



PRZEPUSTNICA SAMOCZYNNNA ALUMINIOWA

PSK / PSS



wykonanie ścienne

PSS



MATERIAŁ

- PROFIL – aluminium
- ŻALUZJA – aluminium
- PROWADNICE ŻALUZJI – tworzywo sztuczne
- USZCZELKA TŁUMIĄCA

UWAGI: Wykonanie z aluminium zapobiega powstawaniu korozji. Profile i żaluzje aluminiowe gwarantują niewielką wagę elementu.

OPIS

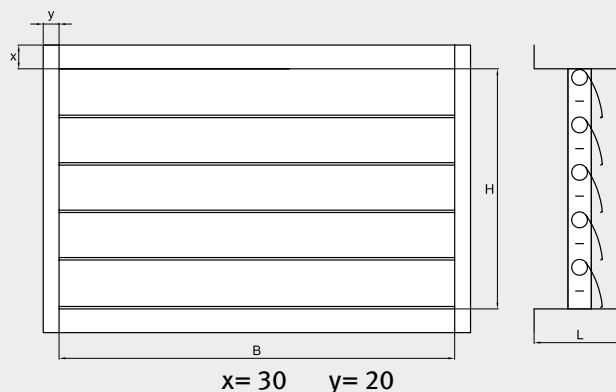
Przepustnice samoczynne mogą występować w wykonaniu kanałowym bądź ściennym. Przepustnica w wykonaniu ściennym pracuje jako wyrzutnia, natomiast przepustnica kanałowa działa jako przepustnica zwrotna. Lamelle przepustnicy są wyposażone w uszczelki tłumiące, dzięki czemu podczas normalnej pracy nie występuje zderzenie krawędzi jednej z drugą. Dzięki temu nie wzbudzają dodatkowego hałasu podczas pracy. Przepustnice są w całości wykonane z aluminiowych profili (lekkie, odporne na środowisko zewnętrzne). Maksymalna temperatura pracy: +80°C.

H (mm) 200 – 2000

B (mm) 200 – 2000

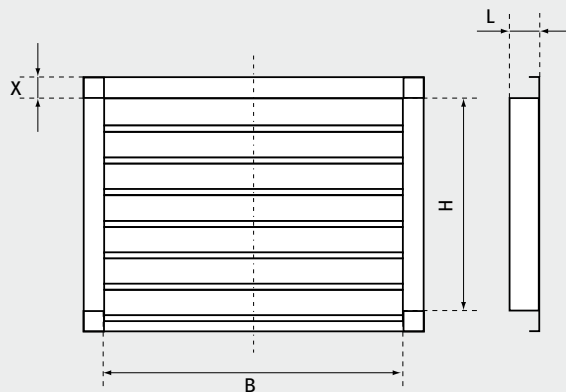
PSK - kanałowa

L= 115 mm



x= 30 y= 20

PSS - ścienna

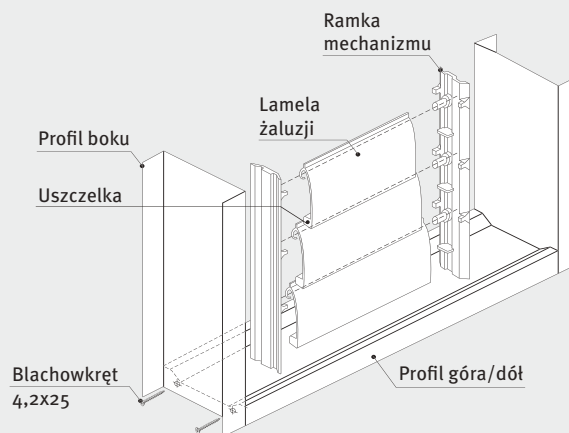


BxH - wymiar otworu montażowego

x= 52 L=57

B: -20 H: -20

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY*



* wersja kanałowa PSK

Istnieje możliwość wykonania dowolnej przepustnicy mieszczącej się w podanych zakresach wymiarów B i H.