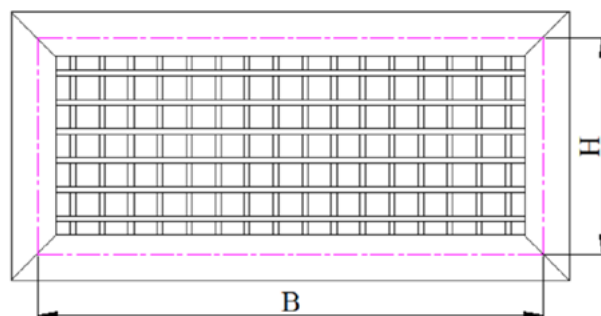
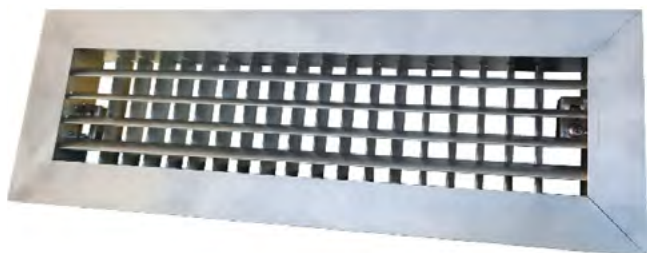
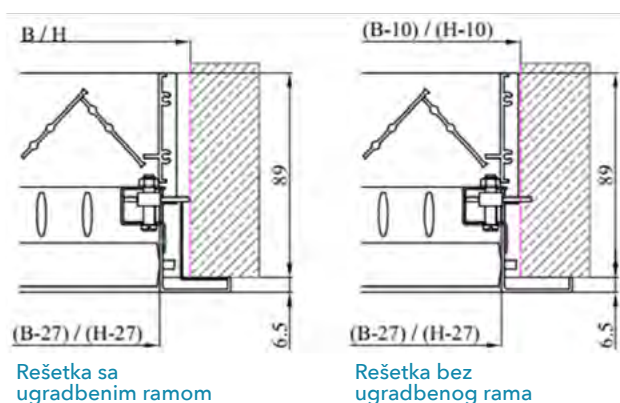


VENTILACIONA REŠETKA SA DVA REDA PODESIVIH LAMELA VR2



- Ventilaciona rešetka **VR2** se koristi za dovod ili odvod vazduha iz prostora
- Individualno podesive lamele u dva reda omogućavaju usmjeravanje strujanja vazduha po horizontalnoj i vertikalnoj osi
- Sve rešetke su sa posebno dizajniranim bravicama koje omogućavaju skrivenu montažu
- Mogućnost isporuke rama za ugradnju rešetke
- Rešetka je izrađena od eloksiranog ekstudiranog aluminijuma u prirodnoj boji, a na zahtjev dostupna u bilo kojoj RAL boji
- Standardne dimenzije dostupne u koracima od 25mm u 50mm
- Mogućnost izrade i nestandardnih dimenzija
- Rešetke se opciono isporučuju sa regulatorom protoka vazduha čije specijalno dizajnirane suprotnosmjerne lopatice omogućavaju precizno podešavanje protoka količine vazduha
- Opciono se isporučuje zajedno sa pripadajućom plenumskom kutijom (pogledaj tehnički list plenumske kutije)



Označavanje proizvoda:

VR2 - R/x - AL/RAL - U/x - BxH - PL*

VR2 - Ventilaciona rešetka sa dva reda podesivih lamela

R - Sa regulatorom protoka vazduha
*pogledaj tehnički list regulatora protoka vazduha

x - Bez regulatora protoka (ostavlja se prazno polje)

AL - Izrađena u prirodnoj boji eloksiranog aluminijuma
RAL - Izrađena u nekoj od RAL boja

U - Rešetka je opremljena ramom za ugradnju
x - Bez rama za ugradnju (ostavlja se prazno polje)

B - Dužina rešetke
H - Visina rešetke

PL* - Plenumska kutija i njene opcije
*pogledaj tehnički list plenumske kutije

Primjer označavanja rešetke sa fotografije:

VR2-RAL9010-600x150





EFEKTIVNE POVRŠINE A(m²)

