

Lüftungsgitter innen und außen

1. Systembeschreibung

Lüftungsgitter sind der sichtbare Anfang und/oder Ende eines Lüftungssystems. Dementsprechend müssen Lüftungsgitter zum einen optisch ansprechend aussehen und zum anderen den unterschiedlichsten Anforderungen hinsichtlich Einbausituationen, Umwelteinflüssen und Luftdurchlässen gerecht werden.

Besondere Vorteile der Marley Lüftungsgitter:

- Witterungsbeständiger, cadmiumfreier Kunststoff, korrodiert nicht und gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Einbaurahmen mit nachträglicher Korrekturmöglichkeit
- Außengitter mit rostfreier, punktverschweißter und damit verzugsfreier Fliegengaze aus kunststoffummanteltem Glasgewebe
- Komplettes Gittersortiment für alle Einbausituationen (z.B. in Mauerwerk, Leichtbau- und Holzwände, HT-, KG-Rohre, Lüftungskanäle und -rohre.)
- Marley Lüftungsgitter sind vom Industrieforum Hannover für innovatives Design **if89** ausgezeichnet worden

2. Das Gittersortiment

2.1. Lüftungsgitter für innen und außen

- 2.1.1 Lüftungsgitter für Hohlwände aus Holz, Gipskarton, Metall
- 2.1.2 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau ins Mauerwerk
- 2.1.3 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau ins Mauerwerk mit Rohranschluss
- 2.1.4 Runde Lüftungsgitter zum Einbau in Rohre
- 2.1.5 Runde Lüftungsgitter mit Rohrstützen
- 2.1.6 Lüftungsgitter zum Anschluss an Flachkanalsystem 100 und 125
- 2.1.7 Lüftungsgitter zum Anschluss an Flachkanalsystem 100 und 125 mit selbsttätiger Rückstauklappe
- 2.1.8 Lüftungsgitter mit Halteklammern für Lüftungskanäle
- 2.1.9 Lüftungsgitter mit Fliegengaze
- 2.1.10 Schallschutz-Blende aus Kunststoff
- 2.1.11 Lüftungsgitter aus Kunststoff mit Rohranschluss
- 2.1.12 Lüftungsgitter rund aus Kunststoff zum Klemmen
- 2.1.13 Lüftungsgitter eckig aus Kunststoff zum Klemmen

2.2. Lüftungsgitter aus Edelstahl und Kupfer

- 2.2.1 Lüftungsgitter rund aus Edelstahl zum Klemmen
- 2.2.2 Lüftungsgitter eckig aus Edelstahl zum Klemmen
- 2.2.3 Runde Lüftungsgitter aus Edelstahl und Kupfer
- 2.2.4 Runde Lüftungsgitter mit Rohranschluss
- 2.2.5 Lüftungsgitter aus Edelstahl und Kupfer
- 2.2.6 Lüftungsgitter mit Rohranschluss
- 2.2.7 Lüftungsgitter mit selbsttätiger Rückstauklappe
- 2.2.8 Ablufthaube

2.3. Lüftungsgitter aus Aluminium

- 2.3.1 Lüftungsgitter aus Aluminium
- 2.3.2 Lüftungsgitter aus Aluminium, verschließbar
- 2.3.3 Lüftungsgitter aus Aluminium, verschließbar, rechteckig

2.4. Lüftungsgitter aus Stahlblech

- 2.4.1 Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Einbauflansch
- 2.4.2 Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Einbaurahmen

2.5. Lüftungsgitter und Selbsttätige Verschlussklappen und Ablufthauben für außen

- 2.5.1 Verschlussklappen zum Einbau in Rohre DN 100 und DN 125
- 2.5.2 Verschlussklappen zum Einbau in Rohre DN 150
- 2.5.3 Ablufthaube mit Rohranschluss zum Einbau in Rohre und selbsttätiger Rückstauklappe
- 2.5.4 Ablufthaube mit Rohranschluss zum Einbau in Rohre und selbsttätiger Rückstauklappe, gerundete Form
- 2.5.5 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau ins Mauerwerk mit Rohranschluss und selbsttätiger Rückstauklappe

