

Indeks: G31-4020 AA



Producent:	Gavo
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne (F1)
Materiał:	Aluminium
Sposób montażu:	Z kołnierzem
Powierzchnia czynna (cm2):	134
Przepływ (dm3/s):	11,2
Wymiar otworu montażowego (mm):	400x200
Minimalna grubość drzwi (mm):	27 ÷ 50

Warianty produktu

Indeks	Cena
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.400mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-4020 AA	246,54 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.400mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-4030 AA	319,14 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.430mm x wys.80mm SREBRNA F1 G31-4207 AA	186,17 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.500mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-5020 AA	298,84 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.500mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-5030 AA	346,61 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.200mm SREBRNA F1 G31-6020 AA	328,47 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.300mm SREBRNA F1 G31-6030 AA	397,76 zł VAT 23%
KRATKA WENTYLACYJNA G31 szer.600mm x wys.400mm SREBRNA F1 G31-6040 AA	439,29 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 400x200 mm. Wymiar ten jest jednocześnie wymiarem otworu montażowego.

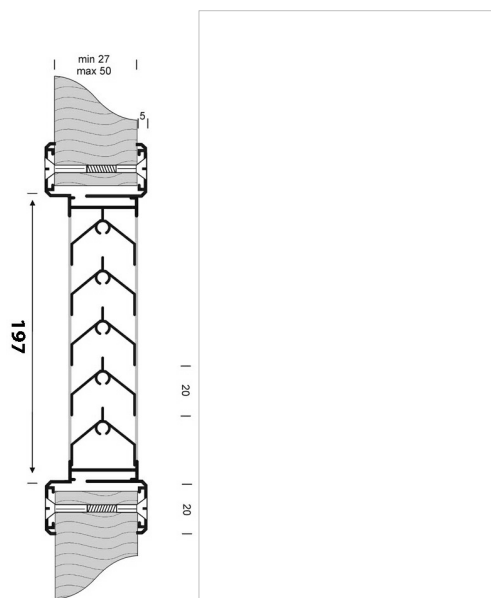
Kratka posiada kołnierz ułatwiający montaż. Jest on wykonany z aluminium i dostępny w wykończeniu w kolorze srebrnym F1. Wypełnienie stanowi aluminiowa konstrukcja lamelowa (odwrócona litera V). Dodatkowo posiada stożkowe otwory na śruby przelotowe, dzięki czemu jej mocowanie jest bardzo stabilne. Dostarczana 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	11	16	25	35	50	71	87
m ³ /h	40	58	90	126	180	256	313

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.