H(mm)	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	
200	0,008		0,014		0,020																	
225		0,013		0,019		0,026																
250	0,011		0,018		0,025		0,032															
275		0,016		0,024		0,033		0,040														
300	0,013		0,022		0,031		0,040		0,049													
325		0,020		0,029		0,039		0,049		0,059												
350	0,016		0,026		0,037		0,047		0,058		0,068											
375		0,023		0,034		0,046		0,056		0,068		0,079										
400	0,018		0,030		0,043		0,054		0,067		0,079		0,091									
425		0,026		0,039		0,053		0,065		0,079		0,091		0,105								
450	0,021		0,034		0,048		0,061		0,076		0,089		0,103		0,116							
475		0,030		0,043		0,059		0,073		0,088		0,102		0,117		0,131						
500	0,023		0,038		0,054		0,069		0,085		0,100		0,116		0,131		0,147					
525		0,033		0,049		0,066		0,081		0,098		0,114		0,131		0,146		0,163				
550	0,026		0,042		0,060		0,076		0,094		0,110		0,127		0,144		0,161		0,178			
575		0,036		0,053		0,072		0,089		0,108		0,125		0,143		0,160		0,179		0,196		
600	0,028		0,046		0,066		0,083		0,103		0,121		0,140		0,158		0,178		0,195		0,215	
625		0,040		0,058		0,079		0,097		0,118		0,136		0,157		0,175		0,196		0,214		
650	0,031		0,050		0,071		0,090		0,111		0,131		0,152		0,171		0,192		0,211		0,233	
675		0,043		0,063		0,085		0,105		0,127		0,147		0,169		0,185		0,211		0,231		
700	0,033		0,054		0,077		0,098		0,121		0,142		0,165		0,185		0,208		0,229		0,252	
725		0,046		0,068		0,092		0,114		0,137		0,159		0,183		0,205		0,228		0,250		
750	0,036		0,058		0,082		0,105		0,129		0,152		0,176		0,199		0,223		0,245		0,270	
775		0,050		0,073		0,098		0,121		0,147		0,170		0,195		0,218		0,244		0,267		
800	0,038		0,062		0,088		0,112		0,139		0,163		0,189		0,213		0,239		0,263		0,290	
825		0,053		0,078		0,105		0,130		0,157		0,182		0,209		0,234		0,261		0,286		
850	0,040		0,066		0,094		0,119		0,147		0,173		0,201		0,226		0,254		0,279		0,307	
875		0,056		0,082		0,111		0,137		0,166		0,193		0,221		0,248		0,276		0,303		
900	0,043		0,070		0,100		0,127		0,157		0,184		0,213		0,240		0,270		0,297		0,327	
925		0,060		0,087		0,118		0,146		0,177		0,204		0,235		0,263		0,294		0,321		
950	0,045		0,074		0,105		0,134		0,165		0,194		0,225		0,253		0,285		0,313		0,345	
975		0,063		0,092		0,124		0,154		0,186		0,215		0,247		0,277		0,309		0,338		
1000	0,048		0,078		0,111		0,141		0,174		0,205		0,238		0,268		0,301		0,331		0,364	
1025		0,066		0,097		0,131		0,162		0,196		0,227		0,261		0,292		0,326		0,357		
1050	0,050		0,082		0,117		0,148		0,183		0,215		0,249		0,281		0,316		0,347		0,382	
1075		0,070		0,102		0,137		0,170		0,206		0,238		0,273		0,306		0,342		0,374		
1100	0,053		0,086		0,123		0,156		0,192		0,226		0,262		0,295		0,332		0,365		0,402	
1125		0,073		0,107		0,144		0,178		0,216		0,250		0,287		0,321		0,359		0,393		
1150	0,055		0,090		0,128		0,163		0,201		0,236		0,274		0,308		0,347		0,381		0,419	
1175		0,076		0,111		0,151		0,186		0,225		0,261		0,300		0,335		0,374		0,410		
1200	0,058		0,094		0,134		0,170		0,210		0,247		0,286		0,323		0,363		0,399		0,439	
1225		0,080		0,117		0,157		0,195		0,235		0,272		0,313		0,350		0,391		0,428		
1250	0,060		0,098		0,139		0,177		0,219		0,257		0,298		0,336		0,377		0,415		0,457	

