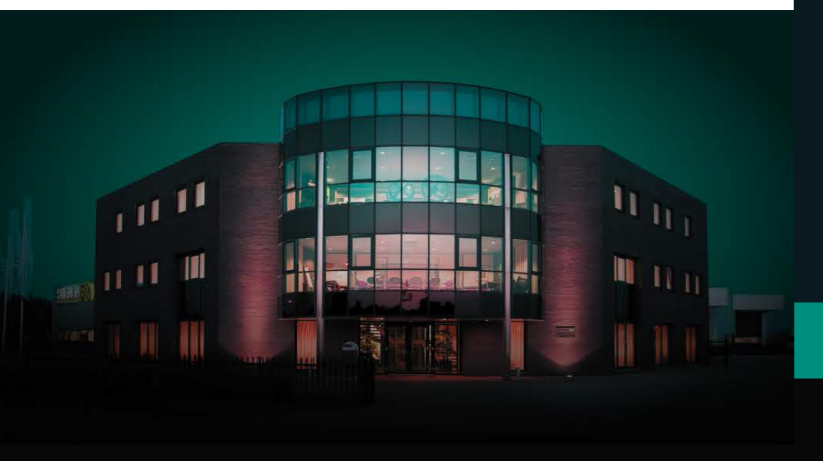
FARMCONNECT

Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten aller Regelcomputer auf Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten miteinander und präsentiert Sie in deutlichen Übersichten, Grafiken und Tabellen.

Mit FarmConnect haben Sie Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie sind jederzeit und überall mit Ihrem Betrieb verbunden und können gegebenenfalls sofort eingreifen.





STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

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





- Kein Leistungsverlust
- Konstanter und stabiler Luftstrom
- Gleichmäßigeres Stallklima: weniger Stress für die Tiere
- In 2 Varianten und mit Lichtfilter (optional) erhältlich
- Kompatibel mit AeroWing oder AeroSlide





Optimaler Lufteinlass

Außenluft, die über Einlassventile eindringt, kann bei starkem Wind zu Störungen führen. Die Luft strömt dann mit zu hoher Geschwindigkeit nach innen, was zu Zugluft und kalten Luftströmen auf Tierhöhe führt.

Dies stört das Klima im Stall und kann zu Unruhe, Stress oder Gesundheitsproblemen bei den Tieren führen.

Die AeroHood wurde entwickelt, um Windeinflüsse zu neutralisieren, für einen stabileren Luftstrom und eine bessere Tierleistung ohne Leistungsverlust.



AEROHOOD

Zusammen mit AeroWing und AeroSlide bildet AeroHood ein fortschrittliches Lufteinlasssystem, das für ein stabiles Stallklima unter allen Bedingungen sorgt. Das bedeutet weniger Stress für die Tiere, bessere Leistungen und eine bessere Gesundheit.

Dank des organischen Designs entsteht vor dem Lufteinlass eine windstille Zone. Dies sorgt für einen konstanten, gleichmäßigen Luftstrom in den Stall – unabhängig von Windrichtung und -geschwindigkeit. Das durchdachte Design der AeroHood minimiert den Widerstand, sodass die Kapazität des Lufteinlasses weitgehend erhalten bleibt.

Die neue AeroHood Windschutzhaube ist eine Erweiterung unseres bekannten AeroRange-Lufteinlasssystems. Die Windabweishaube ist perfekt auf alle Ausführungen des AeroWing und AeroSlide abgestimmt. Standardmäßig wird die Haube ohne Lichtfilter geliefert, dieser ist optional erhältlich.

AEROSLIDE

Der AeroSlide sorgt für eine präzise Regulierung der Luftrichtung und schafft so ein optimales Mikroklima im Stall. Das integrierte Rollensystem lässt die Schiebeklappe leichtgängig öffnen und schließen, während eine eingebaute Feder dafür sorgt, dass die Klappe immer dicht schließt. So gehören unerwünschte Luftströme und Zugluft der Vergangenheit an.

Der AeroSlide ist standardmäßig isoliert, wodurch Kältebrücken vermieden werden und das System vollständig winterfest ist. Die robuste Konstruktion hält intensiver Nutzung mühelos stand und dank des organischen Designs ist der AeroSlide leicht zu reinigen.

Außerdem ist die Klappe so konstruiert, dass sich Hühner nicht darin einnisten können. Dies trägt zu zusätzlicher Hygiene und Sicherheit im Stall bei.



AEROWING

Dank seines aerodynamischen Designs sorgt der AeroWing für einen konstanten Luftstrom über den gesamten Lüftungsbereich. Dies führt zu einer gleichmäßigen Luftverteilung im Stall, unabhängig von der Position der Klappe.

Die robuste zentrale Steuerung garantiert einen zuverlässigen Betrieb auch bei intensiver Nutzung. In Kombination mit Stienen-Regelgeräten wird die Steuerung vollständig integriert, sodass Sie das Stallklima mühelos unter Kontrolle halten.

Die Gefahr des Festfrierens ist auf ein Minimum reduziert, sodass der AeroWing auch bei niedrigen Temperaturen äußerst zuverlässig funktioniert.

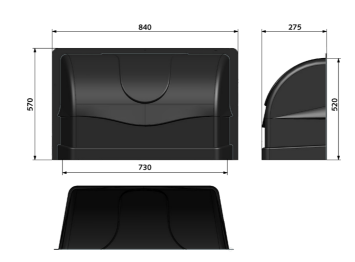


SPEZIFIKATIONEN AEROHOOD

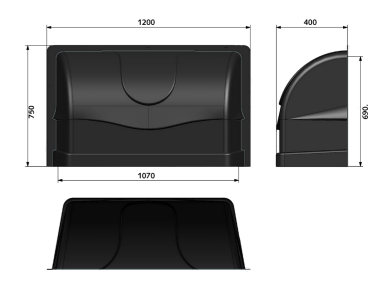
ALLGEMEIN	AeroHood 850	AeroHood 1200
Außenabmessungen	850x570x265 mm	1200x750x400 mm
Innenabmessungen	730x520x265 mm	1070x690x400 mm
Geeignet für	AW1-16, AW1-18	AW1-24
	Aeroslide	Aeroslide
Lichtfilter	optional	optional

ABMESSUNGEN

AeroHood 850

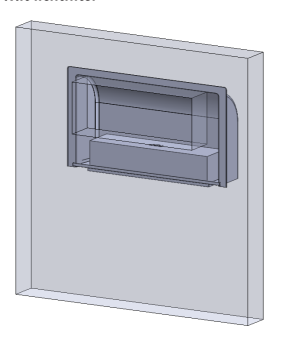


AeroHood 1200



LICHTFILTER AEROHOOD

Mit lichtfilter



Ohne lichtfilter

