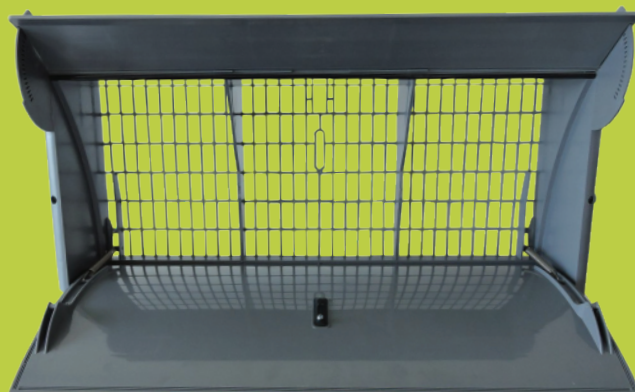


# WLOTY POWIETRZA GERMAN<sup>2</sup>

NEW

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



W obiektach inwentarskich można stosować standardowe wloty powietrza firmy Deltafan. Skrzydło wlotu jest w środku wypełnione styropianem w celu lepszej izolacji i nadaje się do stosowania w obszarach, gdzie temperatury minimalne wynoszą poniżej **-5°C**.

## Wysoka wydajność

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.

## 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 Deltafan zaleca stosowanie deflektora ukierunkowującego powietrze wlatujące do budynku. Kierunek strumienia powietrza można ustawiać indywidualnie dla każdego budynku poprzez zmianę kąta deflektora.

## Łatwość instalacji

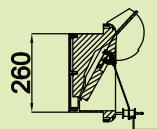
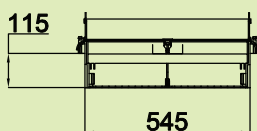
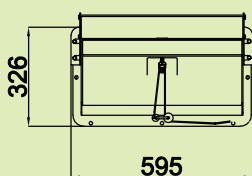
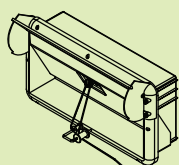
Wlot można z łatwością zamontować na dowolnym rodzaju ściany przy użyciu standardowych i dostarczonych w zestawie zaczepów mocujących. W standardowym wyposażeniu znajduje się również zaczep mocowania głównej liny lub prętu.

## GERMAN I

mały



PRZEPUSTOWOŚĆ 1500 m<sup>3</sup>/h PRZY PODCIŚNIENIU 20 Pa

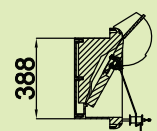
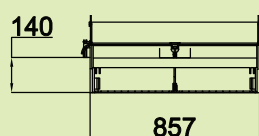
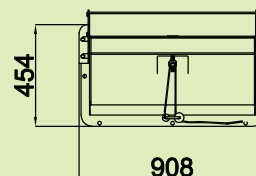
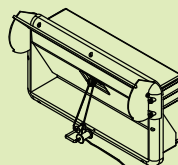


## GERMAN II

duży



PRZEPUSTOWOŚĆ 3500 m<sup>3</sup>/h PRZY PODCIŚNIENIU 20 Pa



**Kontakt**