

Kanały prostokątne

QDN

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Kanał prostokątny posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy. Dodatkowo, w zależności od wymiarów jest usztywniany rurkami ocynkowanymi. W celu unifikacji produkcji, transportu i montażu standardowo wykonywane są kanały w następujących odcinkach:

Jeżeli a lub $b \leq 500$ to $L = 1250$ mm

Jeżeli a lub $b > 500$ to $L = 1500$ mm

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

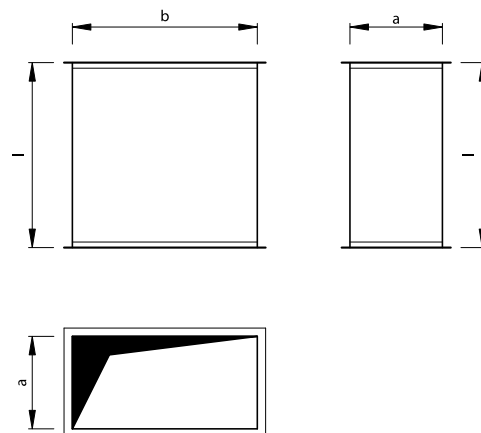
QDN-...-...-...- blacha ocynkowana

QDN-K-...-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

QDN-K-...-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L

QDN-A-...-...-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

Wymiary



W przypadku innego zakończenia kanału niż ramka montażowa, przy zamówieniu należy stosować następujące adnotacje jako uwagi:

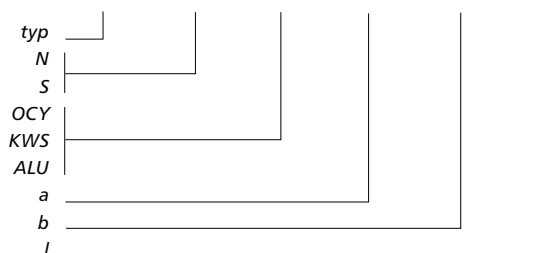
LR - luźna ramka

BR - bez ramki

Z - zaślepienie.

Przykładowe oznaczenie

kod produktu QD - N - OCY - 500 × 300 - 1500



- N ciśnienie niskociśnieniowe
- S ciśnienie średnociśnieniowe
- C materiał ocynkowany
- K materiał kwasoodporny
- A materiał aluminiowy
- a szerokość
- b wysokość
- l długość