



PROFESJONALNE WYPOSAŻANIE  
BUDYNKÓW INWENTARSKICH

**ROL-TECH-MAR**

YOUR DEALER | [WWW.ROLTECHMAR.PL](http://WWW.ROLTECHMAR.PL)

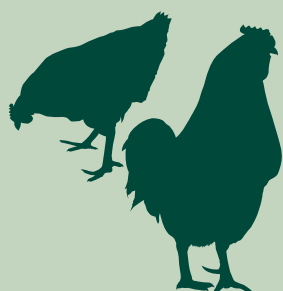
**FANCOM**<sup>®</sup>  
*forward thinking*



## WŁOT POWIETRZA FANCOM

WŁOT POWIETRZA 1500 I WŁOT POWIETRZA 3500

- Do budynków inwentarskich chlewni i kurników
- Doskonały stosunek ceny do jakości
- Łatwy montaż
- Deflektor umożliwiający lepszą kontrolę kierunku przepływu powietrza



FANCOM BV | POSTBUS 7131 | 5980 AC PANNINGEN | [WWW.FANCOM.COM](http://WWW.FANCOM.COM) | [FANCOM@FANCOM.COM](mailto:FANCOM@FANCOM.COM)

# ZAWORY WLOTU POWIETRZA 1500 I 3500

W obiektach inwentarskich można stosować standardowe wloty powietrza firmy Fancom. Skrzydło wlotu jest w środku wypełnione styropianem w celu lepszej izolacji i nadaje się do stosowania w obszarach, gdzie temperatury minimalne wynoszą poniżej  $-5^{\circ}\text{C}$ .



## Atrakcyjny stosunek ceny do jakości uzyskiwanych parametrów

Wlot powietrza jest całkowicie wykonany z tworzywa sztucznego, są łatwe do czyszczenia i ma długą żywotność. Specjalny kształt wlotu zapewnia prawidłowy przepływ powietrza i zapewnia doskonałą wydajność. Skrzydło wlotu zamontowane jest na dolnych zawiasach z zamknięciem sprężynowym, zapewniającym całkowite odcięcie wlotu w pozycji zamkniętej. Standardowym wyposażeniem jest siatka ochronna i zestaw montażowy.

## Łatwość instalacji

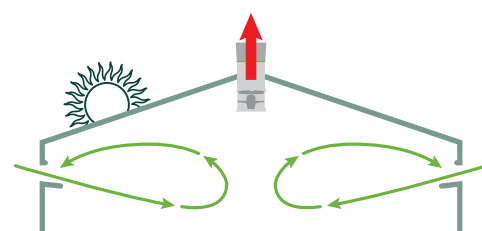
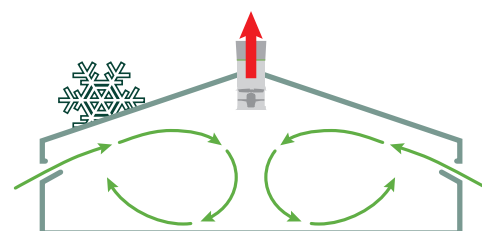
Wlot można z łatwością zamontować na dowolnym rodzaju ściany przy użyciu standardowych i dostarczonych w zestawie zaczepów mocujących. W standardowym wyposażeniu znajduje się również zaczep mocowania głównej liny lub prętu.

## Optymalna wentylacja minimalna

System wlotowy wyposażony jest w możliwość zróżnicowania otwierania poszczególnych wlotów. Oznacza to, że część wlotów otwiera się później. Mniejsza liczba otwartych wlotów przy wentylacji minimalnej oznacza większy przepływ powietrza przez otwarte wloty, a tym samym lepszą kontrolę i większą oszczędność.

## Deflektor

W przypadku budynków z nieregularnym sufitem (belkami stropowymi itp.) lub budynków z płaskim sufitem firma Fancom zaleca stosowanie deflektora ukierunkowującego powietrze wlatujące do budynku. Kierunek strumienia powietrza można ustawiać indywidualnie dla każdego budynku poprzez zmianę kąta deflektora.



TYPE	Airflow in m <sup>3</sup> /h (CFM) (without grid) Pressure in Pa (Pascal)			Force kg	Stroke mm	Weight 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)	6.0	400	6.04
Inlet 3500 wall deflector	2500 (1471)	3500 (2060)	4800 (2825)	6.0	400	6.6