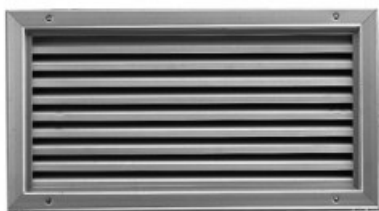


Indeks: G31-6040 AA



| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Producent: | Gavo |
| Wykończenie: | Anodyzowane srebrne (F1) |
| Materiał: | Aluminium |
| Sposób montażu: | Z kołnierzem |
| Powierzchnia czynna (cm2): | 462 |
| Przepływ (dm3/s): | 38,5 |
| Wymiar otworu montażowego (mm): | 600x400 |
| Minimalna grubość drzwi (mm): | 27 ÷ 50 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|----------------------|
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.400mm SREBRNA F1 G31-6040 AA | 461,29 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.400mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-4020 AA | 258,88 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.400mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-4030 AA | 335,11 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.430mm x wys.80mm SREBRNA F1 G31-4207 AA | 195,50 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.500mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-5020 AA | 313,76 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.500mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-5030 AA | 363,96 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-6020 AA | 344,93 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-6030 AA | 417,63 zł VAT 23% |

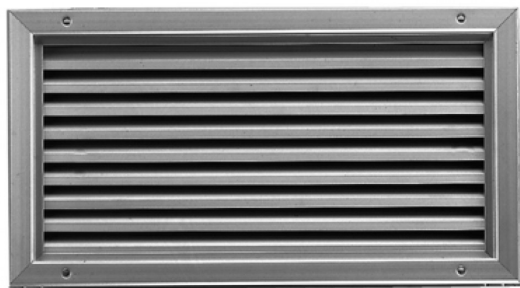
Opis produktu

Kratka wentylacyjna bez prześwitu, co oznacza, że światło nie przedostaje się przez otwory w kratce. Jest dedykowana do zastosowania w drzwiach o grubości 27-50 mm. Wymiar kratki bez kołnierza wynosi 600x400 mm. Wymiar ten jest jednocześnie wymiarem otworu montażowego.

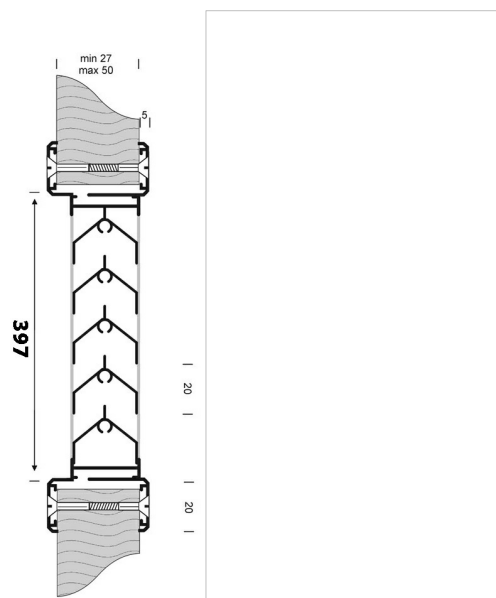
Kratka posiada kołnierz ułatwiający montaż. Jest on wykonany z aluminium i dostępny w wykończeniu w kolorze srebrnym F1. Wypełnienie stanowi aluminiowa konstrukcja lamelowa (odwrócona litera V). Dodatkowo posiada stożkowe otwory na śruby przelotowe, dzięki czemu jej mocowanie jest bardzo stabilne. Dostarczana jest w komplecie z tylną ramką i śrubami

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.

montażowymi.



Rysunek techniczny



DANE DOTYCZĄCE PRZEPIYWÓW

| Spadek ciśnienia | 1 Pa | 2 Pa | 5 Pa | 10 Pa | 20 Pa | 40 Pa | 60 Pa |
|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| dm ³ /s | 39 | 54 | 86 | 122 | 172 | 243 | 298 |
| m ³ /h | 140 | 194 | 310 | 439 | 619 | 875 | 1073 |

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.