

## ŻALUZJE

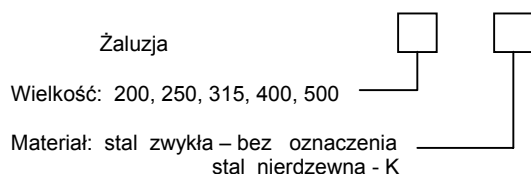
### ZASTOSOWANIE

Żaluzje są elementem kończącym przewody wentylacyjne i wentylatory osiowe ściennie lub okienne i stosowane są w celu zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi i zapewniają właściwy wyrzut powietrza do atmosfery. Wielkość żaluzji dobiera się w zależności od ilości i prędkości napływu powietrza na żaluzje i wielkości wentylatorów osiowych. Do połączenia służą otwory w tylnej ścianie żaluzji. Sposób połączenia ustala projektant.

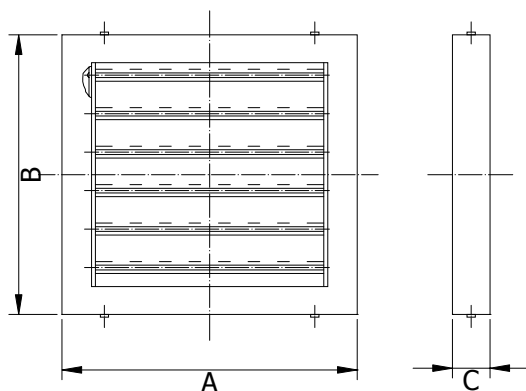
### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Żaluzja składa się z dwóch spawanych ram stalowych połączonych blachowkrętami. Ruchome pióra żaluzji wykonane są z blachy aluminiowej. Wykonywane są w 5 wielkościach. Części stalowe żaluzji zabezpieczone są antykorozyjnie przez malowanie farbą epoksydową. Inne rodzaje zabezpieczenia antykorozyjnego do ustalenia z wytwórcą. Możliwe jest wykonanie części stalowych żaluzji ze stali nierdzewnej.

### SPOSÓB OZNACZANIA



### WYMIARY



Wielkość Size	200	250	315	400	500
A	300	350	400	505	605
B	284	310	360	472	586
C		25		30	36
D	200	250	300	400	500
D1	230	280	330	430	530
n			4		
d			6		

## LOUVER

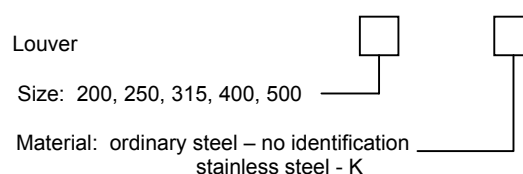
### APPLICATION

Louvers are the component that terminates ventilation ducts and wall or window axial-flow fans and are used as protection against precipitation and to ensure appropriate air exhaust to the atmosphere. The louver size is selected depending on the amount and speed of air flow to the louver and the axial-flow fans. They are connected with the use of holes in the rear louver wall. The connection method is decided by the designer.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

The louver is comprised of two welded steel frames connected by metal sheet screws. Movable louver blades are made of aluminum sheet. It is manufactured in 5 sizes. The steel louver parts are protected against corrosion by an epoxy paint coating. Other types of protection to be agreed upon with the manufacturer. Steel louver parts can be made of stainless steel.

### IDENTIFICATION METHOD



### DIMENSIONS

