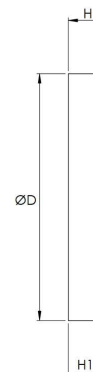
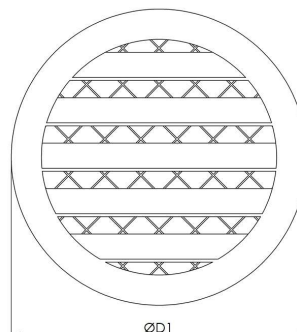
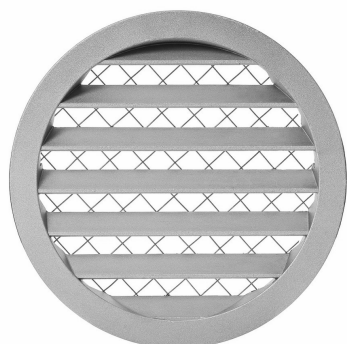


Alumīnija sakausējuma restes MRA



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
Montāža	Skrūvju stiprinājums jebkurā pozīcijā
Krāsas	Metāliska, balta, antracīta, bēša, pelēka, melna, brūna

Izmēri

Veids	D [mm]	D1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	Siets [mm x mm] ±2mm	Caurleidība [m ²]	m [kg]
MRA80	80	97	15	11	10x10	0,0028	0,082
MRA100	100	124	20	17	10x10	0,0044	0,126
MRA125	125	151	19	16	10x10	0,0068	0,185
MRA160	160	182	19	14	14x14	0,0120	0,260
MRA200	200	224	20	16	14x14	0,0200	0,372
MRA250	250	276	21	16	14x14	0,0310	0,767
MRA315	315	346	21	14	14x14	0,0470	1,310

Modifikācijas

- MRAxxx – nekrāsots
- MRAxxxA – antracīta krāsās polimēru pārklājums
- MRAxxxY – bēša RAL1015 polimēru pārklājums
- MRAxxxP – pelēka RAL9006 polimēru pārklājums
- MRAxxxM – melna RAL9005 polimēru pārklājums
- MRAxxxB – brūna RAL8016 polimēru pārklājums
- MRAxxxW – balta RAL9016 polimēru pārklājums
- MRAxxx-1 – aprīkotas ar ~2x2mm sietu