

# Czerpnie/wyrzutnie ściennie stalowe CSQ / WSQ



## Opis

Czerpnie/wyrzutnie ściennie wykonane są ze stałymi żaluzjami. Czerpnie CSQ dodatkowo zabezpieczone są siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm. Montowane są w ścianach lub jako zakończenie przewodów wentylacyjnych.

Produkty wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej. Wyrzutnie WSQ do rozmiaru 600x600mm wykonane są z formowanej blachy. Szerokość ramki wynosi 30mm, powyżej wymiaru 600x600mm - 40mm.



Czerpnie CSQ zawierają dodatkowo siatkę QILN-IN i wykonywane są w typowych rozmiarach.

Większe rozmiary (powyżej 600x600mm) wykonywane są z profili QPPC, QPRC i narożników QNT, wymiary wg zamówienia.

**Minimalny wymiary czerpni/wyrzutni:** 200x200mm.

**Maksymalne wymiary czerpni/wyrzutni:** 3000x3000mm.

Na zamówienie możliwe jest malowanie proszkowe na dowolny kolor RAL.

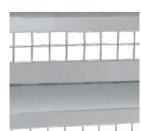
## Wersje wykonania:



WSQ ≤ 600x600



WSQ > 600x600



CSQ ≤ 600x600  
(WSQ+QILN-IN)



CSQ > 600x600

## Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CSQ-...-... - blacha stalowa ocynkowana

WSQ-...-... - blacha stalowa ocynkowana

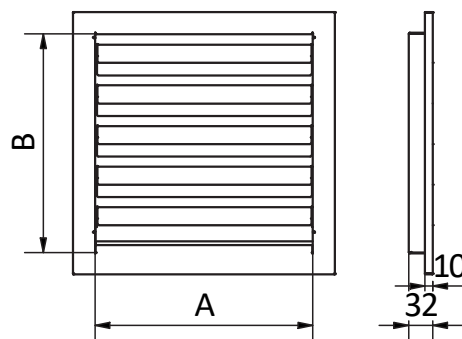
## Przykład oznaczenia

Kod produktu: CSQ - 2500 - 500

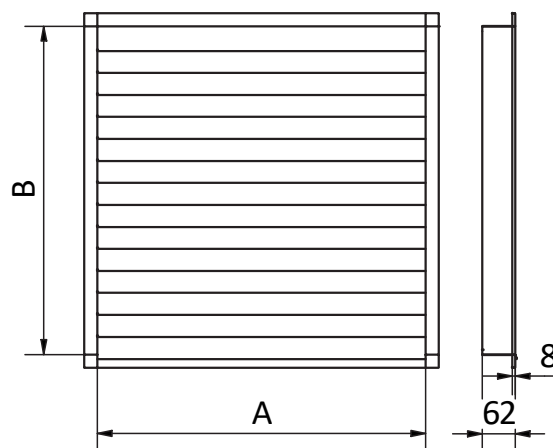
typ \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_  
b \_\_\_\_\_

## Wymiary

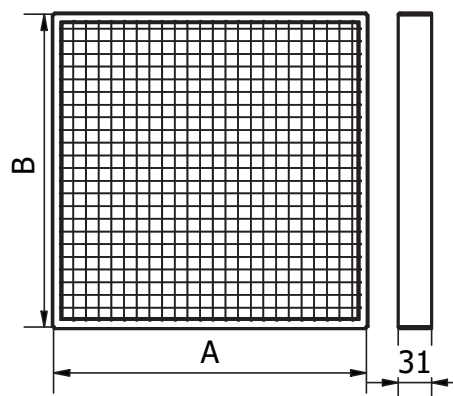
WSQ ≤ 600x600



WSQ > 600x600



## QILN-IN



# Czerpnie/wyrzutnie ściennie stalowe

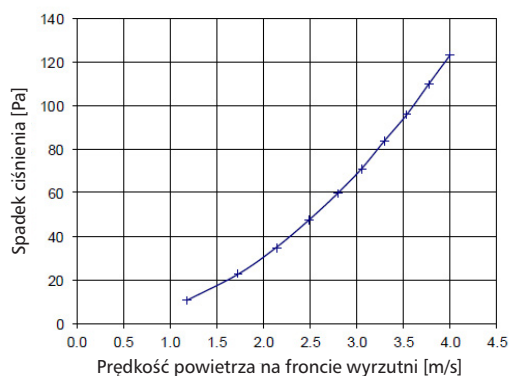
## CSQ / WSQ

### Dane techniczne

Klasyfikacja przenikania wody opadowej zgodnie z normą EN 13030:2001. Klasyfikacja dotyczy konkretnego wykonania (projektu) żaluzji, niezależnie od wielkości.

Klasa przenikania wody opadowej	Klasa współczynnika strat wejściowych $C_E$	Klasa współczynnika strat na wylocie $C_D$	Do prędkości przepływu [m/s]
C	2	3	0,5 - 1 m/s
D	2	3	1,5 - 3,5 m/s

Charakterystyka aerodynamiczna wyrzutni WSQ



Charakterystyka aerodynamiczna wyrzutni CSQ

