



**INSTALLATION SUBFRAME  
FOR VENTILATION  
GRILLES**

## ER – KRATKA WENTYLACYJNA

### RAMKI MONTAŻOWE, WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ, DO SZYBKIEGO I ŁATWEGO MONTAŻU KRATEK WENTYLACYJNYCH

Ramka montażowa z kotwami do zamurowania w otworze ściennym umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej

- Ramka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej
- Uformowane kotwy mocujące
- Indywidualne sekcje ramki ze wsuwanym połączeniem

#### Zastosowanie

---

##### Zastosowanie

- Do montażu kratki wentylacyjnej w ścianach i parapetach
- Ramka montażowa umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej
- Wymagana do montażu indywidualnych kratki wentylacyjnej i kratki liniowej z ukrytym mocowaniem lub mocowaniem za pomocą sprężyn
- Ramki montażowe pozwalają na wykonanie otworu montażowego podczas budowy ściany lub sufitu, kratka może być zainstalowana na późniejszym etapie, dzięki czemu nie jest narażona na uszkodzenia lub zabrudzenia podczas prac budowlanych.

##### Zastosowanie

- Do montażu kratki wentylacyjnej w ścianach i parapetach
- Ramka montażowa umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej
- Wymagana do montażu indywidualnych kratki wentylacyjnej i kratki liniowej z ukrytym mocowaniem lub mocowaniem za pomocą sprężyn
- Ramki montażowe pozwalają na wykonanie otworu montażowego podczas budowy ściany lub sufitu, kratka może być zainstalowana na późniejszym etapie, dzięki czemu nie jest narażona na uszkodzenia lub zabrudzenia podczas prac budowlanych.

#### Opis

---

##### Cechy charakterystyczne

- Ramka montażowa zbudowana z odcinków kątownika

##### Materiały

- Ramki montażowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, z kotwami do mocowania

##### Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

#### Cechy charakterystyczne

- Ramka montażowa zbudowana z odcinków kątownika

#### Materiały

- Ramki montażowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, z kotwami do mocowania

#### Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

## INFORMACJE TECHNICZNE

### Warianty wykonania



**Ramka montażowa do kratki wentylacyjnych trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej Kolor taśmy do ramek montażowych Kolor taśmy do ramek montażowych Kolor taśmy do ramek montażowych trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej ER 12.5 ER 5 ER 12.5/5 trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej Przezroczysta Brązowa Czerwona trox\_bla20**

Montaż w ścianach, parapetach lub przewodach prostokątnych

trox\_bla20\_CMYK  
trox\_bla20\_CMYK  
trox\_bla20\_CMYK  
trox\_bla20  
X-GRILLE Cover

-  
B1

-  
trox\_bla20  
X-GRILLE Basic

-  
B1

-  
trox\_bla20  
ASL

A1

-  
trox\_bla20  
AT

A1

B1

-

trox\_blau20  
VAT

A1

B1

-

trox\_blau20  
AH

A1

B1

-

trox\_blau20  
AWT

A1

-

-

trox\_blau20  
SL

-

-

M1

trox\_blau20  
TR

A1

-

-

trox\_blau20  
TRS

A1

-

-

trox\_blau20  
TRSK

A1

-

-

trox\_blau20  
montaż w drzwiach

trox\_blau\_20\_CMYK  
trox\_blau\_20\_CMYK  
trox\_blau\_20\_CMYK  
trox\_blau20  
AGS

A1

-

-

### Ramka montażowa do kratki wentylacyjnych

Typ kratki wentylacyjnej	Kolor taśmy do ramek montażowych		
	ER 12.5	ER 5	ER 12.5/5
Typ kratki wentylacyjnej	Przezroczysta	Brązowa	Czerwona
<b>Montaż w ścianach, parapetach lub przewodach prostokątnych</b>			
X-GRILLE Cover	-	B1	-
X-GRILLE Basic	-	B1	-
ASL	A1	-	-
AT	A1	B1	-
VAT	A1	B1	-
AH	A1	B1	-
AWT	A1	-	-
SL	-	-	M1
TR	A1	-	-
TRS	A1	-	-
TRSK	A1	-	-
<b>montaż w drzwiach</b>			
AGS	A1	-	-

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

Szczegóły montażu



### **Montaż i uruchomienie**

Przed zamurowaniem ramki montażowej

- Odgiąć kotwy mocujące

Po zamurowaniu ramki montażowej

- Umieścić kratkę wentylacyjną w ramce montażowej i zamocować

### **Ogólne informacje dotyczące montażu**

- Montaż i wykonanie podłączenia po stronie Klienta

Kratka pojedyncza

- Ramka montażowa składa się z czterech odcinków
- Połączyć wszystkie odcinki ramki
- Przy montażu ściennym: odgiąć kotwy mocujące i zamurować je w przegrodzie
- Otwory montażowe przeznaczone są do montażu ramki za pomocą śrub lub nitów do różnych powierzchni

Kratki liniowe

- Połączyć wszystkie odcinki ramki montażowej
- Skręcić środkowe i końcowe odcinki kratki w celu uzyskania kratki liniowej

Rysunki schematyczne przedstawiające sposoby montażu

### **Montaż i uruchomienie**

Przed zamurowaniem ramki montażowej

- Odgiąć kotwy mocujące

Po zamurowaniu ramki montażowej

- Umieścić kratkę wentylacyjną w ramce montażowej i zamocować

### **Ogólne informacje dotyczące montażu**

- Montaż i wykonanie podłączenia po stronie Klienta

Kratka pojedyncza

- Ramka montażowa składa się z czterech odcinków
- Połączyć wszystkie odcinki ramki
- Przy montażu ściennym: odgiąć kotwy mocujące i zamurować je w przegrodzie
- Otwory montażowe przeznaczone są do montażu ramki za pomocą śrub lub nitów do różnych powierzchni

Kratki liniowe

- Połączyć wszystkie odcinki ramki montażowej
- Skręcić środkowe i krańcowe odcinki kratki w celu uzyskania kratki liniowej

Rysunki schematyczne przedstawiające sposoby montażu