Lüftungsgitter innen und außen

2.6. Lüftungsgitter für innen

- 2.6.1 Lüftungsgitter weiß lackiert, aus verzinktem Stahlblech, mit Rahmen
- 2.6.2 Lüftungsgitter weiß lackiert, aus verzinktem Stahlblech
- 2.6.3 Runde Lüftungsgitter zum Einbau in Rohre, mit über Schnurzug verstellbarer Jalousie

2.7. Abluft - Tellerventile

- 2.7.1 Tellerventil DN 100 u. 125 zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar
- 2.7.2 Tellerventil DN 150 zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar
- 2.7.3 Tellerventil zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar, aus Edelstahl
- 2.7.4 Tellerventil zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung durch drehbaren Ventilteller stufenlos einstellbar, aus Stahlblech mit Einbauflansch
- 2.7.5 Lüftungsgitter, verschließbar

2.8. Türgitter aus Kunststoff

- 2.8.1 Türgitter 452 x 92
- 2.8.2 Türgitter 290 x 125

2.9. Möbelgitter aus Kunststoff und Metall

- 2.9.1 Eckige Möbelgitter 228 x 60
- 2.9.2 Runde Möbelgitter Ø 45 aus Kunststoff
- 2.9.3 Runde Möbelgitter Ø 50 aus Metall
- 2.9.4 Eckige Möbelgitter 70 x 70 aus Metall

2.10. Möbelgitter/Gitter für Arbeitsplatten aus Aluminium

- 2.10.1 Lüftungsstegbleche 500 x 80 mit Rechtecklochung
- 2.10.2 Lüftungsstegbleche 400 x 80/100 mit Schlitzlochung

3. Material

Die verwendeten Materialien sind je nach Gitterart unter Berücksichtigung der jeweiligen Anforderungen unterschiedlich gewählt. Nähere Angaben siehe Artikel-Datenblatt.

4. Normen

Bei der Verwendung des Marley Gittersortimentes sind die Regeln der DIN 1946 "Raumluftechnik" und ergänzende Normen zu beachten.

5. Kennzeichnung

Die Kennzeichnung der Artikel befindet sich auf der jeweiligen Artikel-Verpackung

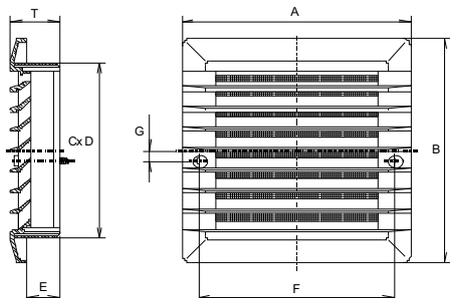
6. Sonstiges

- 6.1 Qualitätsmanagement-System: Marley Deutschland GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 (2000) zertifiziert.
- 6.2 Verpackungsverordnung:

Duales System:	Kunden-Nr. 13109
Interseroh:	Vertrags-Nr. 25027
- 6.3 Kreislaufwirtschaftsgesetz: Produkte sind 100 % recyclingfähig
- 6.4 Anwendungstechnische Beratung: Marley Produktmanagement (Artikelbemaßung nach Anforderung)
- 6.5 Lieferung: Über den Handel
- 6.6 Reparaturfreundlichkeit: Der Austausch von Einzelteilen bei zusammengesetzten Bauteilen ist problemlos möglich
- 6.7 Reinigung und Pflege: Lüftungsgitter mit Fliegengaze sollten in regelmäßigen Abständen auf Verunreinigungen kontrolliert und ggf. gereinigt werden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten
- 6.8 Montageanleitungen: Montagebeispiele sind in der Verpackung enthalten

