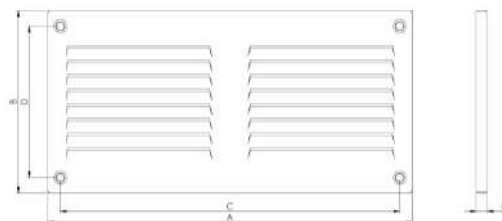


Metāla restes MR1010-5050



Apraksts

Metāla režģi pieplūdes un nosūces ventilācijai, kas aprīkoti ar kukaiņu aizsegu.

Tehniskie dati

Konstrukcija Izgatavots no cinkota tērauda vai citiem metāliem.
 Uzstādīšana Skrūves stiprinājums jebkurā pozīcijā.
 Krāsas Balta, brūna, bēša, pelēka, melna, metāliska, vara, alumīnija, nerūsējošā tērauda.

Izmēri

Modelis	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	Caurlaidība [m ²]	m [kg]
MR1010	100	100	86	83	6	0,0025	0,04
MR2010	200	100	186	83	6	0,0050	0,08
MR2015	200	150	186	133	6	0,0088	0,12
MR2020	200	200	186	183	6	0,0126	0,16
MR2025	200	250	186	233	6	0,0164	0,20
MR2030	200	300	186	283	6	0,0208	0,23
MR305	300	50	286	33	6	0,0009	0,07
MR3010	300	100	286	83	6	0,0076	0,12
MR3015	300	150	286	133	6	0,0132	0,18
MR3020	300	200	286	183	6	0,0189	0,23
MR3030	300	300	286	283	6	0,0312	0,35
MR405	400	50	386	33	6	0,0013	0,09
MR4010	400	100	386	83	6	0,0101	0,16
MR4015	400	150	386	133	6	0,0176	0,24
MR4020	400	200	386	183	6	0,0252	0,31
MR4030	400	300	386	283	6	0,0416	0,46
MR4040	400	400	386	383	6	0,0567	0,61

Modelis	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	Caurleidība [m ²]	m [kg]
MR5010	500	100	486	83	6	0,0126	0,20
MR5015	500	150	486	133	6	0,0221	0,29
MR5020	500	200	486	183	6	0,0315	0,39
MR5030	500	300	486	283	6	0,0520	0,57
MR5040	500	400	486	383	6	0,0709	0,75
MR5050	500	500	486	483	6	0,0914	0,94

Modifikācijas

MRxxxx - balts RAL9016 polimēru pārklājums
 MRxxxxB - brūns RAL8016 polimēru pārklājums
 MRxxxxY - bēšs RAL 1015 polimēru pārklājums
 MRxxxxP - pelēks RAL9006 polimēru pārklājums
 MRxxxxM - melns RAL9005 polimēru pārklājums
 MRxxxxZn - cinkots tērauds
 MRxxxxCu - varš
 MRxxxxAl - alumīnijs
 MRxxxxi - nerūsējošais tērauds