

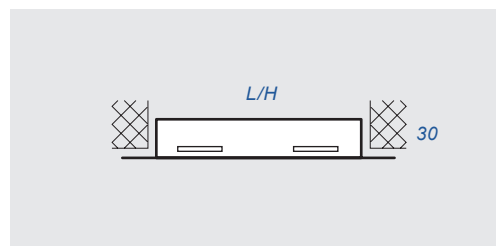
REGLER FÜR LÜFTUNGSGITTER, VERZINKT RM-L/H

AUSFÜHRUNGEN

Verzinkt

MONTAGERAHMEN RM.

Für verdeckte Schraubbefestigung. Kanal- und Wandeinbau.



L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck
125/75	2,37	225/225	3,42	425/425	5,26
225/75	2,63	325/225	3,68	525/425	6,58
325/75	2,89	425/225	4,21	625/425	7,89
425/75	3,42	525/225	4,74	825/425	9,21
525/75	3,68	625/225	5,26	1025/425	10,53
625/75	3,95	825/225	6,58	1225/425	12,63
825/75	5,26	1025/225	7,89	525/525	7,89
1025/75	6,05	1225/225	9,21	625/525	9,21
1225/75	7,37	325/325	4,21	825/525	10,53
125/125	2,63	425/325	4,74	1025/525	12,63
225/125	2,89	525/325	5,26	1225/525	14,74
325/125	3,42	625/325	6,58	625/625	10,53
425/125	3,68	825/325	7,89	825/625	12,63
525/125	4,21	1025/325	9,21	1025/625	14,74
625/125	4,74	1225/325	10,53	1225/625	17,89
825/125	5,26				
1025/125	6,58				
1225/125	7,89				

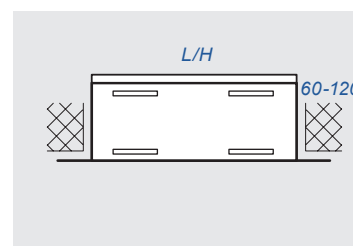
REGLER FÜR LÜFTUNGSGITTER, VERZINKT RMF-L/H

AUSFÜHRUNGEN

Verzinkt

MONTAGERAHMEN MIT FILTER RMF.

In Klima- und Lüftungsinstallationen, in Lackierereien. Für alle Lüftungsgitter geeignet. Ausführung aus verzinktem Stahlblech. Filter aus Kunstfaser, thermisch, mechanisch oder mit Hilfe von bindenden Mitteln gehärtet.



L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck
125/75	5,26	225/225	13,16	425/425	19,74
225/75	7,89	325/225	14,47	525/425	21,05
325/75	11,84	425/225	16,58	625/425	23,16
425/75	13,95	525/225	18,42	825/425	26,32
525/75	15,26	625/225	19,74	1025/425	31,58
625/75	18,42	825/225	23,16	1225/425	38,16
825/75	21,05	1025/225	26,32	525/525	23,16
1025/75	24,47	1225/225	31,58	625/525	24,47
1225/75	27,63	325/325	16,58	825/525	28,95
125/125	7,89	425/325	18,42	1025/525	35,00
225/125	10,00	525/325	19,74	1225/525	42,11
325/125	13,16	625/325	21,05	625/625	26,32
425/125	15,26	825/325	24,47	825/625	31,58
525/125	16,58	1025/325	28,95	1025/625	38,16
625/125	19,21	1225/325	35,00	1225/625	46,05
825/125	21,84				
1025/125	25,79				
1225/125	28,95				

REGLER FÜR LÜFTUNGSGITTER, VERZINKT P-L/H

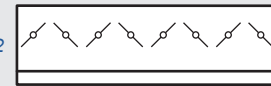
AUSFÜHRUNGEN

Verzinkt

Aluminium Faktor 1,25

Edelstahl Faktor 4

52



GEGENLÄUFIGE DROSSELKLAPPE P.

Anwendung in Nieder- und Mittelluftdruckinstallationen, in nicht aggressiver Umgebung mit relativer Feuchtigkeit bis 70%. Montage an Lüftungsgittern und Luftdurchlässen.

Lamellen mit Inbusschlüssel reguliert.

L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck	L/H (mm)	€/Stck
125/75	5,26	125/325	10,26	125/625	20,79	125/1025	33,42
225/75	6,32	225/325	11,58	225/625	25,53	225/1025	41,32
325/75	8,42	325/325	12,89	325/625	31,05	325/1025	51,58
425/75	10,26	425/325	16,32	425/625	39,74	425/1025	57,89
525/75	12,89	525/325	19,74	525/625	49,21	525/1025	69,47
625/75	17,37	625/325	28,42	625/625	52,63	625/1025	80,00
825/75	21,58	825/325	36,05	825/625	63,16	825/1025	111,05
1025/75	27,89	1025/325	46,84	1025/625	72,63	1025/1025	133,68
1225/75	36,58	1225/325	52,63	1225/625	87,89	1225/1025	153,68
125/125	5,79	125/425	11,84	125/825	25,79	125/1225	41,58
225/125	7,37	225/425	15,00	225/825	31,84	225/1225	51,58
325/125	9,21	325/425	17,89	325/825	39,74	325/1225	57,89
425/125	10,79	425/425	19,74	425/825	49,21	425/1225	69,47
525/125	13,95	525/425	25,79	525/825	57,89	525/1225	80,00
625/125	18,95	625/425	36,05	625/825	69,47	625/1225	96,58
825/125	23,42	825/425	44,74	825/825	87,89	825/1225	122,11
1025/125	30,26	1025/425	52,63	1025/825	101,05	1025/1225	168,95
1225/125	37,89	1225/425	63,16	1225/825	116,32	1225/1225	183,68
125/225	7,89	125/525	15,26				
225/225	8,68	225/525	18,42				
325/225	10,53	325/525	21,84				
425/225	13,68	425/525	28,42				
525/225	16,84	525/525	31,05				
625/225	23,16	625/525	44,74				
825/225	28,95	825/525	52,63				
1025/225	37,63	1025/525	63,16				
1225/225	46,84	1225/525	72,63				

MEHRPREISE

Drosselklappe ohne PCV-Elemente + 15%



