

KRATY NAŚCIENNE > 480

Wysoki współczynnik przepustowości



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 305 – 6x6 mm (2,3x2,3 mm na zapytanie)

Opcja

- Rynienka odprowadzająca wodę

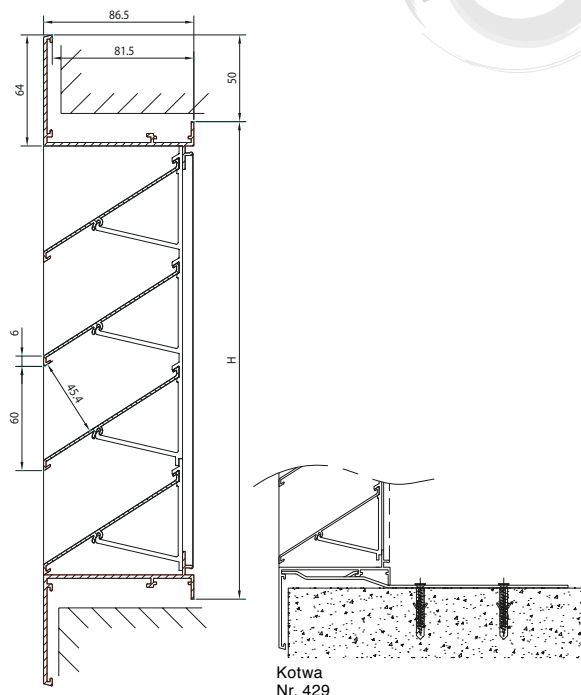
Mocowanie

- Kotwa montażowa 429 dostarczana w standardzie.
- Dla kraty o powierzchni większej niż 3m² niezbędne jest wykonanie podkonstrukcji.

Wymiary

- Głębokość zabudowy: 81,5 mm
- Falz: 50 mm
- Wymiar minimalny: 300 x 300 mm
- Przy zamówieniu wymagane podanie wymiaru otworu do zabudowy (szer. x wys.) w mm

Przekrój



Informacje techniczne

	480
	(EN 13030)
PRZEPIYW	
Faktor-K/Współczynnik oporu (dopływ)	4,81
Faktor-K/Współczynnik oporu (wypływ)	4,53
C _e -Współczynnik	0,456
C _d -Współczynnik	0,470
DANE TECHNICZNE	
Przekrój optyczny	90 %
Przekrój fizyczny	76 %