



# TULDERHOF

ventilation

Admire le Flash BP en  
action [www.youtube.com/tulderhof](http://www.youtube.com/tulderhof)

## Flash BP entrée d'air



Disponible en beaucoup  
des mesures

Disponible en beaucoup des mesures

Frais de transport bas

Assemblage simple

5 ans de garantie

Direction flexible

Très bien isolé et breveté

Solide

### Flash BP

En 2007 Tulderhof a développé le Flash. Cette trappe représente une évolution révolutionnaire dans le domaine du flux d'air. La direction du flux d'air n'est pas influencée par l'inclinaison de la trappe (volume d'air).

Tulderhof a pris un brevet sur le Flash et est le spécialiste pour ce type d'air entrée. Pendant ce temps cette trappe a prouvé sa valeur dans des centaines d'étables à travers le monde. Tulderhof donne une garantie\* de 5 ans sur le Flash.

### Opérationnel

Le Flash dirige l'air avant que celui-ci arrive dans le bâtiment. La direction de l'air est guidée à l'aide des lamelles, qui sont entièrement flexibles et dirigeables. En pratique, on ne dirige les lamelles qu'une seule fois à l'aide d'un test de fumée. La quantité d'air est régulée par le biais d'une trappe qui se déplace à la verticale.

### Les avantages:

Le Flash convient pour chaque étable de volailles, de porcs et de veaux. Cette trappe est aussi disponible dans un version translucide. La solution idéale pour des étables de porcs et de veaux. Cette entrée d'air est plus spécifiquement adaptée à des situations avec des exigences particulières concernant le flux d'air.

Par exemple, dans les cas suivants:

- › Des bâtiments très larges: le Flash 3300 peut diriger l'air plus en profondeur.
- › Des obstacles dans le bâtiment, comme des cages, des nids ou des poutres de construction.
- › Absence d'air à travers les pondoirs.

Le **Flash BP** est aussi livrable en une version translucide.



\* Les conditions de garantie: contactez Tulderhof pour les savoir.

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

[WWW.TULDERHOF.COM](http://WWW.TULDERHOF.COM)

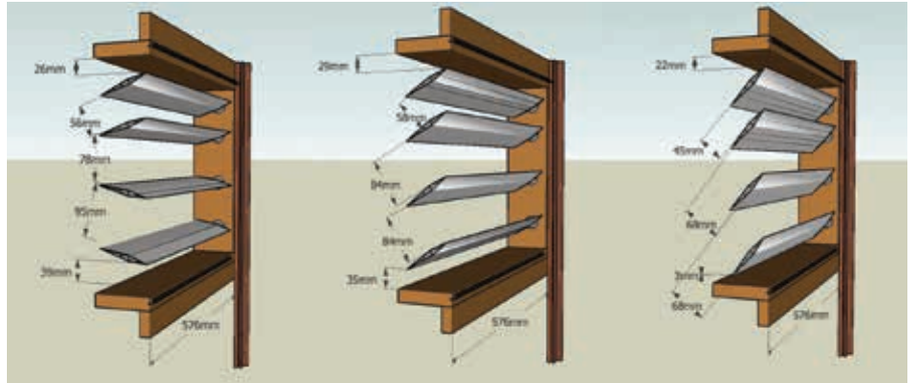


## Caractéristiques techniques

### Attention!

La position des lamelles a une conséquence importante sur la surface de passage de la trappe.

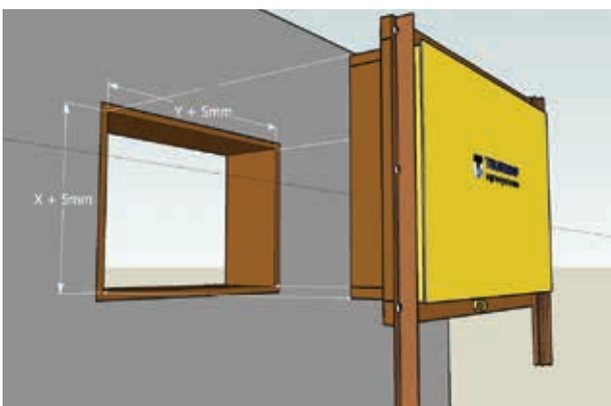
L'illustration ci-contre le démontre pour le Flash BP. Nous vous conseillons de calculer avec une dépression de 10 Pa.



### Flash BP - Caractéristiques d'entrée d'air

Type	Des mesures standard en bois laminé *		
	F-3000 BP	F-4000 BP	F-5000 BP
10 Pa - m <sup>3</sup> /h	2100	2800	3600
20 Pa - m <sup>3</sup> /h	3000	4000	5000
30 Pa - m <sup>3</sup> /h	3700	4900	6200
Passage - cm <sup>2</sup>	1415	1900	2370
Largeur - mm (X)	510	670	820
Hauteur - mm (Y)	400	400	400
Profondeur - mm (Z)	80	80	80

\* Tous les autres dimensions sont livrables sur demande.



Le Flash BP est fabriqué en bois laminé et est disponible en beaucoup de dimensions. Compter 5 mm de plus pour l'encastrement.



Le Flash BP peut également être utilisé avec un passage de lumière naturelle.