

# Kulisy do wentylacyjnych tłumików prostokątnych **K-SLC/K-SRC/K-SPC**



## Opis

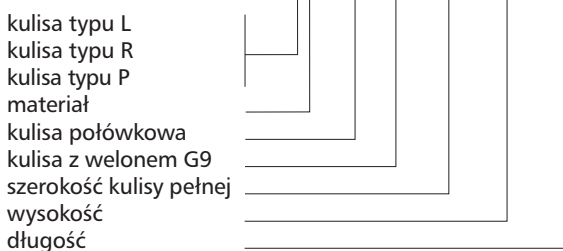
Kulisy K-SLC / K-SRC / K-SPC przystosowane są do montażu wewnętrznego do prostokątnych kanałów wentylacyjnych - tworząc w ten sposób akustyczny tłumik kanałowy. Montowane wg ułożenia tłumików SLC posiadają identyczne z nimi właściwości akustyczne - które można stosować wymiennie. Kulisy można montować podczas montażu głównych ciągów wentylacyjnych jak i po zamontowaniu całości instalacji - wyjmując jeden z kanałów. Wykonuje się to poprzez wsunięcie kulisy i dokręcenie jej za pomocą wkrętów WGO od zewnątrz do płaszczyzny kanału.

### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

- K-SL... - kulisa tłumika absorbcyjna
- K-SR... - kulisa tłumika absorbcyjno rezonatorowa
- K-SP... - kulisa tłumika absorbcyjno rezonatorowa-perforowana
- C - blacha ocynkowana
- A - blacha aluminiowa
- K - blacha kwasoodporna 1.4301
- M - blacha kwasoodporna 1.4404
- CO - blacha miedziana
- P - kulisa półwkłowa – obłoczek jest asymetryczna
- G - kulisa wykonana z welonem zmywalnym G9
- 100 - szerokość kulisy pełnej

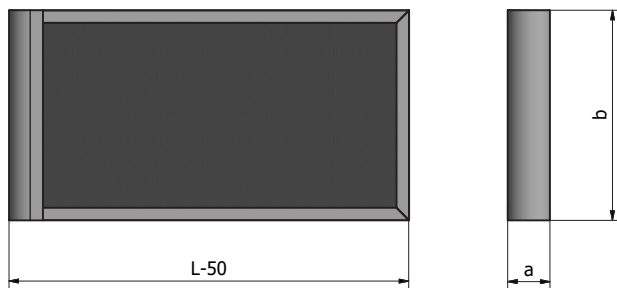
### Przykład oznaczenia:

Kod produktu: K-SLC - P - - 100 - 600 - 500



## Rodzaje kulisy

### K-SLC



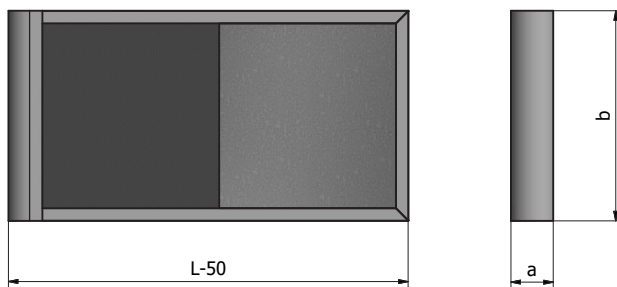
Pełna kulisa absorbcyjna wykonana jest z wełna mineralnej z welonem szklanym typ N3. Całość kulisy jest otwarta z wyjątkiem ramki wykonanej z blachy ocynkowanej.

Na zamówienie można wykonać kulisy akustyczne:

- z welonem zmywalnym
- z ramką z blachy aluminiowej, kwasoodpornej (różne gatunki), miedzianej
- inne gęstości niż domyślne - od 40 do 100 kg/m<sup>3</sup> możliwe do wykonania z zastrzeżeniem możliwości zmiany parametrów akustycznych.

Boki tłumików zawsze wyłożone są kulisą półwkłową o kodzie K-SLC - w której tylko jedna część jest z welonem szklanym, a obły kształt jest skośny - do boku kanału wentylacyjnego.

### K-SRC

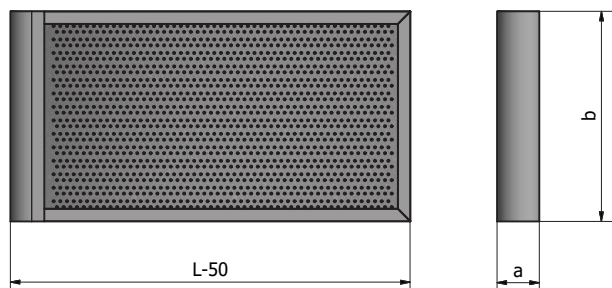


Kulisa absorbcyjno-rezonatorowa połowę płaszczyzny ma zakrytą arkuszem blaszanym. Pozostałe informacje na temat gęstości, materiałów, półwkłowych kulisy są identyczne z kulisą K-SLC. Montowana jest do kanałów wentylacyjnych za pomocą wkrętów lub nitów - tworząc w ten sposób akustyczny tłumik kanałowy.

# Kulisy do wentylacyjnych tłumików prostokątnych **K-SLC/K-SRC/K-SPC**

## Rodzaje kulis

### K-SPC



Kulisa absorbcyjno-rezonatorowa perforowana z obu stron przy kulisie pełnej i z jednej strony kulisy półkowej posiada blachę perforowaną o przepuszczalności powietrza 36%. Pozostałe elementy konstrukcyjne są wykonywane tak samo jak kulisy K-SLC – tworząc z prostokątnym kanałem wentylacyjnym – tłumik akustyczny.

**Ważne!** Kulisa półkowa np. K-SLC-P, ma  $\frac{1}{2}$  szerokości standardowej kulisy i przeznaczona jest do montażu na bocznej ścianie tłumika:

K-SLC-P-100 ma 50 mm szerokości.

K-SLC-P-200 ma 100 mm szerokości.

### K-SLC-P

