

## EXJ serija



### OPIS:

**EXJ:** Prestrujna rešetka sa „V“ lamelama, okvir širine 22 mm i podesivim rastojanjem okvira

**KONSTRUKCIJA:** Okvir i lamele su od eloksiranog aluminijuma

### PRIMENA:

**EXJ** rešetke se koriste za prestrujavanje vazduha između dva prostora putem razlike pritiska (ili se koriste za izjednačavanje pritiska u dva susedna prostora) i mogu se instalirati na zidove i vrata širine od 30 mm do 69,2 mm .

### ZAVRŠNA OBRADA:

- \* ofarbana u RAL 9010
- \* eloksirani aluminijum (standard)
- \* druge boje prema zahtevu

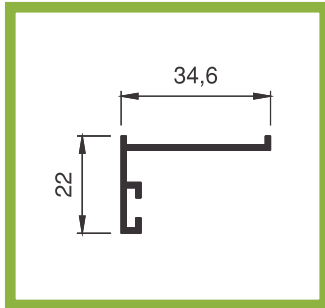
### MONTAŽA:

Sa otvorima za vidnu montažu pomoću zavrtnja (standard)

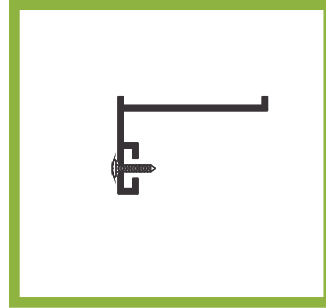


[www.jakkagroup.com](http://www.jakkagroup.com)

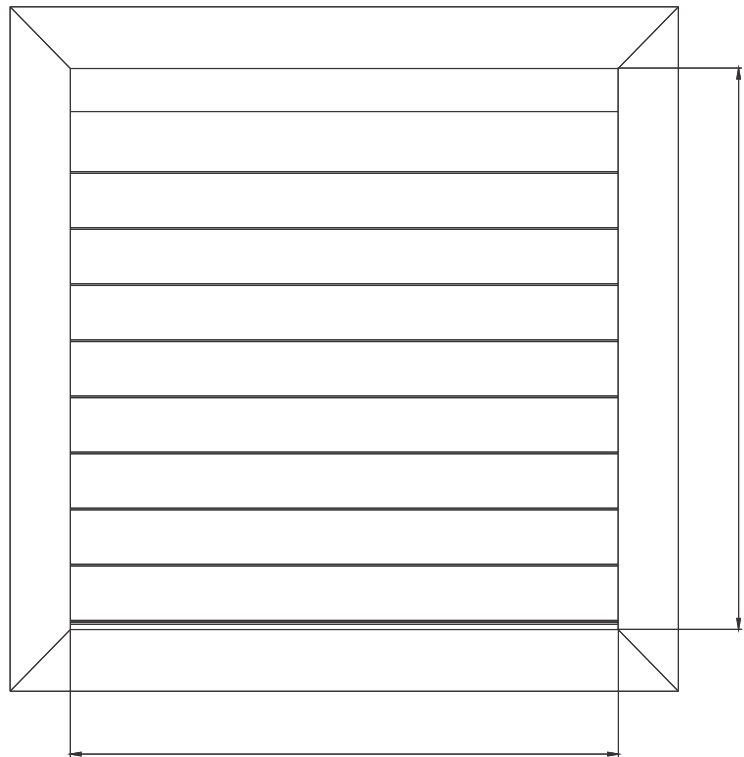
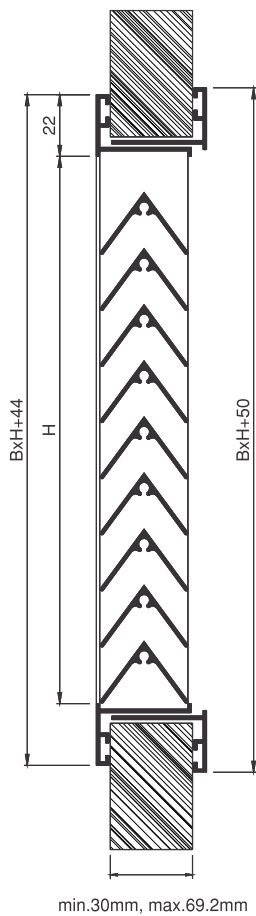
Tip okvira