Lüftungsgitter innen und außen

2.1.1 Lüftungsgitter für Hohlwände aus Holz, Gipskarton, Metall (aufschraubbar)



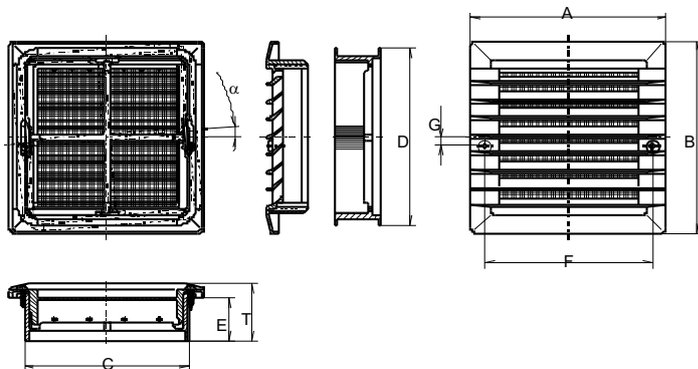
Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter weiß und braun aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	freier Luftdurchlass	weiß	braun
140 x 140	30	110 x 110	20	120	6,4	58 cm ²	059013	059051
140 x 200	30	110 x 170	20	120	0	94 cm ²	059020	entfällt
315 x 140	30	279 x 104	20	295	6,4	155 cm ²	059037	entfällt
200 x 200	30	172 x 172	20	180	0	148 cm ²	059044	entfällt

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

2.1.2 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau ins Mauerwerk



Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter und Einbaurahmen aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 13 DIN 7981

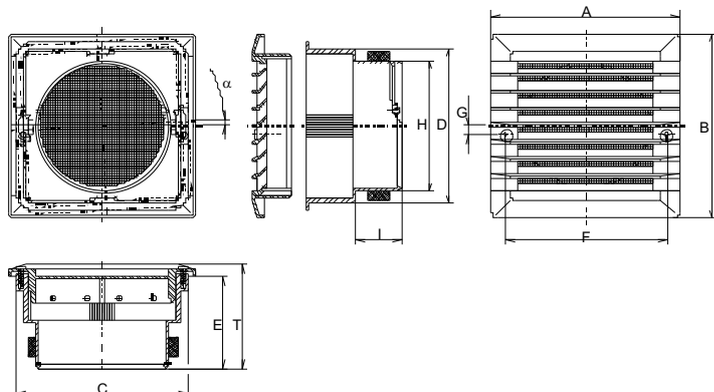
EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	alpha	freier Luftdurchlass	weiß
140 x 140	41	118 x 128	31	120	6,4	max. 4,5°	58 cm ²	059136
200 x 200	41	180 x 188	31	180	0	max. 3°	148 cm ²	059150

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.1.3 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau in Mauerdurchbrüche mit Rohranschluss



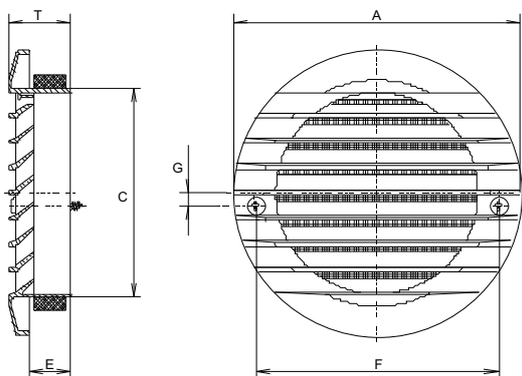
Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 13 DIN 7981
Anschlussmöglichkeiten (H): Teleskopkanal 100, 125, 2-teilig
HT/KG-Rohr DN 110 (Spitzende, Muffe)
Flexschlauch 100 aus PVC
HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe) Flexible
Lüftungsrohre 100, 125 aus Alu

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	H	I	α	freier Luftdurchlass	weiß
140 x 140	80	128 x 118	70	120	6,4	99,5	35	max. 3°	58 cm ²	059242
200 x 200	93	188 x 180	83	180	0	124,5	48	max. 4°	108 cm ²	059266

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

2.1.4 Runde Lüftungsgitter zum Einbau in Rohre

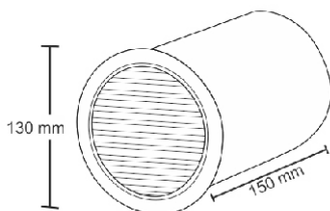


Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981
Anschlussmöglichkeiten (H): Rohr D_i 100, D_i 125, D_i 152
Teleskopkanal 100, 125, 2-teilig
Flexschlauch 100 aus PVC
Flexible Lüftungsrohre 100, 125, 150 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110 (Spitzende, Muffe)
HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe)
KG-Rohr DN 160 (Spitzende)

EAN 4002644 ...

