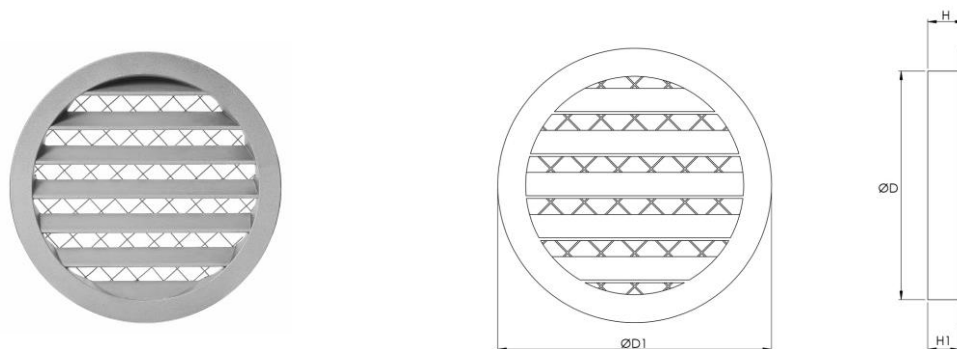


## Alumīnija sakausējuma restes MRA



### Apraksts

Alumīnija sakausējuma restes pieplūdes un nosūces ventilācijai, kas aprīkotas ar sietu.

### Tehniskie dati

Konstrukcija	Izgatavotas no alumīnija sakausējuma Siets izgatavots no nerūsējošā tērauda stieples
Uzstādīšana	Skrūves stiprinājums jebkurā pozīcijā.
Krāsas	Metāliska, balta, antracīta, bēša, pelēka, melna, brūna

### Izmēri

Veids	D [mm]	D1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	Caurlaidība [m <sup>2</sup> ]	m [kg]
MRA80	80	97	15	11	0,0028	0,082
MRA100	100	124	20	17	0,0044	0,126
MRA125	125	151	19	16	0,0068	0,185
MRA160	160	182	19	14	0,0120	0,260
MRA200	200	224	20	16	0,0200	0,372
MRA250	250	276	21	16	0,0310	0,767
MRA315	315	346	21	14	0,0470	1,310

### Modifikācijas

MRAxxx – nekrāsots, 10x10mm siets  
 MRAxxxA - antracīta krāsās polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxxY – bēša RAL1015 polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxxP – pelēka RAL9006 polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxxM – melna RAL9005 polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxxB – brūna RAL8016 polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxxW – balta RAL9016 polimēru pārklājums, 10x10mm siets  
 MRAxxx-1 – 2x2mm siets