

## Opis i zastosowanie

Kratka wentylacyjna nawiewno-wywiewna posiada ruchome lamele osadzone w ramce czołowej w układzie dwurzędowym poziomo-pionowym oraz przepustnicę regulacyjną bezpośrednio za żaluzją kratki. Zastosowanie w instalacjach nisko- i średniociśnieniowych. Regulacja kąta nachylenia jest ręczna i indywidualna dla każdej lameli.

Kratki posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/01/2016

## Materiał i wykonanie

Kratka wykonywana jest w różnych wariantach materiałowych: stal, stal ocynkowana, aluminium oraz stal nierdzewna. Lakierowanie proszkowe dostępne jest w dowolnym kolorze z palety RAL (standard 9010 / 9016). W zależności od wykonania przepustnica może zawierać elementy z tworzywa sztucznego. Możliwe jest również jej lakierowanie w wybranym kolorze z palety RAL.

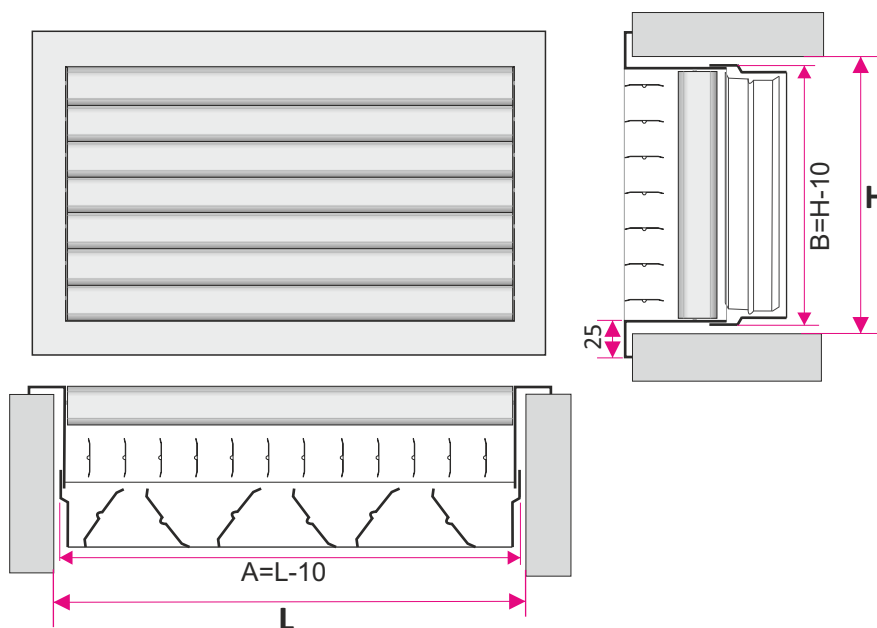
## Wymiary

Kratki produkowane są na zamówienie.

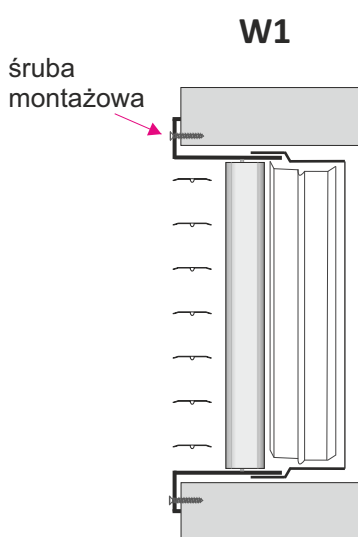
Wymiar kratki wg życzenia klienta.

