

Indeks: G8HB-4508



Producent:	Gavo
Wykończenie:	Szare
Materiał:	Polimer
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Sposób montażu:	Do wbudowania
Powierzchnia czynna (cm2):	260
Przepływ (dm3/s):	21
Wymiar otworu montażowego (mm):	450x76
Minimalna grubość drzwi (mm):	35 ÷ 57
Ogniotrwałość (minut):	60

Warianty produktu

Indeks	Cena
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.450mm x wys.76mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4508	418,21 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.200mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-2020	390,43 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.300mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-3020	471,41 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.300mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-3030	555,66 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.400mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4020	545,80 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.400mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4030	725,01 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.500mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-5020	646,24 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.500mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-5030	857,99 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.600mm x wys.400mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-6040	1 238,50 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.600mm x wys.600mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-6060	1 742,65 zł VAT 23%

Opis produktu

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Kratka wentylacyjna z prześwitem dedykowana do indywidualnego wbudowania w wewnętrzne konstrukcje przeciwpożarowe. Szczelina montażowa między kratką i skrzydłem z każdej strony musi wynosić 3 mm. Wymiar kratki to 450x76 mm. Ramka wykonana jest z aluminium i wypełniona termorozszerzalnym kompozytem. W temperaturze 120 stopni Celsjusza elementy kratki pęcznią kilkakrotnie powiększając swoją objętość. Tworzy się szczelna, niepalna przegroda posiadająca do 60 minut odporności ogniowej.

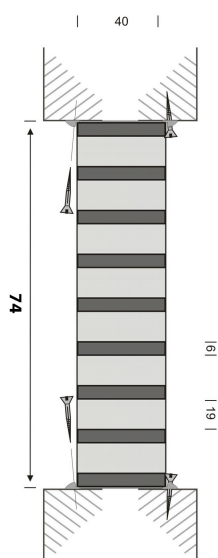
Zastosowanie

Kratka zapewnia odpowiednią wentylację (ok. 80% przepływu powietrza), a jednocześnie stanowi doskonałą ochronę przed ogniem i przed dymem. Znajduje zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej, takich jak między innymi: kina, centra handlowe, szpitale, budynki biurowe, mieszkalne, itp.

Kratka wentylacyjna G8HB jest elementem konstrukcyjnym zestawu drzwiowego. Jej zastosowanie w drzwiach przeciwpożarowych możliwe jest na podstawie dokumentów dopuszczających, takich jak Aprobaty Techniczne, bądź raporty z badań zestawów drzwiowych. Kratki G8HB były badane przez wielu producentów i systemodawców stolarki i ślusarki drzwiowej. W wyniku tych badań zostały dopisane do ich Aprobat Technicznych.



Rysunek techniczny



DANE DOTYCZĄCE PRZEPŁYWÓW

Spadek ciśnienia	1 Pa	2 Pa	5 Pa	10 Pa	20 Pa	40 Pa	60 Pa
dm ³ /s	12	17	27	38	54	76	93
m ³ /h	43	61	97	137	194	274	335

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

LEGENDA:

Przedstawione w tabeli dane prezentują wartości odpowiadające przepływowi powietrza przy różnicy ciśnień 1 Pa / 2 Pa / 5 Pa / 10 Pa / 20 Pa / 40 Pa oraz 60 Pa i są wyrażone w dm³/s oraz m³/h.

Akcesoria dodatkowe

Uszczelniacz ognioodporny

Do wypełniania szczelin montażowych znajdujących się w drzwiach przeciwpożarowych można zastosować dedykowany ognioodporny uszczelniacz G8K, który posiada odporność ogniową od 90 do 240 minut w zależności od rodzaju łączonych materiałów. Szarą spoinę, powstałą w wyniku zastosowania uszczelniacza, można pomalować na dowolny kolor.