A	T	C	E	F	G	H	freier-Luftdurchlass	weiß	braun	ziegelrot	anthrazit
140	30	100	20	115,4	6,1	100	42 cm ²	059228	059235	414300	059563
160	32	124,5	20	140,0	5,7	125	65 cm ²	059419	059426	entfällt	059570
190	32	150,5	20	170,0	5,8	152	102 cm ²	059488	059495	entfällt	059501

2.1.5 Runde Lüftungsgitter mit Rohrstopfen



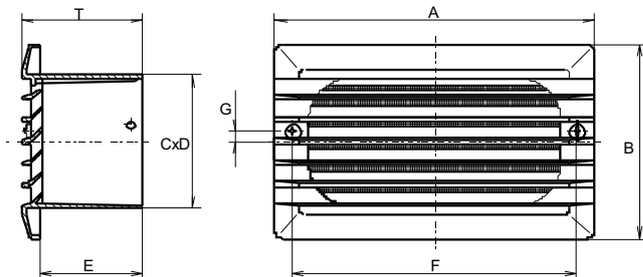
Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter weiß, mit Rohrstopfen 104 mm. PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Anschlussmöglichkeiten (H): Rohr D_i 104 mm, Teleskopkanal 100, Flexschlauch 100 aus PVC
Flexible Lüftungsrohre 100,

EAN 4002644 ...

Weiß
411903

Lüftungsgitter innen und außen

2.1.6 Lüftungsgitter zum Anschluss an Flachkanalsystem 100 und 125



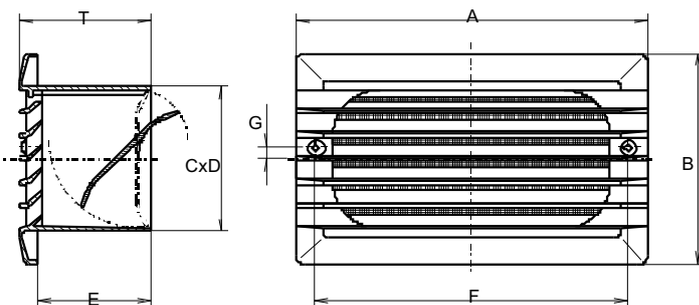
Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981
Anschlussmöglichkeiten: Flachkanal 110 x 54, 150 x 80

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	freier Luftdurchlass	weiß
180 x 110	68	150 x 80	58	120	6,1	55 cm ²	059440
114 x 58	10	110 x 54	7,3			26 cm ²	059792

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

2.1.7 Lüftungsgitter zum Anschluss an Flachkanalsystem 100 und 125 mit selbsttätiger Rückstauklappe



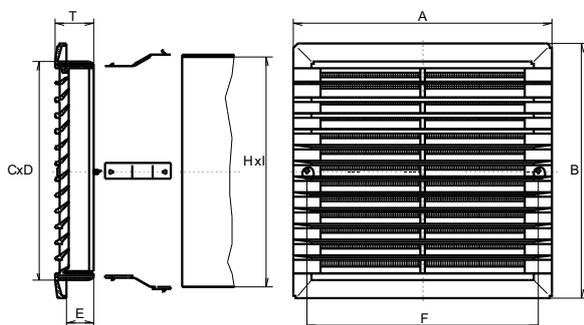
Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter und Rückstauklappe aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981
Anschlussmöglichkeiten: Flachkanal 150 x 80

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	freier Luftdurchlass	weiß
180 x 110	68	150 x 80	58	120	6,1	55 cm ²	059464
140 x 80	60	110 x 54	49	--	--	26 cm ²	411941 (keine Fliegengaze)

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

2.1.8 Lüftungsgitter mit Halteklammern für Lüftungskanäle



Klemmfeder im Einsatz



Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981 und vier Halteklammern aus verzinktem Stahlblech

EAN 4002644 ...

