

Kratki osłonowe wylotów bocznych komina



Kratki osłonowe stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na przykręceniu ich do komina za pomocą kołków szybkiego montażu. W każdej wersji kratki wykonane są z blachy chromoniklowej.

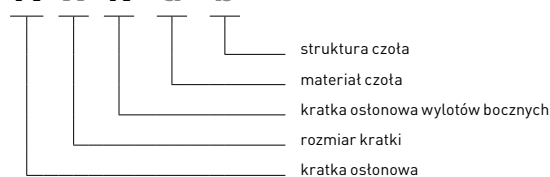
Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zagnieżdżaniem się ptaków.



Oznaczenia / kod produktu

K x k - a - b



| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czota | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czota | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| | | | | AMO | antyczny mosiądz |
| | | | | ASR | antyczne srebro |
| | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | AMI | antyczna miedź |
| | | | | - | - |

Wersje kratki:



K1k



K14k

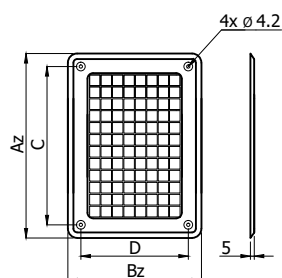


K2k



K3k

Zestawienie wymiarów:



| Wielkość | Wymiary [mm] | | | Przekrój czynny [cm²] | Waga [kg] |
|----------|---------------------------------|-----|-----|-----------------------|-----------|
| | Wymiar zewnętrzny czota Bz x Az | C | D | | |
| K1k | 135 x 195 | 159 | 99 | 84 | 0.35 |
| K14k | 175 x 175 | 139 | 139 | 100 | 0.3 |
| K2k | 175 x 195 | 159 | 139 | 141 | 0.4 |
| K3k | 175 x 245 | 209 | 139 | 204 | 0.5 |

Kratki osłonowe wylotów bocznych komina



Kratki osłonowe stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Bardzo łatwy montaż bez użycia narzędzi. Kratki montuje się przy użyciu sprężyn, które zabezpieczają je przed wypadnięciem i umożliwiają łatwy dostęp do otworu wentylacyjnego w przypadku konieczności czyszczenia. W każdej wersji kratki wykonane są z blachy chromoniklowej.

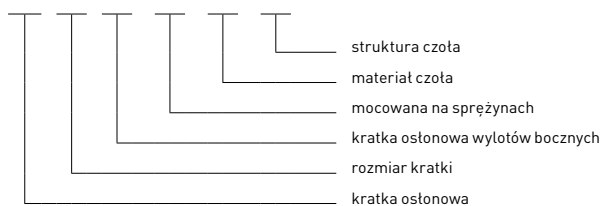
Zastosowanie:

- osłona otworów wylotowych kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zagnieżdżaniem się ptaków.



Oznaczenia / kod produktu

K x k s-a-b



| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czota | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czota | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| | | | | AMO | antyczny mosiądz |
| | | | | ASR | antyczne srebro |
| | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | AMI | antyczna miedź |
| | | | | - | - |

Wersje kratek:



K1ks



K14ks

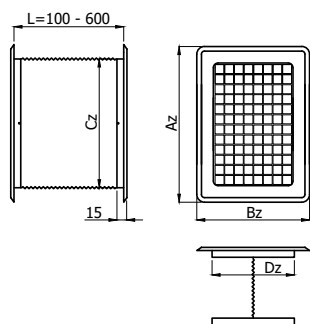


K2ks



K3ks

Zestawienie wymiarów:



| Wielkość | Wymiary [mm] | | | Przekrój czynny [cm²] | Waga [kg] |
|----------|---------------------------------|-----|-----|-----------------------|-----------|
| | Wymiar zewnętrzny czota Bz x Az | Cz | Dz | | |
| K1ks | 135 x 195 | 145 | 95 | 84 | 0.4 |
| K14ks | 175 x 175 | 130 | 130 | 100 | 0.35 |
| K2ks | 175 x 195 | 145 | 130 | 141 | 0.45 |
| K3ks | 175 x 245 | 200 | 130 | 204 | 0.5 |

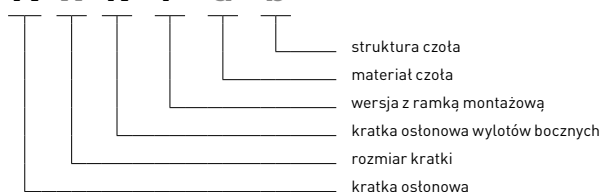
Kratki osłonowe wylotów bocznych komina z ramką



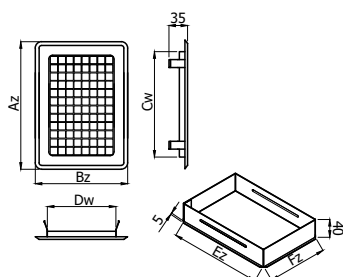
Kratki osłonowe stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki montażowej i zamocowaniu kratki na sprężystych zatrzaskach. Ten sposób mocowania umożliwia łatwy montaż i demontaż kratki np. w przypadku jej czyszczenia.

Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zagnieżdżeniem się ptaków.

**Oznaczenia / kod produktu****K x k r - a - b**

| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czota | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czota | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| | | | | AMO | antyczny miedź |
| | | | | ASR | antyczne srebro |
| | | | | AMI | antyczna miedź |
| Ramka | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | - | - |
| | OC | OC | OC - bl. ocynkowana | - | - |

Wersje kratki:**K1kr****K14kr****K2kr****K3kr****Zestawienie wymiarów:**

| Wielkość | Wymiary [mm] | | | | | Przekrój czynny [cm²] | Waga [kg] |
|----------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----------|
| | Wymiar zewnętrzny czota Bz x Az | Cw | Dw | Ez | Fz | | |
| K1kr | 135 x 195 | 145 | 95 | 165 | 105 | 84 | 0.35 |
| K14kr | 175 x 175 | 130 | 130 | 141 | 141 | 100 | 0.3 |
| K2kr | 175 x 195 | 145 | 130 | 165 | 140 | 141 | 0.4 |
| K3kr | 175 x 245 | 200 | 130 | 215 | 140 | 204 | 0.5 |

Kratka osłonowe wylotów bocznych komina K0 (żałuzja)



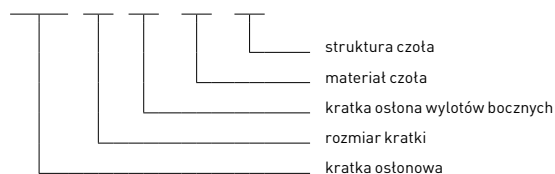
Kratki osłonowe stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki montażowej i zamocowaniu kratki na sprężystych zatrzaskach. Ten sposób mocowania umożliwia łatwy montaż i demontaż kratki np. w przypadku jej czyszczenia.

Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zanieczyszczeniem się ptaków.

Oznaczenia / kod produktu

KO x k - a - b

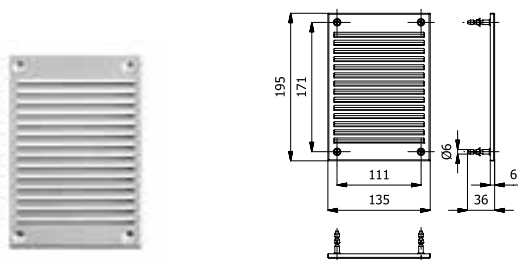


| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czopa | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czopa | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | - | - |

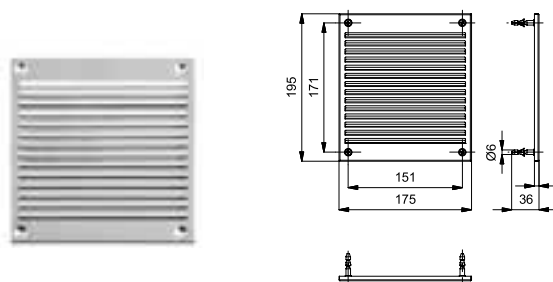
| Wielkość | Przekrój czynny [cm ²] | Waga [kg] |
|----------|------------------------------------|-----------|
| K01k | 82 | 0,13 |
| K02k | 110 | 0,17 |
| K03k | 136 | 0,20 |

Wersje kratki:

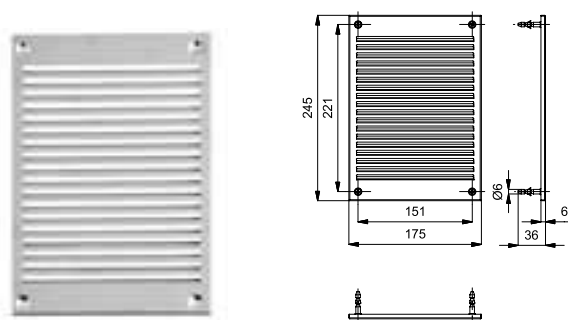
K01k



K02k



K03k



Kratka osłonowe wylotów bocznych komina z ramką KO...kr



Kratki osłonowe z otwieranym czodem stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na przykręceniu ich do komina za pomocą kołków rozporowych. Otwierane czoto umożliwia łatwy dostęp do kanału wentylacyjnego w celu wykonania kontroli lub czyszczenia. W każdej wersji kratki wykonane są z blachy chromoniklowej.