Montaža pomoću zavrtnja



## TEHNIČKI CRTEŽI



EXJ



## EXJ TABELA ZA BRZ IZBOR

Q <sub>v</sub> (m <sup>3</sup> /h)	B x H	200 x 100	300 x 150	400 x 200	300 x 300	300 x 300	600 x 200 400 x 300	500 x 300	600 x 300	600 x 400
50	Vk (m/s)	1.3	0.6							
	Ps (Pa)	8.0	1.6							
60	Vk (m/s)	1.6	0.6							
	Ps (Pa)	11.6	2.3							
70	Vk (m/s)	1.9	0.8	0.4						
	Ps (Pa)	15.7	3.1	0.8						
80	Vk (m/s)	2.1	0.9	0.5	0.4					
	Ps (Pa)	20.5	4.1	1.1	0.8					
90	Vk (m/s)	2.4	1.1	0.6	0.5					
	Ps (Pa)	26.0	5.1	1.4	1.1					
100	Vk (m/s)		1.2	0.6	0.5	0.4	0.4			
	Ps (Pa)		6.3	1.7	1.3	0.7	0.7			
120	Vk (m/s)		1.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4		
	Ps (Pa)		9.1	2.5	1.9	1.1	1.1	0.7		
140	Vk (m/s)		1.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5		
	Ps (Pa)		12.4	3.4	2.6	1.5	1.5	0.9		
160	Vk (m/s)		1.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5		
	Ps (Pa)		16.2	4.4	3.4	1.9	1.9	1.2		
180	Vk (m/s)		2.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	
	Ps (Pa)		20.5	5.6	4.3	2.4	2.4	1.5	1.1	
200	Vk (m/s)		2.4	1.2	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	
	Ps (Pa)		25.4	6.9	5.3	3.0	3.0	1.9	1.3	
250	Vk (m/s)			1.6	1.4	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5
	Ps (Pa)			10.8	8.2	4.6	4.6	3.0	2.1	1.1
300	Vk (m/s)			1.9	1.6	1.2	1.2	1.0	0.8	0.6
	Ps (Pa)			15.6	12.0	6.7	6.7	4.3	3.0	1.5
350	Vk (m/s)			2.2	1.9	1.4	1.4	1.1	0.9	0.7
	Ps (Pa)			21.2	16.2	9.1	9.1	5.8	4.0	2.1
400	Vk (m/s)			2.5	2.2	1.6	1.6	1.3	1.1	0.8
	Ps (Pa)			27.7	21.1	11.9	11.9	7.6	5.3	2.7
500	Vk (m/s)					2.0	2.0	1.6	1.4	1.0
	Ps (Pa)					18.6	18.6	11.9	8.2	4.2
600	Vk (m/s)					2.4	2.4	1.9	1.6	1.2
	Ps (Pa)					26.7	26.7	17.1	12.0	6.1
700	Vk (m/s)							2.3	1.9	1.4
	Ps (Pa)							23.3	16.2	8.3
800	Vk (m/s)							2.6	2.2	1.5
	Ps (Pa)							30.4	21.1	10.8
900	Vk (m/s)								2.4	1.7
	Ps (Pa)								26.7	13.7
1000	Vk (m/s)									1.9
	Ps (Pa)									16.9
1200	Vk (m/s)									2.3
	Ps (Pa)									24.3

\*Sve dimenzije su u mm

\*BxH veličina štucne

\*B: Dužina H: Visina

Q<sub>v</sub> (m<sup>3</sup>/h)

A<sub>k</sub> (m<sup>2</sup>) : Efektivna površina

V<sub>k</sub> (m/s) :

ΔP<sub>t</sub> (Pa) : Pad pritiska

### OZNAKE ZA PORUČIVANJE

<b>EXJ</b>	<b>22</b>	<b>RAL 9010</b>	<b>VD</b>	<b>B 400X200</b>
Okvir 22mm	<b>22</b>			<b>B</b> dimenzije štucne <b>C</b> dimenzije okvira
Neofarbana Eloksirani aluminijum boja		<b>XX</b> <b>EL</b> <b>RAL</b>	<b>VD</b> sa otvorima za vidnu montažu	