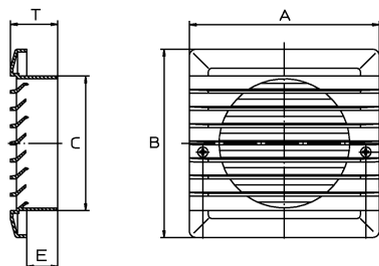
A x B	T	C x D	E	F	H x I	freier Luftdurchlass	weiß
225 x 225	30	197 x 197	20	205	200 x 200	195 cm ²	059105

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.1.9 Lüftungsgitter mit Fliegengaze

Einsatzbereich: innen und außen
Material: Gitter aus PVC-U,
Fliegengaze aus
Fiberglas

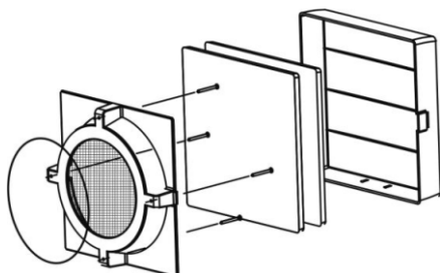


Anschluss-
möglichkeiten (H): Rohr D_i 100, 125
Teleskopkanal 100, 2-teilig
Flexschlauch 100 aus PVC
Flexible Lüftungsrohre 100,
125 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110,
125 (Spitzende)

A x B	T	C	E	freier Luftdurchlass	weiß	braun	ziegelrot	anthrazit
140 x 140	35	100	20	42 cm ²	059655	059662	414317	059648
160 x 160	30	125	20	65 cm ²	058702	entfällt	414201	059709

2.1.10 Schallschutz-Blende aus Kunststoff

Einsatzbereich: Innen- und Außengitter.
Die Blende wird außen auf
das Mauerwerk geschraubt.
Eine Schallreduzierung um
-32 dB ist möglich.



Material: Gitter aus ABS mit
Fliegengaze aus
Aluminium.

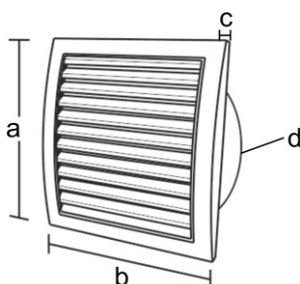
Zubehör: 4 Schrauben
4 Dübel 4 mm

A	B	T	Rohranschluss	freier Luftdurchlass	weiß
200	200	46	80 - 140	100 cm ²	411774

EAN 4002644 ...

2.1.11 Lüftungsgitter aus Kunststoff mit Rohranschluss

Einsatzbereich: Außengitter. Der Rahmen
kann auf das Mauerwerk
geschraubt werden.
Die Blende wird dann
aufgedrückt und
verdeckt die Bohrlöcher.



Material: Gitter aus ABS

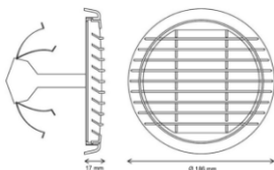
a x b	c	d	weiß
190 x 190	18	149	411958

EAN 4002644 ...

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.1.12 Lüftungsgitter rund aus Kunststoff zum Klemmen



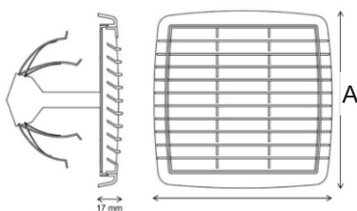
Einsatzbereich: Außen als Außengitter oder im Innenbereich. Die praktische Klemmhalterung hält das Gitter im Rohr fest.

