



TULDERHOF

ventilation

Cubierta con trampa de luz



Resistente al viento

Resistente a la lluvia

Resistente a los rayos UV

Cobertura totalmente opaca

Sencilla

Sólida

Las cubiertas están diseñadas para cualquier tipo de entrada de aire, pero encajan perfectamente con la Flash 3300. Estas cubiertas son la solución para reducir la influencia de la lluvia y el viento.

Gracias a la trampa de luz para insectos opcional, también se puede reducir la influencia de la luz. Esto se recomienda especialmente en el caso de que existan poblaciones de reproducción y de cría.



Material

- › La cubierta negra está hecha de plástico negro resistente a los rayos UV.
- › Tiene 600 mm de ancho, así que 2 cubiertas cubren 1.200 mm.

Ventajas de la cubierta:

- › La cubierta encaja en cualquier tipo de pared.
- › Reduce la influencia del viento.
- › Elimina el impacto de la lluvia.

Ventajas de la trampa de luz (para insectos):

- › Opacidad total de la entrada de aire.
- › No atrae insectos a causa del brillo de la luz a través de la entrada y, por tanto, existe menos contagio de enfermedades.

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

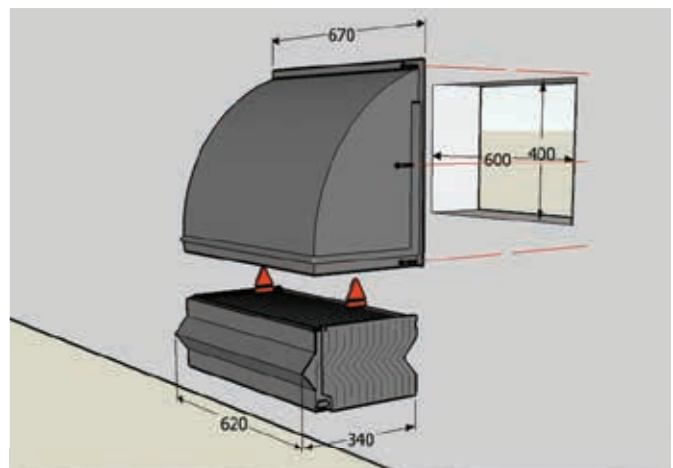
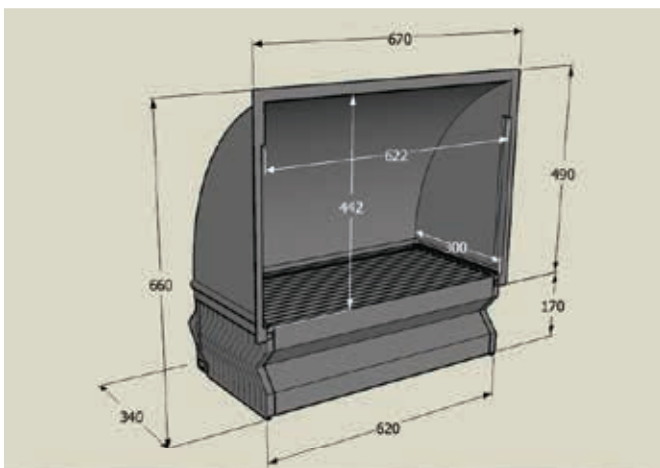


Especificaciones técnicas

Cubierta con trampa de luz para insectos

Tipo	Sin trampa de luz para insectos	Con trampa de luz para insectos
10 Pa - m ³ /hora	1800	1600
20 Pa - m ³ /hora	2450	2300
Superficie - cm ²	1800	1250
Anchura - mm (X)	670	670
Altura - mm (Y)	490	660
Profundidad - mm (Z)	300	340

Información técnica con y sin trampa de luz para insectos.



Estos son los tamaños estándar en mm. Las cubiertas pueden instalarse directamente una junto a otra y, por tanto, se adaptan a cualquier tipo de entrada de aire.

Entrada recomendada	m ³ /hora	cm ² a 10 Pa	cm ² a 20 Pa
Tipo de animal			
Pollos de carne (broiler)	8-11	5,5-8,0	4,0-5,5
Reproductores (broiler)	14	9,8	7,0
Gallinas ponedoras	7	4,9	3,5
Cría	5,5	3,8	2,8

Para calcular la superficie neta total de las válvulas, usamos los siguientes cálculos:

A una presión de 10 Pa, debe multiplicar la cantidad total de m³/h por 0,7.

A una presión de 20 Pa, debe multiplicar la cantidad total de m³/h por 0,5.