

Karta produktu: KRATKA WENTYLACYJNA G8HD
szer.250mm x wys.250mm PPOŻ. 60 min.
SREBRNA F1

NOVET



Indeks: G8HD-2525
Kod EAN: 8713628146433

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Producent: | Gavo |
| Wykończenie: | Anodyzowane srebrne (F1) |
| Materiał: | Aluminium |
| Do drzwi: | Przeciwpożarowych |
| Sposób montażu: | Z kołnierzem |
| Powierzchnia czynna (cm2): | 460 |
| Przepływ (dm3/s): | 39 |
| Wymiar otworu montażowego (mm): | 250x250 |
| Minimalna grubość drzwi (mm): | 35 ÷ 57 |
| Ogniotrwałość (minut): | 60 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.250mm x wys.250mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-2525 | 766,56 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.200mm x wys.200mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-2020 | 679,51 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.300mm x wys.200mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-3020 | 776,79 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.300mm x wys.300mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-3030 | 879,07 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.400mm x wys.200mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-4020 | 867,21 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.400mm x wys.300mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-4030 | 1 066,35 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.400mm x wys.400mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-4040 | 1 213,14 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.450mm x wys.76mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-4508 | 733,56 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.500mm x wys.75mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-5008 | 880,48 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.500mm x wys.200mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-5020 | 983,89 zł VAT 23% |

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.

| Indeks | Cena |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.500mm x wys.300mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-5030 | 1 217,52 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.500mm x wys.400mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-5040 | 1 621,39 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.500mm x wys.500mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-5050 | 1 804,34 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.600mm x wys.400mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-6040 | 1 639,68 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HD szer.600mm x wys.600mm PPOŻ. 60 min. SREBRNA F1 G8HD-6060 | 2 191,17 zł VAT 23% |

Opis produktu

Kratka wentylacyjna z prześwitem co oznacza, że światło przechodzi przez otwory kratki. Dedykowana do drzwi przeciwpożarowych o grubości 35-57 mm. Szczelina montażowa między kratką i skrzydłem z każdej strony musi wynosić 3 mm. Wymiar kratki bez kołnierza to 250x250 mm. Kratka wykonana jest z aluminium anodyzowanego w kolorze F1 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 G8HD 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 G8HD były badane przez wielu producentów i systemodawców stolarki i ślusarki drzwiowej. W wyniku tych badań zostały dopisane do ich Aprobat Technicznych.

Montaż

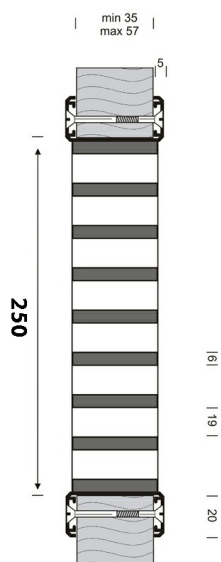
Kratka posiada kołnierz ułatwiający montaż. Dodatkowo posiada stożkowe otwory na śruby przelotowe, dzięki czemu jej mocowanie jest bardzo stabilne. Dostarczana jest w komplecie z tylną ramką i śrubami montażowymi. Luki pomiędzy kratką a drzwiami powinny być wypełnione pęczniącą pianką montażową odporną na wysokie temperatury lub też zaprawą murarską o takich samych właściwościach.

Wykończenie

Kratka jest anodyzowana w kolorze F1. Na zamówienie może być pomalowana proszkowo wysokiej jakości farbą odporną na korozję (paleta kolorów RAL) lub też może być bez ramki.



Rysunek techniczny



DANE DOTYCZĄCE PRZEPŁYWÓW

| Spadek ciśnienia | 1 Pa | 2 Pa | 5 Pa | 10 Pa | 20 Pa | 40 Pa | 60 Pa |
|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| dm ³ /s | 39 | 55 | 87 | 123 | 174 | 247 | 302 |
| m ³ /h | 140 | 198 | 313 | 443 | 626 | 889 | 1087 |

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

Uszczelniaacz ognioodporny

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.

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.