**L** - szerokość otworu montażowego

**H** - wysokość otworu montażowego

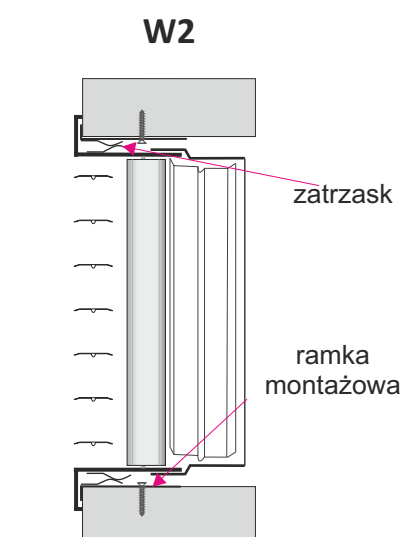


## Sposoby montażu



śruba  
montażowa

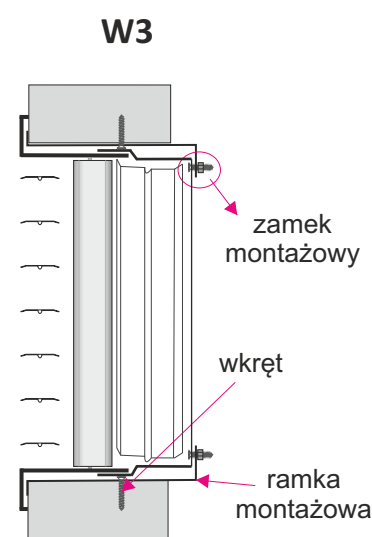
**W1**



zatrzask

ramka  
montażowa

**W2**



zamek  
montażowy

wkręt

ramka  
montażowa

**W3**

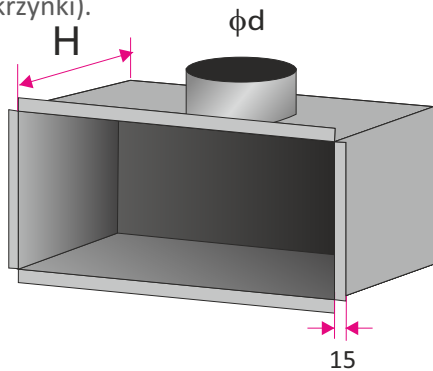
Montaż widoczny za pomocą wkrętów i otworów montażowych w ramce kratki.

Montaż niewidoczny za pomocą zatrząsk w kratce i ramce montażowej RM lub skrzynce rozprężnej.

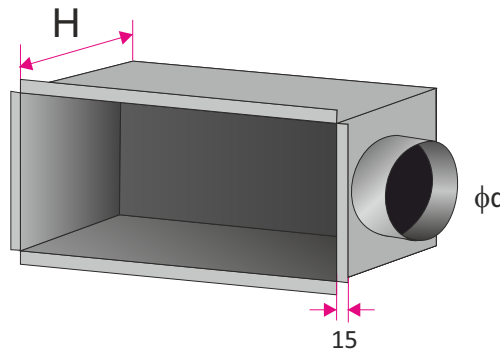
Montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz zamków montażowych w ramce RM lub skrzynce rozprężnej.

### Akcesoria - skrzynka rozprężna

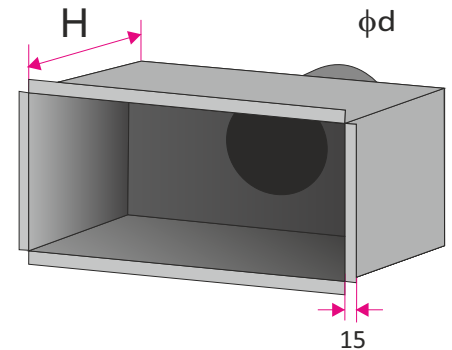
Skrzynka rozprężna wykonana jest z blachy ocynkowanej. Na życzenie może być wyposażona w przepustnicę regulacyjną na króćcu przyłącznym. Skrzynka może być wyłożona od wewnątrz lub na zewnątrz, izolacją kauczukową lub wełną mineralną. W standardzie wysokość skrzynki dostosowana jest do wielkości króćca lub rozmiaru kratki (możliwość określenia wysokości skrzynki).



**SR-Gw** - Skrzynka rozprężna z króćcem górnym



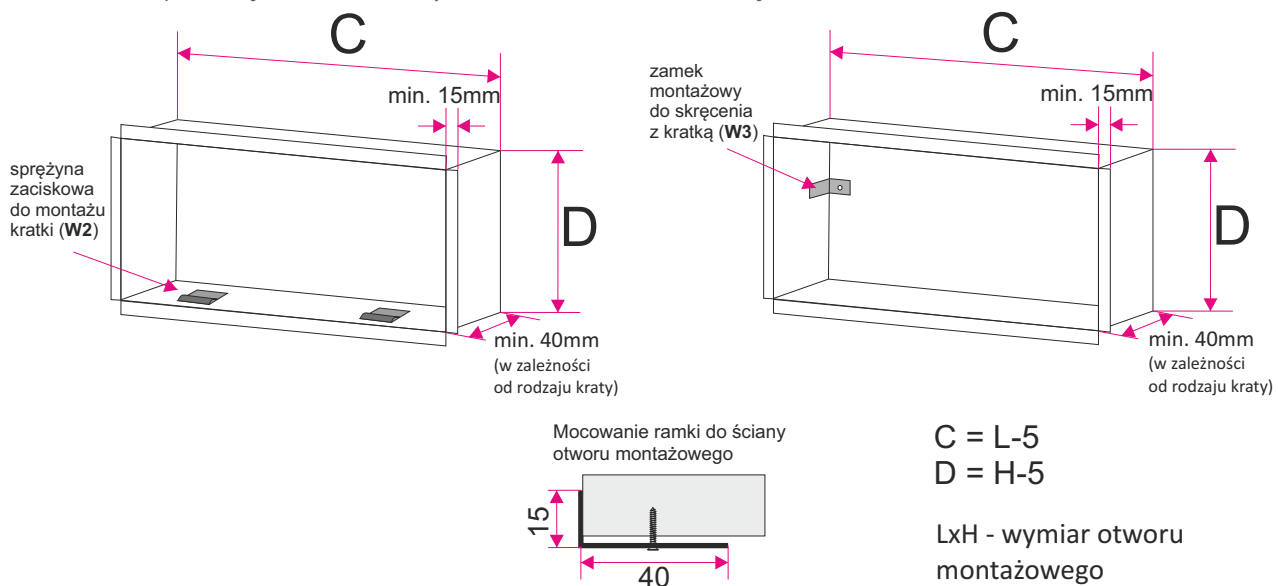
**SR-Bw** - Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym



