



TULDERHOF

ventilation

Entrada de aire X-Stream



Sistema 1 a 3

Flujo de aire patentado

Buen aislamiento

5 años de garantía *

X-Stream

Tulderhof rediseñó la clásica entrada de aire y así nació X-Stream. Una compuerta versátil, con muchas posibilidades adicionales. X-Stream está compuesto de plástico duradero. El interior de la compuerta está provisto de un aislamiento EPS de alta calidad, que combinado con el espesor (40 mm) de la compuerta, asegura altas propiedades aislantes. Mediante el ajuste de un resorte, se pueden realizar 2 tipos de cierre. De manera estándar, la opción es con cierre de resorte, pero puede cambiarse fácilmente a abertura de resorte.

Funcionamiento

La compuerta se abre primero sólo en la parte superior y dirige el aire hacia la cumbre. Después de algún tiempo, la compuerta se abre también en la parte inferior. A continuación, el aire se curva parcialmente hacia abajo, creando un efecto rodante perfecto. Este flujo específico de aire fue patentado por Tulderhof.

Posibilidades de ventilación:

El sistema 1 a 3 permite abrir previamente ciertas compuertas, utilizando sólo un motor de tornillo. De este modo, con una ventilación mínima se crea un lanzamiento de aire más profundo. Es decir, es posible abrir cualquier compuerta de manera individual en tres diferentes momentos, mediante un único motor de tornillo. En caso de ventilación máxima, X-Stream dirige el aire directamente hacia los animales. Con un mayor número de motores de tornillo se pueden crear aún más posibilidades.



* Tome contacto con Tulderhof para conocer las condiciones de garantía

Tulderhof Ventilation BV • Looyenbeemd 10 • 5652 BH Eindhoven • Países Bajos
Tel. +31 (0) 404 00 63 13 • Tel. +32 (0) 14 65 86 91 • Fax +32 (0) 14 65 99 60

WWW.TULDERHOF.COM



Especificaciones técnicas

X-Stream - datos de la entrada de aire

Tipo	X-Stream I	X-Stream II	X-Stream III
10 Pa - m ³ /h	1,500	3,000	4,500
20 Pa - m ³ /h	2,200	4,000	6,000
Superficie - cm ²	1,100	2,200	3,300
Ancho - mm (X)	385	805	1,220
Alto - mm (Y)	355	355	355
Profundidad - mm (Z)	45	45	45
Medida de la ranura - mm	392 x 360	812 x 360	1,232 x 360

X-Stream con aislamiento HIPS (plástico poliestireno de alto impacto.)

La compuerta y los rebordes laterales están rellenos con Neopor® de 26 mm. Este es un poliestireno especial con un alto grado de aislamiento. El valor U es igual a 0.93. Es decir, un aislamiento 30 % mejor que el estándar entrada de aire PU.



Tornillo de ajuste especial para la regulación de X-Stream.



Tulderhof recomienda siempre una barra de tracción de 7 mm, como mínimo, en X-Stream.

El alerón Jet stream

El alerón Jet stream cuenta con láminas convergentes verticales, que concentran el aire 2 metros delante de la entrada de aire. Esto genera un chorro de aire.

