

# KRATY NAŚCIENNE > 411

Krata naścienna, typ standard



## Materiał

- Wykonana z wytłaczanego aluminium Al Mg Si 0,5 (według normy EN 12020-2)
- Epoksydowana: kolor srebrny (E6/EV1) - brąz (E6/C34) (20 mikronów)
- Malowana proszkowo wg palety RAL (60-80 mikronów)
- Siatka przeciw owadom-stal nierdzewna 304 2,3 x 2,3 mm (6 x 6 mm na zapytanie)

## Opcja

- Profil maskujący
- Rynienka odprowadzająca wodę
- Okapnik

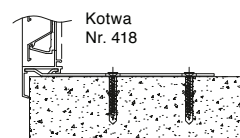
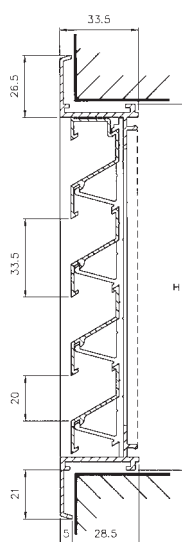
## Mocowanie

- Kotwa montażowa nr 418 dostarczana w standardzie
- Klips nr 419 dostarczany na zamówienie, tylko dla małych rozmiarów
- Dla kraty o powierzchni większej niż 3m<sup>2</sup> niezbędne jest wykonanie podkonstrukcji.

## Wymiary

- Głębokość zabudowy: 28,5 mm
- Falz: 21 mm
- Wymiar minimalny: 100 x 100 mm
- Przy zamówieniu wymagane podanie wymiaru otworu do zabudowy (szer. x wys.) w mm

## Przekrój



## Wymiary standardowe

Wymiar	Epoksydowane na kolor srebrny	brązowa epoksydowana	RAL 9010	RAL 8019
200 x 200	•	•	•	•
300 x 200	•	•	•	•
300 x 300	•	•	•	•
400 x 200	•	•	•	•
400 x 300	•	•	•	•
400 x 400	•	•	•	•
500 x 300	•	•	•	•
500 x 400	•	•	•	•
500 x 500	•	•	•	•
600 x 300	•	•	•	•
600 x 400	•	•	•	•
600 x 600	•	•	•	•
700 x 700	•	•	•	•
1000 x 500	•	•	•	•
1000 x 1000	•	•	•	•
300 x 112	•	•	•	•
350 x 142	•	•	•	•
400 x 162	•	•	•	•
111 x 112	•	•	•	•
142 x 142	•	•	•	•
162 x 162	•	•	•	•

## Informacje techniczne

PRZEPIYW		411 (EN 13030)
Faktor-K/Współczynnik oporu (dopływ)		25,77
Faktor-K/Współczynnik oporu (wypływ)		25,77
C <sub>e</sub> -Współczynnik		0,197
C <sub>a</sub> -Współczynnik		0,197
DANE TECHNICZNE		
Przekrój optyczny		59 %
Przekrój fizyczny		43 %