Material: Gitter aus ABS mit Fliegengaze aus Fiberglas.

EAN 4002644 ...

A	B	Rohranschluss	weiß	braun
17	135	80 - 125	330976	331027
17	186	100 - 150	330945	entfällt

2.1.13 Lüftungsgitter eckig aus Kunststoff zum Klemmen



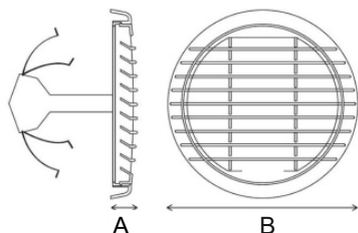
Einsatzbereich: Außen als Außengitter oder im Innenbereich. Die praktische Klemmhalterung hält das Gitter im Rohr fest.

Material: Gitter aus ABS mit Fliegengaze aus Fiberglas.

EAN 4002644 ...

A	B	Tiefe	Rohranschluss	weiß	braun
175	175	17	Ø 80 - 160 mm	331003	331034
210	210	17	Ø 80 - 200 mm	331010	entfällt

2.2.1 Lüftungsgitter rund aus Edelstahl zum Klemmen



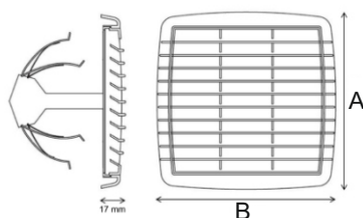
Einsatzbereich: Außen als Außengitter oder im Innenbereich. Die praktische Klemmhalterung hält das Gitter im Rohr fest.

Material: Gitter aus Edelstahl mit Fliegengaze aus Kunststoff.

EAN 4002644 ...

A	B	Rohranschluss	EAN-Nr.
11	125	Ø 80 - 125 mm	411682
11	180	Ø 80 - 160 mm	411705

2.2.2 Lüftungsgitter eckig aus Edelstahl zum Klemmen



Einsatzbereich: Außen als Außengitter oder im Innenbereich. Die praktische Klemmhalterung hält das Gitter im Rohr fest.

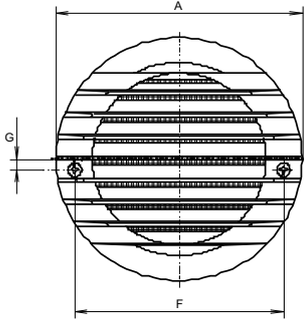
Material: Gitter aus Edelstahl mit Fliegengaze aus Fiberglas.

EAN 4002644 ...

A	B	Tiefe	Rohranschluss	EAN-Nr.
150	150	8	Ø 80 - 125 mm	411699

Lüftungsgitter innen und außen

2.2.3 Runde Lüftungsgitter aus Edelstahl und Kupfer

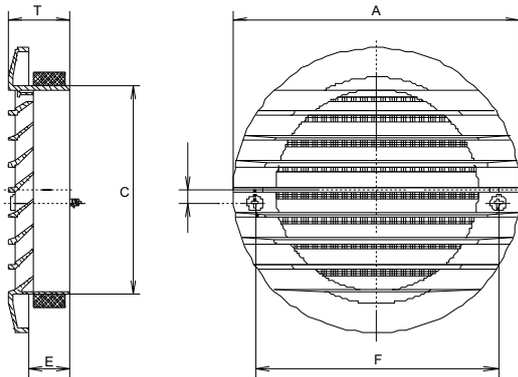


Einsatzbereich: innen und außen
Material: Edelstahl bzw. Kupfer
Fliegengaze aus
Edelstahl
Zubehör: 2 Edelstahlschrauben
3,5 x 40
und 2 Dübel

EAN 4002644 ...

