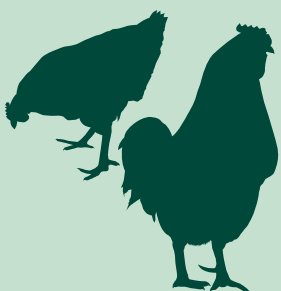




# LUCHTINLAATVENTIELEN

## INLET 1500 EN INLET 3500

- Voor pluimvee- en varkensstallen
- Uitstekende prijs-kwaliteit-verhouding
- Eenvoudige installatie
- Deflector voor betere sturing van de inkomende lucht



# LUCHTINLAATVENTIELEN 1500 EN 3500

Het standaard Fancom luchtinlaatventiel is geschikt voor varkens- en pluimveestallen. Het wandmodel is licht geïsoleerd en daarmee geschikt voor gebieden met minimum temperaturen boven de -5°C. De meest opvallende eigenschap is de aantrekkelijke prijs-prestatie-verhouding.



## Aantrekkelijke prijs-prestatie-verhouding

Het inlaatventiel is volledig van kunststof, goed reinigbaar en heeft een lange levensduur. De speciale vorm van de klep zorgt voor een goede luchtstroom en levert prima prestaties. Het wandmodel is bodemscharnierend en veergesloten. Daarmee is de klep in gesloten positie ook volledig afgesloten. Beschermrooster en aansluitset zijn standaard voorzieningen.

## Eenvoudige installatie

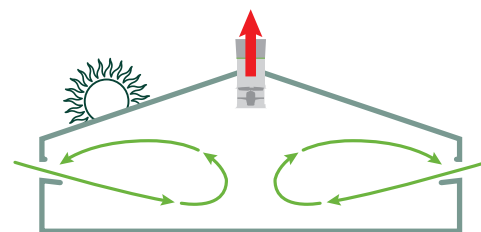
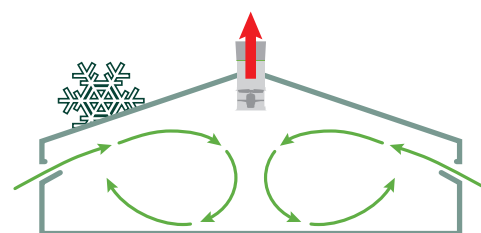
De klep kan eenvoudig op iedere wand gemonteerd worden met de bijgeleverde montagesteunen. Ook de steun voor eenvoudige aansluiting van de kabel is standaard voorzien op iedere klep.

## Optimale minimum ventilatie

Met de speciale constructie bij de aansluiting van de kabel, kunt u de ventielen gefaseerd laten openen. Dat betekent dat een deel van de ventielen later opent. Minder open ventielen bij minimum ventilatie betekent meer luchtmassa bij de open ventielen voor een betere werp.

## Deflector

Bij obstakels in de nok van de stal of bij een vlak plafond kunt u gebruik maken van een deflector om de binnenkomende lucht beter te sturen.



TYPE	Luchtstroom in m <sup>3</sup> /h (CFM) (zonder grid). Druk in PA			Trekkracht kg	Slag mm	Gewicht kg
	10	20	40			
Inlet 1500 wall	1000 (9588)	1500 (882)	2000 (1177)	4.0	300	3.38
Inlet 1500 wall deflector	1000 (588)	1500 (882)	2000 (1177)	4.0	300	3.74
Inlet 3500 wall	2500 (1471)	3500 (2060)	4800 (2825)	4.0	400	6.04
Inlet 3500 wall deflector	2500 (1471)	3500 (2060)	4800 (2825)	4.0	400	6.6