



Konstrukcja:

Żaluzja wywiewna grawitacyjna do montażu ściennego. Otwarcie lameli żaluzji następuje pod wpływem napływającego strumienia powietrza. Zastosowanie żaluzji zapobiega powstawaniu wstępnego ciągu w instalacji wentylacyjnej / otworze wentylacyjnym na zasadzie zaworu zwrotnego, dzięki czemu redukuje straty ciepła oraz chroni wnętrze pomieszczenia / kanału wentylacyjnego przed działaniem czynników atmosferycznych – wiatru, deszczu, śniegu czy gradu. Żaluzja jest wykonana z wytrzymałego mechanicznie i odpornego na promieniowanie UV tworzywa ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu – akrylonitryl zapewnia odporność chemiczną oraz stabilność cieplną, butadien zapewnia spoiwość oraz wysoką wytrzymałość na uderzenia, styren jest natomiast odpowiedzialny za sztywność tworzywa). Główne zalety: lekkie i łatwe w montażu, cicha praca, higieniczne oraz łatwe w czyszczeniu. Żaluzje są przeznaczone do pracy w poziomie. Odchylenie lamel zależy od wydajności instalacji wentylacyjnej, której zakończenie stanowi żaluzja. Brak całkowitego otwarcia nie jest więc spowodowany właściwościami żaluzji, a jedynie zbyt małym wydatkiem powietrza.

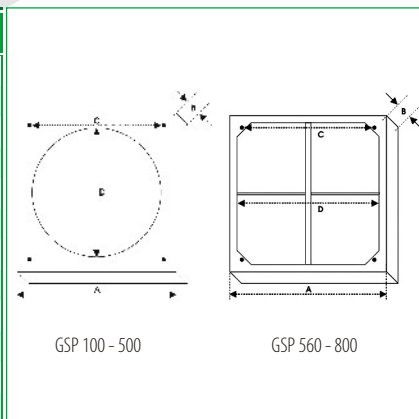
GSP



GSP 560 - 800

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	liczba płytek
GSP 100	141	10	102	98	3
GSP 125	184	9	171	122	4
GSP 200	245	20	190	210	6
GSP 250	299	25	235	260	5
GSP 300	347	26	274	310	6
GSP 350	397	26	310	360	7
GSP 400	460	26	364	423	8
GSP 450	501	31	395	460	6
GSP 500	549	31	445	510	7
GSP 650	701	31	626	660	16
GSP 710	749	31	663	710	18
GSP 800	853 (924)	40	-	-	22



Konstrukcja:

Grawitacyjna żaluzja wywiewna otwierana pod wpływem strumienia powietrza wymuszonego przez wentylator. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej, lamele żaluzji z profilowanej blachy aluminiowej. Zastosowanie żaluzji jako elementu osłaniającego wylot instalacji chroni przed niepożądanym dostępem oraz eliminuje straty ciepła i ciąg wsteczny powietrza w sytuacji, gdy wentylator nie pracuje. Żaluzje są przeznaczone do pracy w pionie. Odchylenie lamel zależy od wydajności instalacji wentylacyjnej, której zakończenie stanowi żaluzja. Brak całkowitego otwarcia nie jest więc spowodowany właściwościami żaluzji, a jedynie zbyt małym wydatkiem powietrza.

GSA

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]
GSA 200	266	222	24	8,25
GSA 250	333	280	24	8,25
GSA 315	400	336	24	8,25
GSA 355	465	390	24	8,25
GSA 400	500	420	24	8,25
GSA 450	560	480	24	8,25
GSA 500	630	560	24	8,25
GSA 560	725	675	24	10
GSA 630	800	730	15	10
GSA 710	850	800	24	12
GSA 800	970	910	24	15