A	F	G	freier Luftdurchlass	Edelstahl	Kupfer
150	130	4	44 cm ²	058764	058948
175	160	4	72 cm ²	058771	058955

2.2.4 Lüftungsgitter mit Rohranschluss (Edelstahl)



Einsatzbereich: innen und außen
Material: Edelstahl
Fliegengaze aus
Edelstahl
Zubehör: 2 Edelstahlschrauben
3,5 x 40 und 2 Dübel

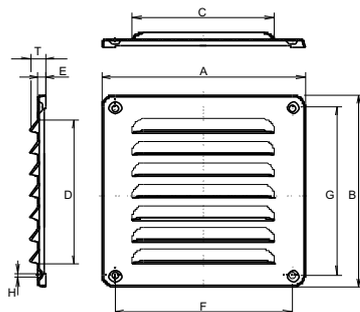
Anschluss-
möglichkeiten (H): Rohr D, 100, D, 125, D, 152
Teleskopkanal 100, 125, 150
2-teilig
Flexschlauch 100, 125, 150
Flexible Lüftungsrohre 100,
125, 150
aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110
(Spitzende, Muffe)
HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe)
KG-Rohr DN 160 (Spitzende)

A	T	C	E	F	Edelstahl
150	50	98	43	132	058856
175	50	120	43	160	058863
175	50	146	43	160	058870

EAN 4002644 ...

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

2.2.5 Lüftungsgitter aus Edelstahl und Kupfer



Einsatzbereich: innen und außen
Material: Edelstahl bzw. Kupfer
Fliegengaze aus
Edelstahl
Zubehör: 4 Edelstahlschrauben
3,5 x 40
und 4 Dübel

EAN 4002644 ...

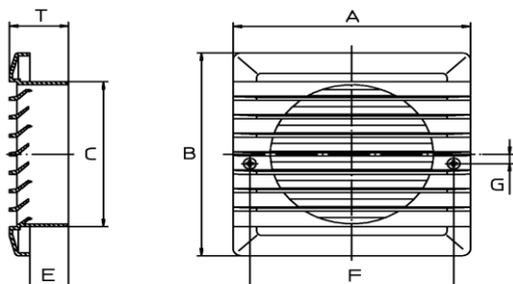
A x B	T	C x D	E	F	G	H	Edelstahl	Kupfer
155 x 155	12	110 x 115	6	135	135	3,7	058795	058924
195 x 195	12	150 x 160	6	175	175	3,7	058788	058931

Technische Änderungen vorbehalten.

Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf, Telefon (05031) 53-0, Telefax (05031) 53-271

Lüftungsgitter innen und außen

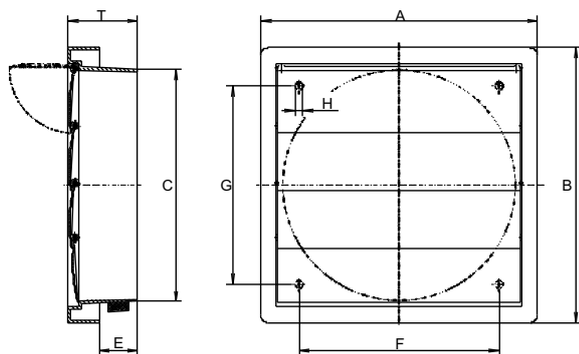
2.2.6 Lüftungsgitter mit Rohranschluss (Edelstahl)



Einsatzbereich: innen und außen
Material: Edelstahl
Fliegengaze aus Edelstahl
Zubehör: 4 Edelstahlschrauben
3,5 x 40 und 4 Dübel
Anschlussmöglichkeiten (H): Rohr D_i 100,
Teleskopkanal 100,
Flexschlauch 100 aus PVC
Flexible Lüftungsrohre 100
aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110
(Spitzende, Muffe)

A x B	T	C	E	Edelstahl.	EAN-Nr.4002644 ...
155 x 155	58	98	47	058894	

2.2.7 Lüftungsgitter mit selbsttätiger Rückstauklappe (Edelstahl)

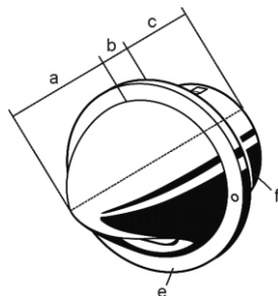


Einsatzbereich: innen und außen
Material: Edelstahl
Zubehör: 4 Edelstahlschrauben
3,5 x 40, 4 Dübel und
eine Gummidichtung
Anschlussmöglichkeiten: Rohr D_i 100, D_i 125, D_i 152
Teleskopkanal 100,
125, 150, 2-teilig
Flexschlauch 100, 125, 150
Flexible Lüftungsrohre
100, 125, 150 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110
(Spitzende, Muffe)
HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe)
KG-Rohr DN 160
(Spitzende)

EAN 4002644 ...