**SR-Tw** - Skrzynka rozprężna z króćcem tylnym

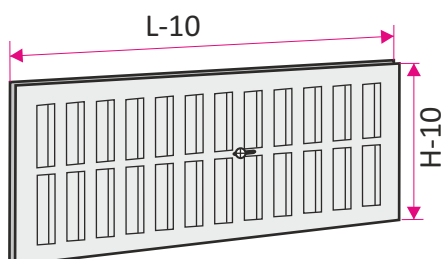
### Akcesoria - ramka RM do niewidocznego montażu

Ramki RM stosuje się w otworach wentylacyjnych do montażu niewidocznego elementów wentylacyjnych. Ramka montażowa do kratki standardowo wykonana jest z blachy ocynkowanej (w przypadku kratki aluminiowych na życzenie może być wykonana również z aluminium). Istnieje możliwość wykonania ramki montażowej z filtrem.

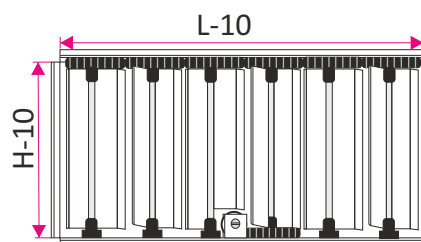


### Akcesoria - przepustnice

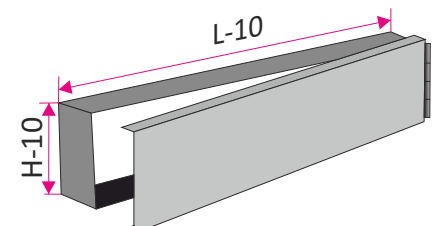
Kratka ST-W/S/G posiada przepustnicę regulacyjną umiejscowioną bezpośrednio za lamelami kraty. W tym typie kraty regulacja przepustnicy odbywa się od strony czoła kraty, bez potrzeby jej demontażu, poprzez odchylenie kierownic kraty. Poniżej znajdują się rodzaje przepustnic stosowanych do kratki wentylacyjnych.



**GS** - przepustnica szczelinowa (powyżej wielkości 525x425 przepustnica jest dzielona)



**GP** - przepustnica przeciwbieżna (powyżej wielkości 525x425 przepustnica jest dzielona)



**GU** - przepustnica uchylna (szczególnie zalecana do kratki na kanał spiro)

**Sposób złożenia zamówienia**

---

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

**ST-W/S/ 'G' / 'LxH' / 'RAL' / 'M' / 'W' + 'SR' / 'I' / 'P' / 'K' / 'H'**

'G'	- rodzaj przepustnicy: <b>GP</b> - przepustnica przeciwbieżna* <b>GS</b> - przepustnica szczelinowa <b>GU</b> - przepustnica uchylna
'LxH'	- wymiar otworu montażowego (szerokość x wysokość) w mm
'RAL'	- kolor kratki wg palety RAL (standard RAL9016*)
'M'	- materiał: <b>ST</b> - stal lakierowana proszkowo* <b>AL</b> - aluminium lakierowane proszkowo <b>KO</b> - stal nierdzewna / kwasoodporna (gat. 1.4301 lub 1.4404)
'W'	- wariant montażu: <b>W1</b> - montaż widoczny na wkręty poprzez otwory w ramce czołowej kratki* <b>W2</b> - montaż niewidoczny za pomocą sprężyn zatraskowych oraz dodatkowej ramki montażowej <b>W3</b> - montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz dodatkowej ramki montażowej
'SR'	- skrzynka rozprężna: <b>SR-Gw</b> - skrzynka z króćcem górnym <b>SR-Bw</b> - skrzynka z króćcem bocznym <b>SR-Tw</b> - skrzynka z króćcem tylnym
'I'	- izolacja: <b>brak</b> - skrzynka bez izolacji* <b>Iz</b> - izolacja na zewnątrz <b>Iw</b> - izolacja od wewnątrz
'P'	- przepustnica regulacyjna na króćcu przyłączeniowym: <b>brak</b> - brak przepustnicy* <b>P</b> - przepustnica na króćcu regulowana z zewnątrz <b>PP</b> - przepustnica na króćcu regulowana od wewnątrz
'K'	- średnica króćca przyłączeniowego w mm
'H'	- wysokość skrzynki w mm*

\* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry