Kratki wentylacyjne z ruchomymi kierownicami



AL/ST

Atesty Higieniczne: HK/B/1121/01/2007 HK/B/1121/02/2007 HK/B/1121/04/2007

Kratki ALS i STS ▼ Kra z pojedynczym rzędem pionowych kierownic. Kierownice ustawiane indywidualnie.

Kratki wentylacyjne AL i ST są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych nisko-i średniociśnieniowych. Szeroki wybór opcji wykonania kratek pozwala na optymalne ukierunkowanie strumienia powietrza nawiewanego lub stosowanie ich jako element wywiewny.

■ Kratki ALW i STW

z pojedynczym rzędem poziomych kierownic. Kierownice ustawiane indywidualnie.



Kratki ALWS i STWS ▼

z podwójnym rzędem kierownic. Pierwszy rząd kierownic poziomy. Kierownice ustawiane indywidualnie.



Kratki ALSW i STSW ▼

z podwójnym rzędem kierownic. Pierwszy rząd kierownic pionowy. Kierownice ustawiane indywidualnie.



SMAY Sp. z o.o. / ul. Ciepłownicza 29 / 31-587 Kraków tel. +48 12 680 20 80 / fax. +48 12 680 20 89 / e-mail: info@smay.eu

Kratki wentylacyjne AL

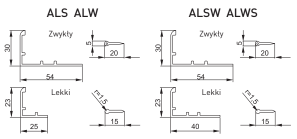


Wykonanie

Ramka i ruchome kierownice kratek są wykonane z aluminium anodyzowanego na kolor naturalny lub lakierowanego na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL.

Konstrukcja ramki i kierownic

Ramki i kierownice kratek dostępne są w wersji lekkiej lub zwykłej jak na rysunku.



Maksymalne wymiary kratek z ramką w wersji lekkiej to C 625 x D 625.

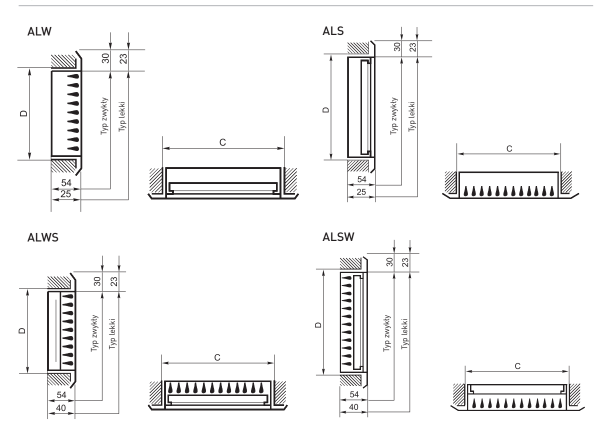
Montaż

Kratki można montować do przegrody:

- wkrętami poprzez otwory w ramce kratki
- na niewidoczne z zewnątrz zatrzaski
- + ramka montażowa lub skrzynka rozprężna
- na montowane wewnątrz kratki zamki montażowe
- + ramka montażowa lub skrzynka rozprężna

UWAGA: W przypadku montażu w suficie zaleca się stosowanie montażu wkrętami poprzez otwory w ramce kratki lub za pomocą ramki montażowej i zamków montażowych.

Wymiary



Kratki wentylacyjne ST

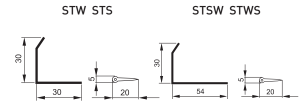


Wykonanie

Ramka kratki jest wykonana ze stali. Kierownice są ruchome i w wersji standardowej wykonane z aluminium. Wykończenie standardowe obejmuje lakierowanie na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL oraz wykonanie specjalne z mosiądzu, miedzi, stali ocynkowanej lub nierdzewnej.

Konstrukcja ramki i kierownic

Ramki i kierownice kratek dostępne są w wersji jednorzędowej lub dwurzędowej jak na rysunku.



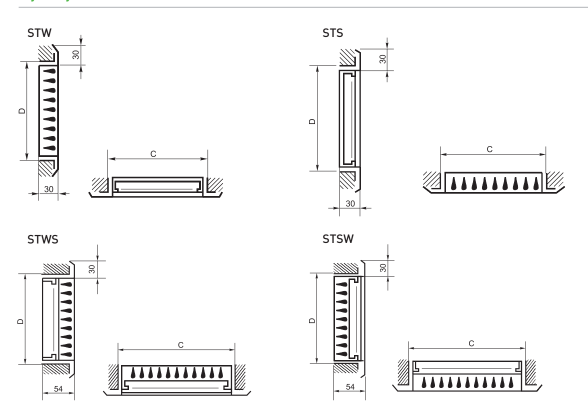
Montaż

Kratki można montować do przegrody:

- wkrętami poprzez otwory w ramce kratki
- na niewidoczne z zewnątrz zatrzaski
 - + ramka montażowa lub skrzynka rozprężna
- na montowane wewnątrz kratki zamki montażowe
 ramka montażowa lub skrzynka rozprężna

UWAGA: W przypadku montażu w suficie zaleca się stosowanie montażu wkrętami poprzez otwory w ramce kratki lub za pomocą ramki montażowej i zamków montażowych.

Wymiary



Wymiary, powierzchnie czynne, masa kratek AL/ST

Poniżej podano standardowe wymiary kratek do montażu wkrętami poprzez otwory w ramce kratki. Na życzenie Zamawiającego możliwe jest wykonanie kratek w wymiarze innym niż standardowy.

| С | D | ALS | ALW | ALSW ALWS | STS | STW | STSW STWS | ALS | ALW | ALSW ALWS | STS | STW | STSW STWS |
|-------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|
| | | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | Masa | Masa | Masa | Masa | Masa | Masa |
| [mm] | [mm] | m ² | m ² | m ² | m² | m ² | m ² | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| 75 | 75 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0019 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0022 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 125 | 75 | 0,0052 | 0,0050 | 0,0036 | 0,0055 | 0,0053 | 0,0042 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| 225 | 75 | 0,0098 | 0,0095 | 0,0066 | 0,0103 | 0,0101 | 0,0078 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| 325 | 75 | 0,0143 | 0,0140 | 0,0097 | 0,0152 | 0,0149 | 0,0115 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| 425 | 75 | 0,0189 | 0,0185 | 0,0128 | 0,0200 | 0,0197 | 0,0152 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,1 |
| 525 | 75 | 0,0235 | 0,0230 | 0,0159 | 0,0249 | 0,0245 | 0,0188 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,3 |
| 625 | 75 | 0,0233 | 0,0230 | 0,0139 | 0,0249 | 0,0243 | 0,0100 | | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | |
| | | | | | | | | 0,7 | | | | | 1,5 |
| 825 | 75 | 0,0372 | 0,0360 | 0,0246 | 0,0395 | 0,0385 | 0,0294 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,9 |
| 1025 | 75 | 0,0464 | 0,0450 | 0,0308 | 0,0492 | 0,0481 | 0,0367 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 2,5 |
| 1225 | 75 | 0,0555 | 0,0540 | 0,0369 | 0,5890 | 0,0577 | 0,0440 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,3 | 3,0 |
| 125 | 125 | 0,0094 | 0,0094 | 0,0068 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0078 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| 225 325 | 125 125 | 0,0178 0,0261 | 0,0179 0,0264 | 0,0126 0,0184 | 0,0188 0,0277 | 0,0190 0,0280 | 0,0147 0,0215 | 0,4 | 0,4 0,5 | 0,5 0,7 | 0,5 0,7 | 0,5 0,7 | 0,9 1,2 |
| 425 | 125 | 0,0344 | 0,0204 | 0,0184 | 0,02// | 0,0280 | 0,0215 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,5 |
| 525 | 125 | 0,0344 | 0,0349 | 0,0242 | 0,0303 | 0,0370 | 0,0353 | 0,7 | 0,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,8 |
| 625 | 125 | 0,0511 | 0,0519 | 0,0359 | 0,0543 | 0,0550 | 0,0421 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 2,1 |
| 825 | 125 | 0,0677 | 0,0680 | 0,0466 | 0,0720 | 0,0722 | 0,0551 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 2,8 |
| 1025 | 125 | 0,0844 | 0,0850 | 0,0583 | 0,0897 | 0,0902 | 0,0688 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 3,2 |
| 1225 | 125 | 0,1010 | 0,1020 | 0,0699 | 0,1074 | 0,1082 | 0,0825 | 1,7 | 1,6 | 2,4 | 2,2 | 2,9 | 3,8 |
| 225 | 225 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0234 | 0,0358 | 0,0358 | 0,0275 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,4 |
| 325 | 225 | 0,0496 | 0,0498 | 0,0342 | 0,0527 | 0,0528 | 0,0404 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,9 |
| 425 | 225 | 0,0654 | 0,0658 | 0,0451 | 0,0695 | 0,0698 | 0,0533 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 2,4 |
| 525 | 225 | 0,0812 | 0,0818 | 0,0559 | 0,0864 | 0,0868 | 0,0661 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 3,0 |
| 625 | 225 | 0,0971 | 0,0978 | 0,0667 | 0,1033 | 0,1038 | 0,0790 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 3,5 |
| 825 | 225 | 0,1287 | 0,1280 | 0,0806 | 0,1370 | 0,1364 | 0,1033 | 1,8 | 1,7 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 4,5 |
| 1025 | 225 | 0,1604 | 0,1600 | 0,1083 | 0,1707 | 0,1704 | 0,1290 | 2,2 | 2,1 | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 4,6 |
| 1225 | 225 | 0,1920 | 0,1920 | 0,1299 | 0,2044 | 0,2044 | 0,1547 | 2,6 | 2,5 | 4,1 | 3,4 | 4,1 | 5,5 |
| 325 | 325 | 0,0731 | 0,0731 | 0,0501 | 0,0777 | 0,0777 | 0,0593 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 2,6 |
| 425 | 325 | 0,0964 | 0,0966 | 0,0659 | 0,1025 | 0,1027 | 0,0781 | 1,3 | 1,3 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 3,4 |
| 525 | 325 | 0,1197 | 0,1201 | 0,0817 | 0,1274 | 0,1277 | 0,0970 | 1,6 | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 4,1 |
| 625 | 325 | 0,1431 | 0,1436 | 0,0975 | 0,1523 | 0,1527 | 0,1158 | 1,8 | 1,8 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 4,8 |
| 825 | 325 | 0,1897 | 0,1880 | 0,1266 | 0,2020 | 0,2006 | 0,1515 | 2,4 | 2,3 | 3,8 | 3,1 | 3,2 | 6,0 |
| 1025 | 325 | 0,2364 | 0,2350 0,2820 | 0,1583 | 0,2517 | 0,2506 | 0,1892 | 2,9 | 2,9 | 4,8 | 3,9 | 4,5 | 6,3 |
| 1225 425 | 325 425 | 0,2830 0,1274 | 0,2820 | 0,1899 0,0867 | 0,3014 0,1355 | 0,3006 0,1355 | 0,2269 0,1030 | 3,4 1,6 | 3,4 1,6 | 5,7 2,6 | 4,6 2,1 | 5,3 2,3 | 7,1 4,3 |
| 525 | 425 | 0,1274 | 0,1274 | 0,1075 | 0,1684 | 0,1333 | 0,1030 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 5,2 |
| 625 | 425 | 0,1891 | 0,1894 | 0,1284 | 0,2013 | 0,2015 | 0,1527 | 2,3 | 2,2 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 6,1 |
| 825 | 425 | 0,2507 | 0,2480 | 0,1666 | 0,2670 | 0,2648 | 0,1997 | 2,9 | 2,9 | 4,9 | 3,9 | 4,1 | 8,0 |
| 1025 | 425 | 0,3124 | 0,3100 | 0,2083 | 0,3327 | 0,3308 | 0,2494 | 3,6 | 3,6 | 6,2 | 4,8 | 5,5 | 7,4 |
| 1225 | 425 | 0,3740 | 0,3720 | 0,2499 | 0,3984 | 0,3968 | 0,2991 | 4,2 | 4,2 | 7,3 | 5,7 | 6,5 | 8,7 |
| 525 | 525 | 0,1967 | 0,1967 | 0,1334 | 0,2094 | 0,2094 | 0,1587 | 2,3 | 2,3 | 3,9 | 3,1 | 3,3 | 6,3 |
| 625 | 525 | 0,2351 | 0,2352 | 0,1592 | 0,2503 | 0,2505 | 0,1896 | 2,7 | 2,7 | 4,6 | 3,7 | 3,9 | 7,5 |
| 825 | 525 | 0,3117 | 0,3080 | 0,2066 | 0,3320 | 0,3290 | 0,2479 | 3,5 | 3,5 | 6,0 | 4.7 | 5,0 | 8,7 |
| 1025 | 525 | 0,3884 | 0,3850 | 0,2583 | 0,4137 | 0,4110 | 0,3096 | 4,3 | 4,4 | 7,6 | 5,8 | 6,6 | 9.7 |
| 1225 | 525 | 0,4650 | 0,4620 | 0,3099 | 0,4954 | 0,4930 | 0,3713 | 5,1 | 5,1 | 9,0 | 6,9 | 7,8 | 10,4 |
| 625 | 625 | 0,2811 | 0,2811 | 0,1900 | 0,2993 | 0,2993 | 0,2264 | 3,2 | 3,2 | 5,4 | 4,3 | 4,6 | 8,8 |
| 825 | 625 | 0,3727 | 0,3680 | 0,2466 | 0,3970 | 0,3932 | 0,2961 | 4,1 | 4,0 | 7,1 | 5,5 | 5,9 | 10,1 |
| 1025 | 625 | 0,4644 | 0,4600 | 0,3083 | 0,4947 | 0,4912 | 0,3698 | 5,0 | 5,1 | 9,0 | 6,8 | 7,6 | 11,5 |
| 1225 | 625 | 0,5560 | 0,5520 | 0,3699 | 0,5924 | 0,5892 | 0,4435 | 5,9 | 6,0 | 10,6 | 8,1 | 9,0 | 12,0 |

Gdzie: C - szerokość otworu montażowego w mm D - wysokość otworu montażowego w mm A_w... - powierzchnia czynna w m² Masa - waga kratki w kg

Wymiary, powierzchnie czynne, masa kratek AL/ST

Poniżej podano standardowe wymiary kratek montowanych na niewidoczne z zewnątrz zatrzaski lub zamki montażowe. Na życzenie Zamawiającego możliwe jest wykonanie kratek w wymiarze innym niż standardowy.

| | С | D | ALS | ALW | ALSW ALWS | STS | STW | STSW STWS | ALS | ALW | ALSW ALWS | STS | STW | STSW STWS |
|---|--------------|------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|------------|--------------|------------|------|--------------|
| | | | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | A_{eff} | Masa | Masa | Masa | Masa | Masa | Masa |
| | [mm] | [mm] | m² | m² | m² | m² | m² | m² | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| | 75 | 75 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0016 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0017 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | 125 | 75 | 0,0038 | 0,0040 | 0,0029 | 0,0041 | 0,0042 | 0,0033 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | 225 | 75 | 0,0077 | 0,0080 | 0,0057 | 0,0081 | 0,0082 | 0,0065 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| kg | 325 | 75 | 0,0115 | 0,0120 | 0,0085 | 0,0122 | 0,0126 | 0,0098 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| ≷ | | | | | | | | | | | | | | |
| - waga kratki w | 425 | 75 | 0,0153 | 0,0160 | 0,0113 | 0,0162 | 0,0168 | 0,0131 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,1 |
| X | 525 | 75 | 0,0191 | 0,0200 | 0,0142 | 0,0203 | 0,0210 | 0,0163 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,3 |
| age | 625 | 75 | 0,0230 | 0,0240 | 0,0170 | 0,0244 | 0,0252 | 0,0196 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,5 |
| > | 825 | 75 | 0,0306 | 0,0320 | 0,0226 | 0,0325 | 0,0336 | 0,0261 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,9 |
| Masa | 1025 | 75 | 0,0383 | 0,0396 | 0,0279 | 0,0406 | 0,0417 | 0,0323 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 2,5 |
| Σ̈́ | 1225 | 75 | 0,0459 | 0,0476 | 0,0335 | 0,0487 | 0,0501 | 0,0388 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,3 | 3,0 |
| ~_ | 125 | 125 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0052 | 0,0081 | 0,0081 | 0,0061 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| "E | 225 | 125 | 0,0152 | 0,0151 | 0,0102 | 0,0161 | 0,0161 | 0,0122 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 |
| na v | 325 | 125 | 0,0227 | 0,0226 | 0,0153 | 0,0242 | 0,0241 | 0,0182 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,2 |
| zyn | 425 | 125 | 0,0303 | 0,0301 | 0,0204 | 0,0322 | 0,0321 | 0,0243 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,5 |
| <u>a</u> | 525 | 125 | 0,0379 | 0,0376 | 0,0255 | 0,0403 | 0,0401 | 0,0304 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,8 |
| r L | 625 | 125 | 0,0455 | 0,0451 | 0,0305 | 0,0484 | 0,0481 | 0,0364 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 2,1 |
| erzo | 825 | 125 | 0,0606 | 0,0601 | 0,0407 | 0,0645 | 0,0641 | 0,0485 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 2,8 |
| powierzchnia czynna w | 1025 | 125 | 0,0758 | 0,0743 | 0,0500 | 0,0806 | 0,0794 | 0,0600 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 3,2 |
| | 1225 | 125 | 0,0909 | 0,0893 | 0,0602 | 0,0967 | 0,0954 | 0,0721 | 1,7 | 1,6 | 2,4 | 2,2 | 2,9 | 3,8 |
| ة ك | 225 | 225 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0203 | 0,0321 | 0,0321 | 0,0242 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,4 |
| | 325 | 225 | 0,0452 | 0,0452 | 0,0304 | 0,0482 | 0,0481 | 0,0363 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,9 |
| E | 425 | 225 | 0,0603 | 0,0602 | 0,0405 | 0,0642 | 0,0641 | 0,0484 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 2,4 |
| ≥ | 525 | 225 | 0,0754 | 0,0752 | 0,0505 | 0,0803 | 0,0801 | 0,0604 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 3,0 |
| ,egc | 625 | 225 | 0,0905 | 0,0902 | 0,0606 | 0,0964 | 0,0961 | 0,0725 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 3,5 |
| ZO. | 825 | 225 | 0,1206 | 0,1202 | 0,0808 | 0,1285 | 0,1281 | 0,0966 | 1,8 | 1,7 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 4,5 |
| nta | 1025 | 225 | 0,1508 | 0,1485 | 0,0993 | 0,1606 | 0,1588 | 0,1194 | 2,2 | 2,1 | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 4,6 |
| E E | 1225 | 225 | 0,1809 | 0,1785 | 0,1194 | 0,1927 | 0,1908 | 0,1435 | 2,6 | 2,5 | 4,1 | 3,4 | 4,1 | 5,5 |
| oru | 325 | 325 | 0,0677 | 0,0677 | 0,0455 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0544 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 2,6 |
| ž | 425 | 325 | 0,0903 | 0,0902 | 0,0605 | 0,0962 | 0,0962 | 0,0724 | 1,3 | 1,3 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 3,4 |
| wysokość otworu montażowego w | 525 | 325 | 0,1129 | 0,1127 | 0,0756 | 0,1203 | 0,1202 | 0,0905 | 1,6 | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 4,1 |
| 8 | 625 | 325 | 0,1355 | 0,1352 | 0,0907 | 0,1444 | 0,1442 | 0,1085 | 1,8 | 1,8 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 4,8 |
| Mys | 825 | 325 | 0,1806 | 0,1802 | 0,1208 | 0,1925 | 0,1922 | 0,1447 | 2,4 | 2,3 | 3,8 | 3,1 | 3,2 | 6,0 |
| _ | 1025 | 325 | 0,2258 | 0,2228 | 0,1485 | 0,2406 | 0,2382 | 0,1788 | 2,9 | 2,9 | 4,8 | 3,9 | 4,5 | 6,3 |
| | 1225 | 325 | 0,2709 | 0,2678 | 0,1787 | 0,1887 | 0,2862 | 0,2149 | 3,4 | 3,4 | 5.7 | 4,6 | 5,3 | 7,1 |
| ego w mm | 425 | 425 | 0,1203 | 0,1203 | 0,0806 | 0,1282 | 0,1282 | 0,0965 | 1,6 | 1,6 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | 4,3 |
| > 0 | 525 | 425 | 0,1504 | 0,1503 | 0,1007 | 0,1603 | 0,1602 | 0,1205 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 5,2 |
| | 625 | 425 | 0,1805 | 0,1803 | 0,1208 | 0,1924 | 0,1922 | 0,1446 | 2,3 | 2,2 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 6,1 |
| żov | 825 | 425 | 0,2406 | 0,2403 | 0,1609 | 0,2565 | 0,2562 | 0,1927 | 2,9 | 2,9 | 4.9 | 3,9 | 4,1 | 8,0 |
| nta | 1025 | 425 | 0,3008 | 0,2970 | 0,1978 | 0,3206 | 0,3176 | 0,2382 | 3,6 | 3,6 | 6,2 | 4,8 | 5,5 | 7,4 |
| Ë | 1225 | 425 | 0,3609 | 0,3570 | 0,2379 | 0,3847 | 0,3816 | 0,2863 | 4,2 | 4,2 | 7,3 | 5.7 | 6,5 | 8,7 |
| oru | 525 | 525 | 0,1879 | 0,1879 | 0,1258 | 0,2003 | 0,2003 | 0,1506 | 2,3 | 2,3 | 3,9 | 3,1 | 3,3 | 6,3 |
| otw | 625 | 525 | 0,2255 | 0,2254 | 0,1508 | 0,2404 | 0,2403 | 0,1807 | 2,7 | 2,7 | 4,6 | 3.7 | 3,9 | 7,5 |
| szerokość otworu montażow | 825 | 525 | 0,3006 | 0,3004 | 0,2010 | 0,3205 | 0,3203 | 0,2408 | 3,5 | 3,5 | 6,0 | 4,7 | 5,0 | 8,7 |
| oko | 1025 | 525 | 0,3758 | 0,3713 | 0,2470 | 0,4006 | 0,3970 | 0,2976 | 4,3 | 4,4 | 7,6 | 5,8 | 6,6 | 9.7 |
| zer | 1225 | 525 | 0,4509 | 0,4463 | 0,2972 | 0,4807 | 0,4770 | 0,3577 | 5,1 | 5,1 | 9,0 | 6,9 | 7,8 | 10,4 |
| 1 | 625 | 625 | 0,2705 | 0,2705 | 0,1809 | 0,2884 | 0,2884 | 0,2167 | 3,2 | 3,2 | 5,4 | 4,3 | 4,6 | 8,8 |
| ပ ် | 825 | 625 | 0,3606 | 0,3605 | 0,2411 | 0,3845 | 0,3844 | 0,2888 | 4,1 | 4,0 E 1 | 7,1 | 5,5 | 5,9 | 10,1 |
| Gdzie: | 1025 1225 | 625 | 0,4508 | 0,4455 | 0,2963 | 0,4806 | 0,4764 | 0,3570 | 5,0 | 5,1 | 9,0 | 6,8 8 1 | 7,6 | 11,5 |
| Ō | 1225 | 625 | 0,5409 | 0,5355 | 0,3564 | 0,5767 | 0,5724 | 0,4291 | 5,9 | 6,0 | 10,6 | 8,1 | 9,0 | 12,0 |

Dobór AL/ST



Nomogramy przedstawiające charakterystykę hydrauliczną i akustyczną kratek znajdują się na stronie 329.

Akcesoria i sposób zamówienia AL/ST

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

```
<TYP KRATKI><0> - <C>x<D> - <M> - <P><RAL> / <ADD>
Gdzie:
<TYP KRATKI> - ALS, ALW, ALSW, ALWS, STS, STW, STSW, STWS
< 0 >
                - wersja wykonania kratki: *
                    brak = wykonanie z profili zwykłych
                    L = wykonanie z profili lekkich (dotyczy tylko kratek AL)
<C>
                - szerokość otworu montażowego w mm
<D>
                - wysokość otworu montażowego w mm
<M>
                - sposób montażu: **
                    brak = montaż na wkręty
                    Z = niewidoczny zatrzask
                    S = zamek montażowy *
<P>
                - wykończenie: **
                    SL - ramka stalowa, kierownice aluminiowe, lakierowane (kratki ST)
                    SO – stal ocynkowana (kratki ST)
                    SN - stal nierdzewna gat. 1.4301 (304 wg AISI, 0H18N9 wg PN) (kratki ST)
                    CU - miedź (kratki ST)
                    CZ - mosiadz (kratki ST)
                    AA - aluminium anodyzowane (kratki AL)
                    AL – aluminium lakierowane (kratki AL)
<RAL>
                - kolor wg palety RAL (dla wykończenia SL lub AL) **
<ADD>
                - w tym miejscu należy określić akcesoria dodatkowe jak poniżej:
Akcesoria ***
< G 🕹 >
                - przepustnica przeciwbieżna z aluminium
<GS>
                - przepustnica współbieżna ze stali ocynkowanej
<GC>
               - przepustnica uchylna
<GM>
               - przepustnica łukowa
<GT>
               - przepustnica szczelinowa
<RM>
               - ramka montażowa
<RM+F>
               - ramka montażowa z filtrem
<L01>
                - deflektor sitowy o powierzchni czynnej 38% przekroju
<L02>
                - deflektor sitowy o powierzchni czynnej 58% przekroju
<NDS><S>
                - króciec przyłączeniowy NDS do przewodów okrągłych
                 (w polu <S> podać w mm żądaną średnicę przyłącza)
Skrzynka rozprężna wg konfiguracji jak poniżej:
<SR><I>-<H>-<K><D><R>
حاء
               - izolacia:
                    brak = brak izolacji
                    t = izolowana
<H>

    wysokość skrzynki w mm *

< K >

    położenie króćca:

                    b = boczne
                    g = górne
<D>

    średnica króćca przyłączeniowego w mm *

< R >

    przepustnica w króćcu przyłączeniowym:

                    brak = brak przepustnicy,
                    P = przepustnica z regulacją z zewnątrz skrzynki
```

* dostępne tylko z ramką montażową lub skrzynką rozprężną, zalecany sposób montażu kratek w sufitach

Przykład zamówienia:

ALSW - 1025x225 - S - AL9010 / GA, SRt - 270 - b160

^{**} wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

^{***} więcej informacji o akcesoriach na stronie 557