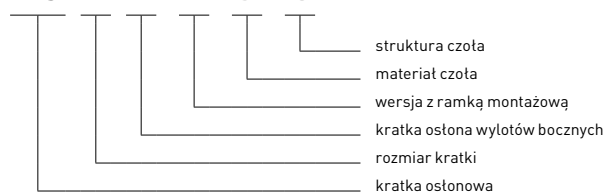
Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zagnieżdżeniem się ptaków.



Oznaczenia / kod produktu

KO x k r - a - b

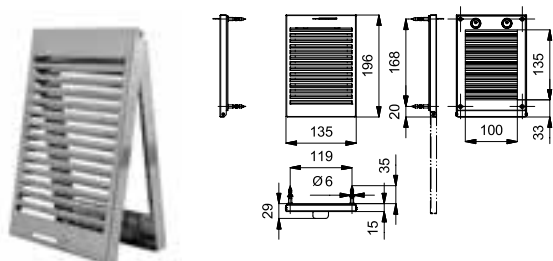


| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czota | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czota | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| Ramka | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | - | - |
| | CH | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | - | - |

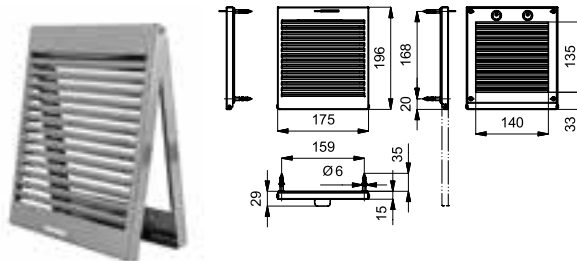
| Wielkość | Przekrój czynny [cm ²] | Waga [kg] |
|----------|------------------------------------|-----------|
| K01kr | 82 | 0,24 |
| K02kr | 110 | 0,29 |
| K03kr | 136 | 0,34 |

Wersje krutek:

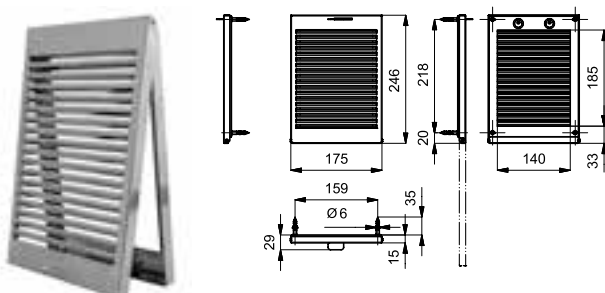
K01kr



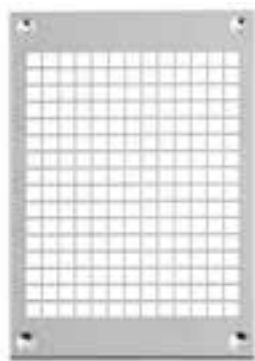
K02kr



K03kr



Kratka osłonowe wylotów bocznych komina KB



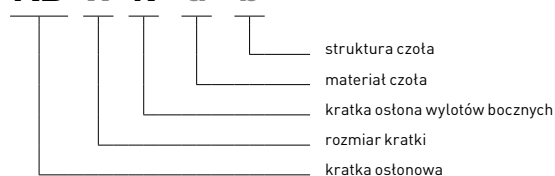
Kratki osłonowe stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki montażowej i zamocowaniu kratki na sprężystych zatrzaskach. Ten sposób mocowania umożliwia łatwy montaż i demontaż kratki np. w przypadku jej czyszczenia.

Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zanieczyszczeniem się ptaków.

