

# Dovodna rešetka jednoreдна DR1-V

Rešetka DR1-V(2V) služe za dovođenje i odvođenje vazduha u sistemima za ventilaciju i klimatizaciju.

Postavljanjem oba reda lopatica u odgovarajući položaj dobija se željeni domet struje vazduha i ugao širenja u dva pravca što je pogodno za prostorije manje visine.

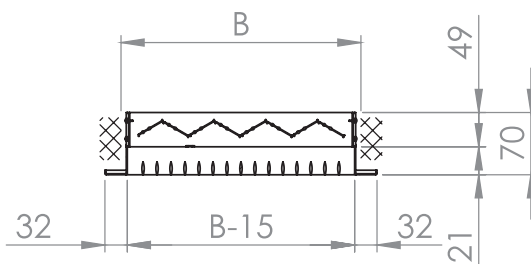
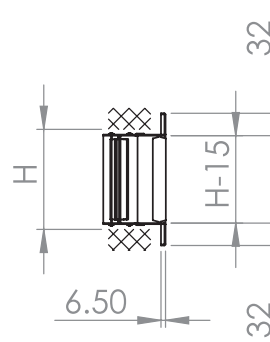
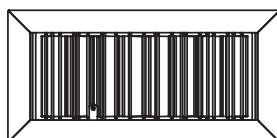
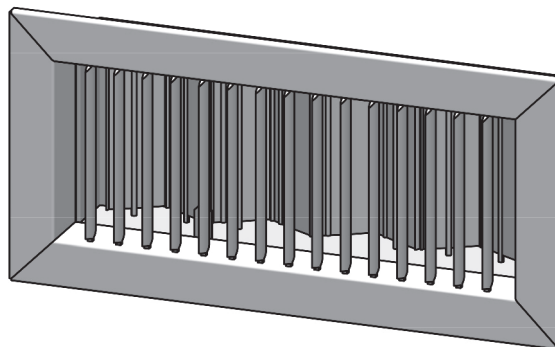
Rešetka se po zahtevu oprema sa regulatorom protokasa suprotnosmernim lopaticama "RP" koji služi za fino podešavanje željene količine vazduha po rešetki.

Rešetka je izrađena od eloksiranog aluminijuma u prirodnoj boji a na poseban zahtev može se izraditi u drugim bojama.

Regulator se izrađuje od presovanog aluminijuma.

Nazivne dimenzije BxH označavaju veličinu otvora (štucna) u koji se rešetka ugrađuje.

Na zahtev rešetka se isporučuje sa bravicama za montažu.

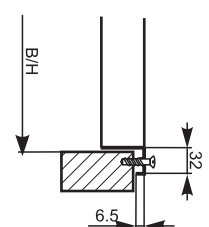


Površina rešetke (m<sup>2</sup>) u zavisnosti od dimenzija B i H (mm)

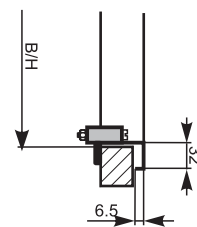
B \ H	240	340	440	540	640	840	1040	1240
90	0.0151	0.0214	0.0277	0.0340	0.0403	0.0529	0.0655	0.0781
140	0.0235	0.0333	0.0431	0.0529	0.0627	0.0823	0.101	0.121
240	0.0403	0.0571	0.0739	0.0907	0.107	0.141	0.174	0.208
340		0.0809	0.104	0.128	0.152	0.199	0.247	0.295
440			0.135	0.166	0.197	0.258	0.320	0.381
540				0.204	0.241	0.317	0.393	0.468

Način ugradnje:

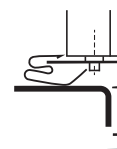
1. Vidna vijčna veza



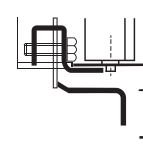
2. Skrivena vijčna veza (bravica)



3. Žabice sa ugradnim ramom



4. Bravice sa ugradnim ramom



# Dovodna rešetka jednoredna DR1-H

Rešetka DR1-H(2H) služi za dovođenje i odvođenje vazduha u sistemima za ventilaciju i klimatizaciju.

