

vent fs
system wentylacyjny

Katalog produktów



O firmie

Naszą misją jest przygotowywanie i produkcja najpiękniejszych i najlepszych kratki wentylacyjnych, które będą spełniały oczekiwania naszych Klientów. Naszą przewagą konkurencyjną tworzy doświadczony i zaangażowany zespół fachowców, który z dużą determinacją pragnie realizować rzetelnie Państwa zamówienia.

Fasada System powstała w 2000 roku i od początku swojej działalności produkuje elementy z tworzyw sztucznych dla budownictwa. W roku 2018 naszą ofertę rozszerzyliśmy o systemy wentylacyjne. Uznanie Klientów, którzy zaufali naszemu doświadczeniu i jakości produktów potwierdzają liczne Nagrody i Wyróżnienia:

- 2017 rok - Nagroda Gospodarcza Województwa Łódzkiego w kat. Dynamika Eksportu
- 2012 rok - Nagroda Gospodarcza Województwa Łódzkiego
- 2012 rok - Złota odznaka „Zasłużony dla Budownictwa”
- 2009 rok – Złoty Medal Targów „Interbud”
- 2008 rok – Nagroda Gospodarcza Wojewody Łódzkiego
- 2007 rok – Nagroda Prezydenta Łodzi za najlepszy produkt łódzki

Zapraszamy – Zespół Fasada System

O wentylacji

Wentylacja, inaczej zwana cyrkulacją, polega na ruchu powietrza pomiędzy pomieszczeniami a przestrzenią na zewnątrz nich. Dobrze działająca wentylacja jest niezbędna w pomieszczeniach użytkowanych przez człowieka i zwierzęta. Powietrze dopływające z zewnątrz poprzez celowo wykonane nawiewy np. okna, nawiewniki okienne, anemostaty nawiewne lub kratki, wypiera na zasadzie różnicy ciśnień powietrze zużyte, które jest wyssane do kanałów wentylacyjnych.

Dobra wentylacja pomieszczeń zapewnia dobre samopoczucie przebywającym w nich ludziom i zwierzętom. Dzięki prawidłowo zaprojektowanej wentylacji w budynkach nie powstają zawilgocenia ścian wewnętrznych i nie rozwijają się grzyby, co jest szczególnie ważne w przypadku osób ze skłonnościami do alergii. Najczęściej spotykane rozwiązania na naszej szerokości geograficznej to wentylacja grawitacyjna i hybrydowa, która jest kombinacją tych dwóch rodzajów stosowaną w zależności od zapotrzebowania na czyste powietrze i zewnętrznych warunków pogodowych.

Estetycznym wykończeniem kanałów wentylacyjnych są kratki i anemostaty. W naszej ofercie znajdziecie Państwo wysokiej jakości szeroki wybór tych elementów w standardowych wymiarach średnic kanałów okrągłych 100, 125 i 150 mm oraz kratki naścienne, które produkujemy w kilku podstawowych kolorach dostosowanych do Państwa potrzeb.

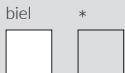
Produkowany przez nas system wentylacji VENT FS spełnia wszelkie wymogi bezpieczeństwa i posiada wymagane prawem atesty i certyfikaty. Stosowane przez nas wysokiej jakości tworzywo jest odporne na działanie promieniowania UV.

Anemostaty

Są to elementy systemu wentylacji montowane w suficie, które umożliwiają doprowadzenie (nawiewne) lub odprowadzenie (wywiewne) powietrza do i z pomieszczeń. Można je stosować łącznie z systemem wymuszonego obiegu powietrza. Nasze anemostaty posiadają możliwość regulacji strumienia przepływającego powietrza. Kolor podstawowy to biały – jest jednak możliwość wyboru kolorystyki wg życzenia klienta *(oferta indywidualna).



Nazwa	Średnica wyjścia	Indeks towaru
Anemostat nawiewny biały (1)	100 mm	1ABN100
	125 mm	1ABN125
Anemostat nawiewny biały z kołnierzem	100 mm	1AKN100
	125 mm	1AKN125



Nazwa	Średnica wyjścia	Indeks towaru
Anemostat wywiewny biały (1)	100 mm	1ABW100
	125 mm	1ABW125
Anemostat wywiewny biały z kołnierzem	100 mm	1AKW100
	125 mm	1AKW125

Kratki wentylacyjne

Służą do estetycznego i funkcjonalnego zakończenia kanałów wentylacyjnych. Na tylnej stronie posiadają wklejoną siatkę zabezpieczającą przed owadami. Można je stosować w każdym rodzaju pomieszczeń użytkowanych przez ludzi i zwierzęta.

Kolorystyka:



Kratki kwadratowe



Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka wywiewna zewnętrzna z wyjściem okrągłym	100 mm	140x140 mm	KZ100
	125 mm	183x183 mm	KZ125
	150 mm	183x183 mm	KZ150



Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka wywiewna regulowana z wyjściem okrągłym	100 mm	140x140 mm	KKR100
	125 mm	183x183 mm	KKR125
	150 mm	183x183 mm	KKR150



Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka wywiewna nieregulowana z wyjściem okrągłym	100 mm	140x140 mm	KK100
	125 mm	183x183 mm	KK125
	150 mm	183x183 mm	KK150



Wszystkie kratki nawierzchniowe posiadają komplet wkrętów montażowych.

Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka wywiewna nawierzchniowa	140x140 mm	150x150 mm	KK150x150

Kratki prostokątne



Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka wywiewna regulowana nawierzchniowa	112x172 mm	140x210 mm	KPR140
Kratka wywiewna nieregulowana nawierzchniowa	112x172 mm	140x210 mm	KP140



Przepływ powietrza przez kratkę regulowany jest za pomocą przesuwnej przesłony.

Nazwa	Średnica wyjścia	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka drzewiowa nieregulowana	113x318 mm	132x337 mm	KN113
Kratka drzewiowa regulowana	113x318 mm	132x337 mm	KNR113

Kratki okrągłe



Nazwa	Średnica wyjścia	Średnica zewnętrzna	Indeks towaru
Kratka wywiewna	100 mm	125 mm	KO100
	125 mm	150 mm	KO125
	150 mm	175 mm	KO150
	160 mm	196 mm	KO160
	200 mm	236 mm	KO200



Kratka posiada regulowany przepływ powietrza oraz w tylnej części regulowane płynnie uchwyty stosowane do okrągłych kanałów.

Nazwa	Średnica wyjścia	Średnica zewnętrzna	Indeks towaru
Kratka wywiewna regulowana	100 - 150 mm	156 mm	KOR100-150

Kratki wentylacyjne okienne

Stosowane są do wentylacji w ramach okiennych lub pod oknami. Przepływ powietrza w tej kratce jest regulowany. Kolejna wersja posiada połączenie teleskopowe ułatwiające dopasowanie kratki do grubości ościeżnicy. Posiadają otwory montażowe i dostarczane są z kompletem wkrętów mocujących.



Nazwa	Wymiar zewnętrzny	Indeks towaru
Kratka regulowana	368 mm	KOR368
Kratka regulowana z teleskopem	368 mm	KORT368

Nawietrzak teleskopowy

Zestaw do wentylacji ściiennej nawiewnej w którego skład wchodzi: kratka zewnętrzna, rura teleskopowa i nawiewnik wewnętrzny. Dzięki rurze teleskopowej możliwe jest dostosowanie nawietrzaka do dowolnej grubości ściany. Nawiewnik wewnętrzny posiada regulację przepływu powietrza i wytłumiony jest specjalną gąbką tłumiącą hałas. Najczęściej stosowany w pomieszczeniach wymagających ciągłego obiegu powietrza, zarówno mieszkalnych, przemysłowych, jak i użyteczności publicznej.



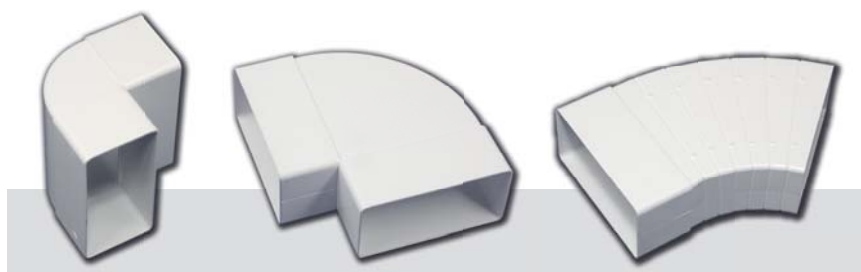
Nazwa	Średnica kanału	Indeks towaru
Zestaw futura 2001	100 mm	KOR368

System kanałów okrągłych o średnicy 100 mm



Nazwa	Średnica/kąt	Indeks towaru
Kolano	100 mm/60°	CKO100/60
	100 mm/90°	CKO100/90
Trójnik	100 mm/60°	CTO 3x100

System kanałów płaskich



Nazwa	Wymiar/kąt	Indeks towaru
Kolano pionowe	110x55 mm/90°	CKP2x110x55
Kolano poziome	110x55 mm/90°	CKH2x110x55
Kolano wielokątne	110x55 mm	CKW2x110x55



Nazwa	Średnica/wymiar	Indeks towaru
Łącznik kanałów płaskich	110x55 mm	CVP110x55
Łącznik przekrojów zmiennych krótki	100/110x55 mm	CZK100/110x55
Łącznik przekrojów zmiennych długi	100 mm/90°	CZD100/110x55



Nazwa	Wymiar/kąt	Indeks towaru
Trójkąt płaski	110x55 mm	CTP3x110x55
Kolano łącznikowe	100/110x55 mm/90°	CKZ100/110x55
Kolano łącznikowe	104/110x55 mm/90°	CKZ100/110x55

Akcesoria



Nazwa	Średnica/wymiar	Indeks towaru
Kotnierz przyścienny	100 mm	UKO100
Kotnierz przyścienny z regulacją	100/104 mm	COP100/104
Kotnierz przyścienny z przepustnicą	110x55x104 mm	CZP110x55x104
Kotnierz przyścienny prostokątny	110x55 mm	UKP110x55x2



Nazwa	Średnica/kąt/wymiar	Indeks towaru
Uchwyt mocujący okrągły	100 mm	UMO100
	104 mm	UMO104
Uchwyt mocujący prostokątny	110x55 mm	UMP110x55

Wentylatory kanałowe

Służą do mechanicznego wymuszenia obiegu powietrza lub zwiększenia przepływu celem przyspieszenia procesu usuwania nieświeżego powietrza. Dostosowane są do systemu kanałów okrągłych.



Nazwa	Średnica wyjścia	Maks. przepływ powietrza - moc	Indeks towaru
Wentylator kanałowy	100/100 mm	150 m ³ /h - 15W	WK100/150
	150/150 mm	330 m ³ /h - 18W	WK150/330