

Motoren

STW - Motor gearbox

Zur Steuerung der Vorhangsteuerung hat Stienen einen neuen Motor entwickelt: den STW. Dieser Motor steuert präzise, arbeitet zuverlässig und stellt eine reibungslose Steuerung sicher.



ELM - Windenmotor

DerELMMotorwurdespeziellzumRegeln verschiedener Type Luchteinlässe in der Intensivtierhaltung entwickelt. Der Windemotor ist mit einem robusten 230V Motor mit einer Zugkraft von 335 bis 800 kg (Modellabhängig) ausgerüstet.



EGM - Windenmotor

Einem robusten bürstenlosen 24-V-Motor mit einer Zugkraft von 100 bzw. 250 Kilo ausgerüstet. Die EGM-Reihe wird serienmäßig mit einer Kabeltrommel geliefert und ist mit einem 0-10V-Antrieb oder einer Potentiometerrückmeldung erhältlich.



AEROSLIDE

LENKT DIE LUFT PRÄZISE

Robust und langlebig

- Präzise einstellbare Luftrichtung
- Leichtgängiges Gleiten durch integrierte Umlenkrolle
- Garantiertes Schließen durch integrierte Feder
- Winterfest: serienmäßig isoliert
- Robuste und zuverlässige Konstruktion
- Einfacher Zusammenbau
- Leicht zu reinigen dank des organischen Designs
- Hühner können nicht in der Klappe nisten
- Geeignet für Bodenbelüftung

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen BE ist ein führendes Familienunternehmen (1977) mit tiefen Wurzeln in der Intensivtierhaltung. Von Natur aus stehen wir sehr nahe am Endverbraucher. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel- und Schweineställe. Klimälösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und Zubehör, alles wird im eigenen Haus entwickelt und produziert.

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

STIENEN BE



AeroSlide-L-DE25011

STIENEN BE

Präzise Luftsteuerung

Stienen hat den AeroSlide entwickelt, um die Luftverteilung in Ihrem Geflügelstall präzise zu steuern, unabhängig von der Bauweise des Stalls. Durch den Einsatz der Umlenkenventile im AeroSlide kann die einströmende Luft präzise und optimal gelenkt werden. Durch die integrierte Umlenkrolle bewegt sich der Schieber sanft und leise was einen optimalen Betrieb und eine einfache Bedienung gewährleistet. Für zusätzliche Sicherheit ist der AeroSlide standardmäßig mit einer integrierten Feder, Dichtungsgummis, Isolierung und einem Verriegelungssystem ausgestattet. Dies gewährleistet eine hermetische Abdichtung, was besonders im Winter und bei minimaler Belüftung wichtig ist!



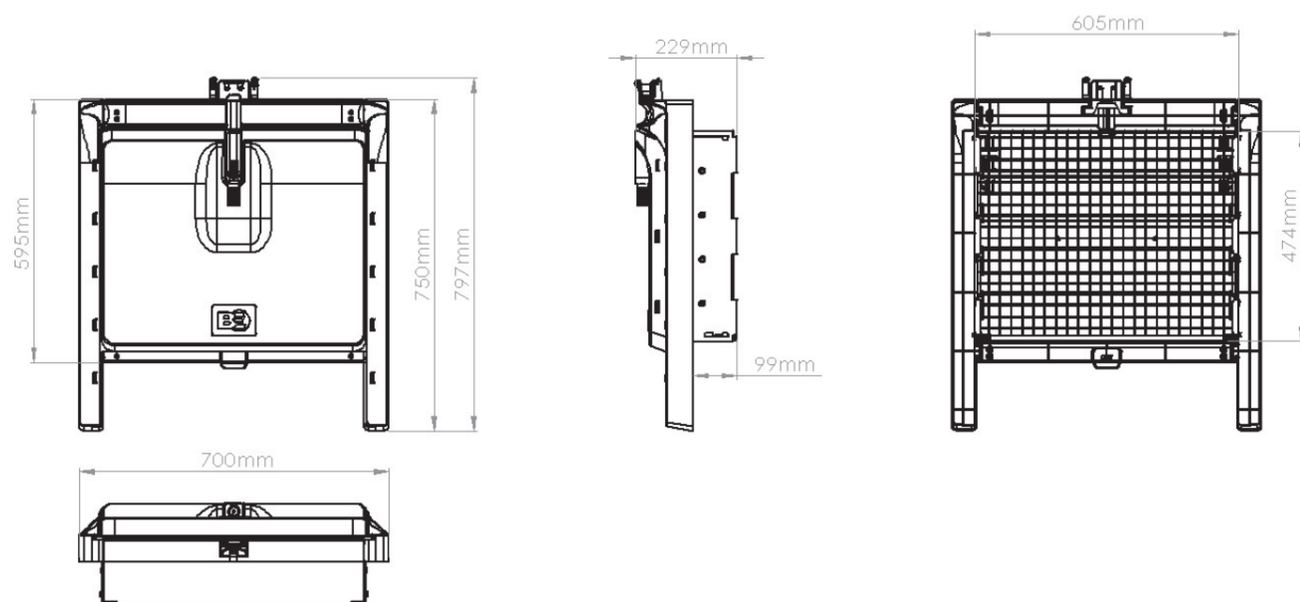
Präzise Belüftung

Eine gute Luftverteilung ist für ein gesundes Klima unerlässlich. Das bedeutet, dass sich die Luft ruhig und konstant im gesamten Stallbereich bewegt. Die Temperatur im Stall bleibt stabil und Zugerscheinungen werden vermieden. Eine gute Belüftung ist entscheidend für den Abtransport von Schadstoffen und Feuchtigkeit, damit Ihre Tiere gesund bleiben.

