

Nawietrzaki podokienne

Opis i zastosowanie

Nawietrzaki podokienne mają zastosowanie w wentylacji budynków. Mogą być montowane pod oknem, między parapetem a grzejnikiem zapewniając szybkie ogrzanie dostarczonego powietrza. Istnieje możliwość regulacji ilości napływającego powietrza (od wewnątrz), a z zewnątrz osłonę przeciw deszczową stanowi czerpnia ścienna wyposażona w siatkę przeciw owadom. Kanał łączący może być wyposażony w izolację akustyczną lub filtr powietrza (w kasecie umożliwiającej łatwą wymianę wkładu filtracyjnego). Dzięki teleskopowej budowie kanału istnieje możliwość dopasowania go do grubości ściany. Istnieje możliwość wyboru rodzaju kratki wewnętrznej w zależności od przeznaczenia pomieszczenia.

Nawietrzaki posiadają Atest Higieniczny HK/B/0983/01/2011

Materiał i wykonanie

W zależności od rodzaju pomieszczeń urządzenie może być wykonane z:

- blachy ocynkowanej,
- blachy aluminiowej,
- blachy stalowej malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL,
- blachy kwasoodpornej.

Może zawierać filtr włókninowy, izolację akustyczną.

