLIDE

El AeroSlide garantiza un control preciso de la dirección del aire, creando un microclima óptimo en el establo. El sistema de poleas integrado permite que la compuerta se abra y se cierre con suavidad, mientras que un resorte incorporado garantiza que la compuerta siempre cierre correctamente. De este modo, las corrientes de aire no deseadas y las corrientes de aire frío son cosa del pasado.

El AeroSlide viene aislado de serie, lo que evita los puentes térmicos y hace que el sistema sea totalmente resistente al invierno. Su diseño robusto soporta sin problemas un uso intensivo y, gracias a su forma orgánica, el AeroSlide es fácil de limpiar.

Además, la válvula está diseñada para que las gallinas no puedan anidar en ella. Esto contribuye a una mayor higiene y seguridad en el gallinero.



AEROWING

Gracias a su diseño aerodinámico, el AeroWing garantiza un flujo de aire constante en todo el rango de ventilación. Esto da como resultado una distribución uniforme del aire en el establo, independientemente de la posición de la válvula.

El robusto control central garantiza un funcionamiento fiable, incluso con un uso intensivo. En combinación con los dispositivos de control Stienen, el control se integra completamente, lo que le permite controlar fácilmente el clima del establo.

El riesgo de congelación se reduce al mínimo, por lo que el AeroWing funciona de forma extremadamente fiable incluso a bajas temperaturas.

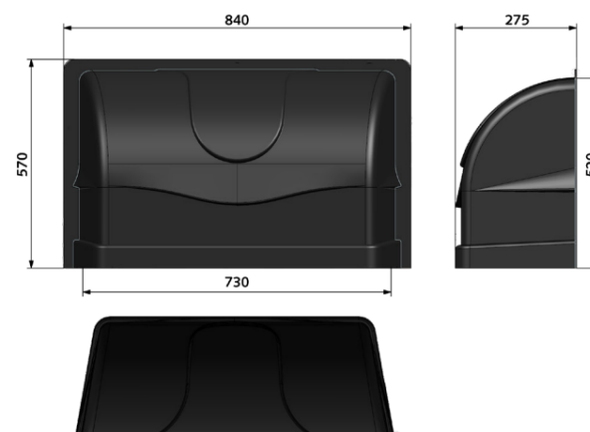


ESPECIFICACIONES AEROHOOD

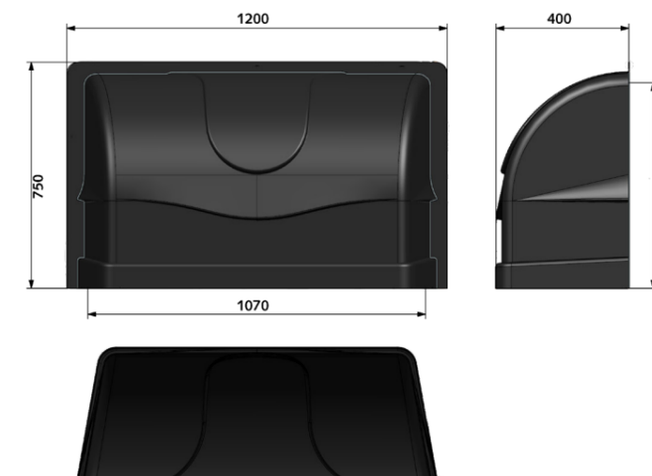
GENERAL	AeroHood 850	AeroHood 1200
Dimensiones externas	850x570x265 mm	1200x750x400 mm
Dimensiones internas	730x520x265 mm	1070x690x400 mm
Adecuado para	AW1-16, AW1-18 Aeroslide	AW1-24 Aeroslide
Filtro de luz	opcional	opcional

DIMENSIONES

AeroHood 850

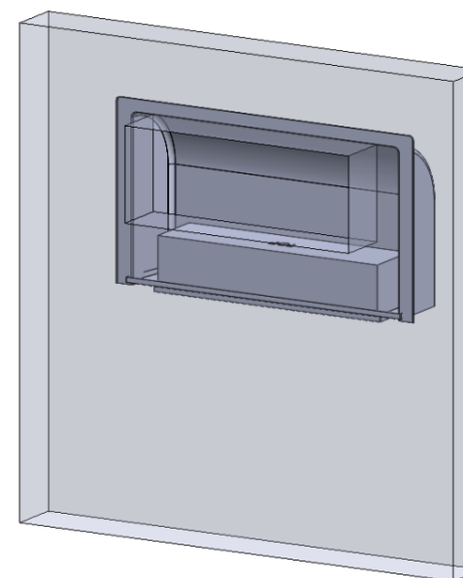


AeroHood 1200



FILTRO DE LUZ AEROHOOD

Con filtro de luz



Sin filtro de luz