Postavljanjem oba reda lopatica u odgovarajući položaj dobija se željeni domet struje vazduha i ugao širenja u dva pravca što je pogodno za prostorije manje visine.

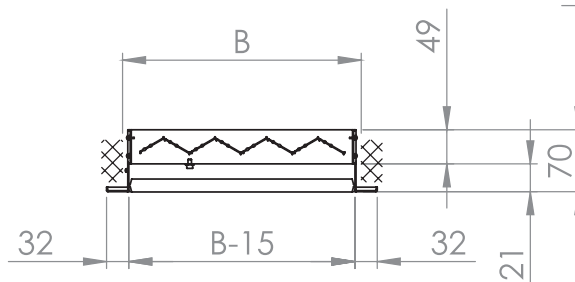
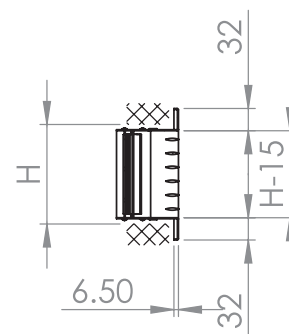
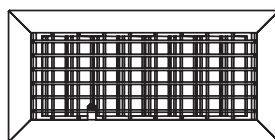
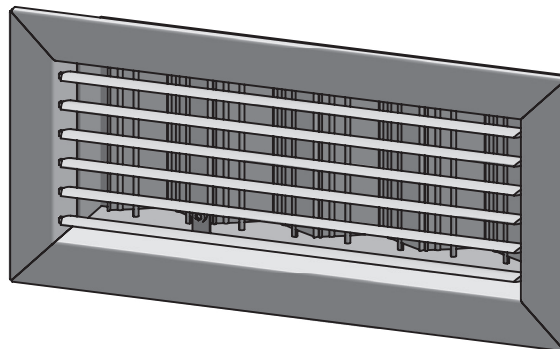
Rešetka se po zahtevu oprema sa regulatorom protoka sa suprotnosmernim lopaticama "RP" koji služi za fino podešavanje željene količine vazduha po rešetki.

Rešetka je izrađena od eloksiranog aluminijuma u prirodnoj boji a na poseban zahtev može se izraditi u drugim bojama.

Regulator se izrađuje od presovanog aluminijuma.

Nazivne dimenzije BxH označavaju veličinu otvora (štucna) u koji se rešetka ugrađuje.

Na zahtev rešetka se isporučuje sa bravicama za montažu.

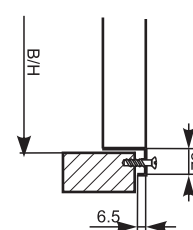


Površina rešetke (m<sup>2</sup>) u zavisnosti od dimenzija B i H (mm)

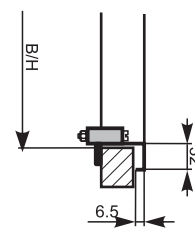
B \ H	240	340	440	540	640	840	1040	1240
90	0.0151	0.0214	0.0277	0.0340	0.0403	0.0529	0.0655	0.0781
140	0.0235	0.0333	0.0431	0.0529	0.0627	0.0823	0.101	0.121
240	0.0403	0.0571	0.0739	0.0907	0.107	0.141	0.174	0.208
340		0.0809	0.104	0.128	0.152	0.199	0.247	0.295
440			0.135	0.166	0.197	0.258	0.320	0.381
540				0.204	0.241	0.317	0.393	0.468

Način ugradnje:

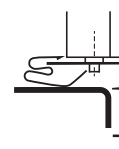
1. Vidna vijačna veza



2. Skrivena vijačna veza (bravica)



3. Žabice sa ugradnim ramom



4. Bravice sa ugradnim ramom

