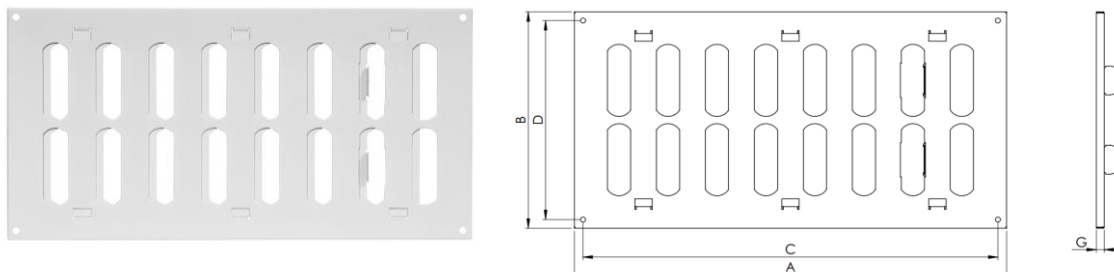


Metāla restes MR-R



Apraksts

Regulējamas metāla restes pieplūdes un nosūces ventilācijai.

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]	Caurļaidība [m ²]	m [kg]
MR1515R	150	150	138	138	6	0,0046	0,12
MR2010R	200	100	188	88	6	0,0039	0,1
MR2015R	200	150	188	138	6	0,0077	0,14
MR2020R	200	200	188	188	6	0,0103	0,2
MR305R	300	50	288	38	6	0,003	0,08
MR3010R	300	100	288	88	6	0,0062	0,14
MR3015R	300	150	288	138	6	0,0122	0,21
MR3020R	300	200	288	188	6	0,0165	0,28
MR3030R	300	300	288	288	6	0,0273	0,41
MR405R	400	50	388	38	6	0,004	0,11
MR4010R	400	100	388	88	6	0,0084	0,19
MR4015R	400	150	388	138	6	0,0168	0,28
MR4020R	400	200	388	188	6	0,0226	0,38
MR4030R	400	300	388	288	6	0,0376	0,55
MR5010R	500	100	488	88	6	0,0107	0,23
MR5015R	500	150	488	138	6	0,0214	0,37
MR5020R	500	200	488	188	6	0,0287	0,47

Modifikācijas

MRxxxxR – balts RAL9016 polimēru pārklājums
 MRxxxxRB – brūns RAL8016 polimēru pārklājums
 MRxxxxRY – bēšs RAL 1015 polimēru pārklājums
 MRxxxxRP – pelēks RAL9006 polimēru pārklājums
 MRxxxxRM – melns RAL9005 polimēru pārklājums
 MRxxxxRZn – cinkots tērauds
 MRxxxxRCu – varš
 MRxxxxRAL – alumīnijs
 MRxxxxRi – nerūsējošais tērauds