Oznaczenia / kod produktu

KB x k - a - b

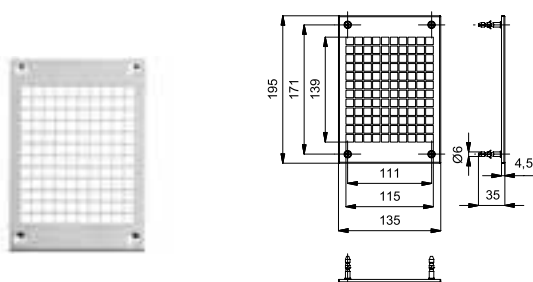


| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czota | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czota | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | - | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | CZ | czarna |
| | - | - | - | BR | brązowa / 8017 |
| | - | - | - | CE | ceglasta / 8004 |

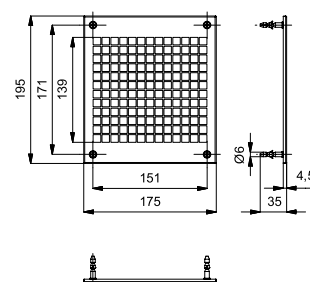
| Wielkość | Przekrój czynny [cm ²] | Waga [kg] |
|----------|------------------------------------|-----------|
| KB1k | 120 | 0,08 |
| KB2k | 156 | 0,10 |
| KB3k | 208 | 0,12 |

Wersje kratki:

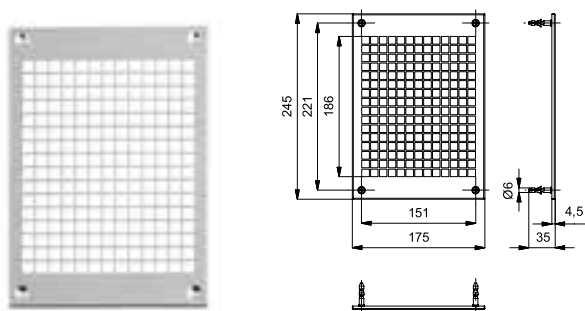
KB1k



KB2k



KB3k



Kratka osłonowe wylotów bocznych komina z ramką KB...kr



Kratki osłonowe z otwieranym czółem stanowią estetyczne zakończenie wylotów bocznych kominów wentylacyjnych. Montaż polega na przykręceniu ich do komina za pomocą kołków rozporowych. Otwierane czóło umożliwia łatwy dostęp do kanału wentylacyjnego w celu wykonania kontroli lub czyszczenia. W każdej wersji kratki wykonane są z blachy chromoniklowej.

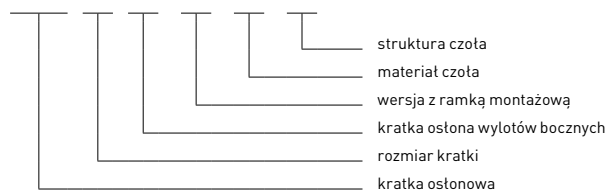
Zastosowanie:

- osłona wylotów kanałów bocznych kominów wentylacyjnych przed zanieżdzeniem się ptaków.



Oznaczenia / kod produktu

KB x k r - a - b

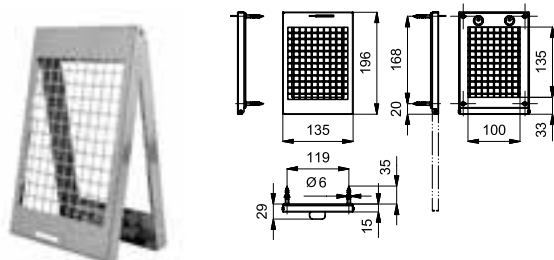


| Przeznaczenie elementu | W | W | W - przewody wentylacyjne | Struktura czóła | |
|------------------------|----|----|--|-----------------|------------------|
| Materiał czóła | ML | - | ML - bl. chromoniklowa malowana proszkowo 1.4301 | GR | grafitowa / 7024 |
| | | | | CZ | czarna |
| | | | | BR | brązowa / 8017 |
| | | | | CE | ceglasta / 8004 |
| Ramka | CH | CH | CH - bl. chromoniklowa 1.4301 | - | - |
| | | | | - | - |

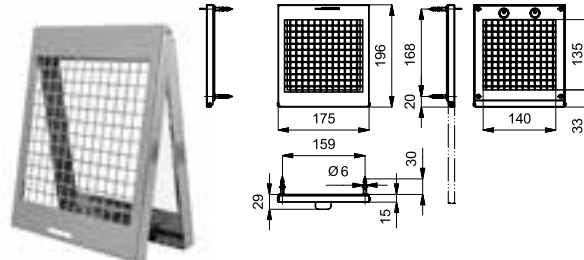
| Wielkość | Przekrój czynny [cm ²] | Waga [kg] |
|----------|------------------------------------|-----------|
| KB1kr | 120 | 0,20 |
| KB2kr | 156 | 0,23 |
| KB3kr | 208 | 0,26 |

Wersje kratek:

KB1kr



KB2kr



KB3kr