Das Design des AeroSlide macht es einfach, die Luft zu lenken und ist für die Bodenbelüftung geeignet. Außerdem hat das Einlassventil ein organisches und glattes Design, wodurch die Reinigung des Ventils sehr einfach ist. Der AeroSlide ist für Hühner zum Nisten weniger zugänglich, was die Hygiene fördert und den Verlust von Eiern minimiert.

SPECIFIKATIONEN AEROSLIDE

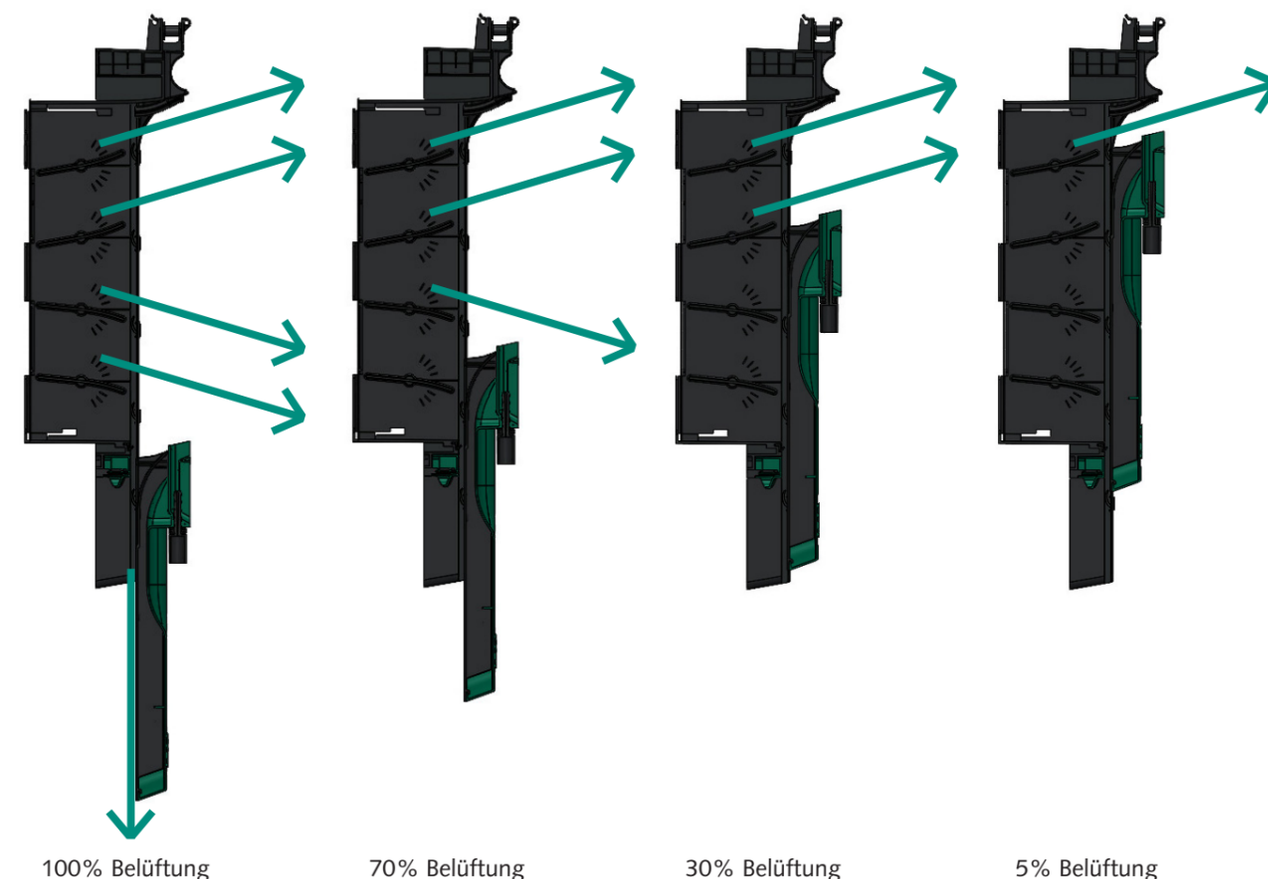
Typ	Ausparung [mm]		Hinteransicht [mm]		Vorderansicht [mm]		Volumenstrom [m³/uur]				Kraft [kg]	Aufziehlänge [mm]
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	10Pa	20Pa	30Pa	40Pa		
AS-30	615	481	605	476	700	798	2.935	4.190	5.200	5.870	6	475



Vorteile AEROSLIDE

Konstante und unabhängige Wurfweite

Mit dem AeroSlide ist es möglich, die Luftrichtung und die Luftverteilung mit Hilfe der 4 Umlenkenventile einzustellen. So lassen sich Luftstrom und Wurfweite genau nach Bedarf einstellen. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die Umlenkenventile bei minimalen Einstellungen weniger Wirkung haben. Ab einer Einstellung von 11 Grad nimmt die Wirkung auf den Luftstrom zu.



Optimale Luftverteilung

Der AeroSlide eignet sich besonders für die Aufzucht, Legehennen und Elterntiere. Bei minimaler Belüftung sorgt der AeroSlide für eine gute Luftbewegung zum Dach und im oberen Bereich des Stalls.

