



TULDERHOF

ventilation

Entrada de aire Twin



Aplicación de luz natural posible

Punto de pivote ajustable

Colocación alta o baja

Muy bien aislado

Muy buen control

Trabajo a medida

Ventajas:

La compuerta de ventilación Twin se puede utilizar ampliamente para aves de corral, cerdos y terneros. Dado que el punto de pivote es muy fácil de ajustar, se crea una compuerta multifuncional que dirige el aire hacia abajo en la posición de verano (fig. 2 para aves de corral) o dirige el aire sólo en forma plana (fig. 1 para cerdos y terneros). Esta

compuerta es muy adecuada para la rehabilitación de naves. La compuerta se puede empotrar en una posición alta, para que quede inclinada. Asimismo, se puede pedir adaptado al espesor del muro o a la medida de la capa de ladrillo. Twin está provisto de un material de aislamiento especialmente diseñado por Tulderhof y de un cierre estanco a las corrientes de aire.

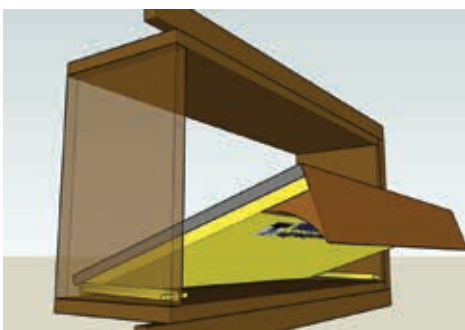


Fig. 1

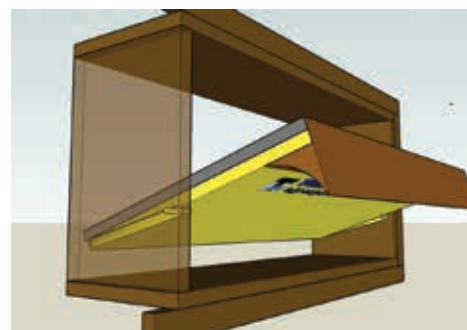


Fig. 2

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

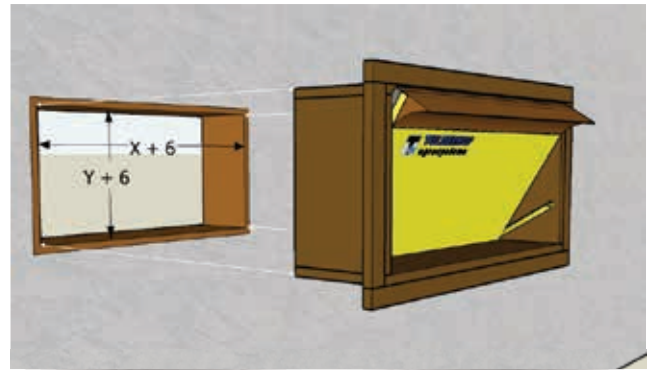


Especificaciones técnicas

Datos de entrada de aire Twin			
Tipo	T-3000	T-4000	T-5000
10 Pa - m ³ /h	2 100	2 800	3 600
20 Pa - m ³ /h	3 000	4 000	5 000
30 Pa - m ³ /h	3 700	4 900	6 200
Superficie - cm ²	1 410	1 860	2 370
Ancho - mm (X)	600	700	800
Alto - mm (Y)	320	350	370
Profundidad - mm (Z)	170	170	220

Todas las entradas de aire Twin están realizadas en contrachapado fenólico de alta calidad y disponibles en todos los tamaños.

La ranura en el muro debe ser de 6 mm.
Para naves de hormigón, confeccionamos los marcos de volcado a medida.



Entrada por animal	m ³ /h	cm ² a 10 Pa	cm ² a 20 Pa
Tipo de animal			
Pollos de engorde	8 - 11	5,5 - 8,0	4,0 - 5,5
Parentales (engorde)	14	9,8	7,0
Gallinas ponedoras	7	4,9	3,5
Cría de gallinas ponedoras	5,5	3,8	2,8
Cerdos (engorde)	100	69,9	50,0
Cerdos (de cría + gestantes)	150	104,9	75,0
Terneros (de carne blanca)	250	174,8	125,0
Terneros (de carne rosada)	380	265,7	190,0

Para llegar de volumen a superficie, manejamos las siguientes reglas.

- > A una presión negativa de 10 Pa: calcular cantidad total de m³/h ventilados x 0,7
- > A una presión negativa de 20 Pa: calcular cantidad total de m³/h ventilados x 0,5