A x B	T	C	E	F	G	H	I	Edelstahl
155 x 155	68	96	48	138	138	4	100	058825
183 x 183	73	120	48	168	168	4	125	058832
183 x 183	83	145	55	168	168	4	150	058849

2.2.8 Ablufthaube (Edelstahl)



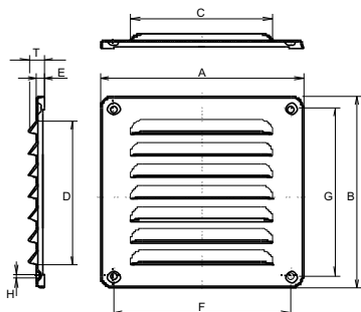
Einsatzbereich: außen
Material: Edelstahl
Fliegengaze aus Edelstahl
Zubehör: 2 Edelstahlschrauben
3,5 x 40
und 2 Dübel
Anschlussmöglichkeiten: Rohr D_i 100, 125
Teleskopkanal 100, 125
Flexschlauch 100, 125
aus PVC
Flexible Lüftungsrohre
100, 125 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110, 125
(Spitzende, Muffe)

a	b	c	e	f	Edelstahl
65	9	44	150	Ø 96	058801
96	9	40	185	Ø 125	411736

EAN 4002644 ...

Lüftungsgitter innen und außen

2.3.1 Lüftungsgitter aus Aluminium

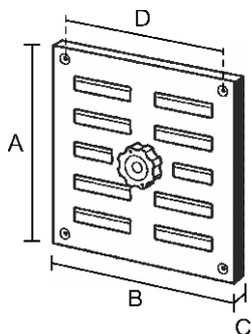


Einsatzbereich: außen und innen als Aufsatzgitter
Material: Gitter aus Aluminium mit wetterbeständiger Kunststoff-Beschichtung

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	H	freier Luftdurchlass	weiß (RAL 9010)	Silber
155 x 155	12	107 x 116	6	135	135	3,7	42 cm ²	063003	411798
150 x 215	12	109 x 169	6	128	193	3,7	60 cm ²	063010	411811
150 x 250	6	95 x 195	1	130	230	3,7	82 cm ²	411750	411828
195 x 195	12	157 x 151	6	174	174	3,7	68 cm ²	063027	411804
195 x 245	12	151 x 205	6	174	223	3,7	108 cm ²	411743	entfällt
245 x 195	12	225 x 151	6	223	173	3,7	108 cm ²	063034	entfällt
300 x 300	9	243 x 256	1,3	285	285	5,0	180 cm ²	063041	entfällt

2.3.2 Lüftungsgitter aus Aluminium, verschließbar

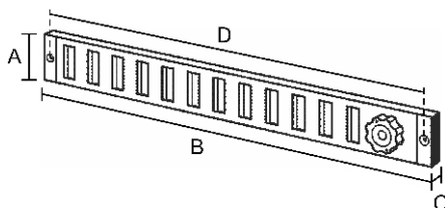


Einsatzbereich: innen als Aufsatzgitter
Material: Gitter aus Aluminium mit beständiger Kunststoff-Beschichtung, Verschließbar mittels Drehknopf

EAN 4002644 ...

A x B	C	D	Schlitzgröße	Anzahl d. Schlitz	weiß
155 x 155	7	135 x 135	11 x 47	10	443614
195 x 195	7	174 x 174	411 x 47	16	443621

2.3.3 Lüftungsgitter aus Aluminium, verschließbar, rechteckig



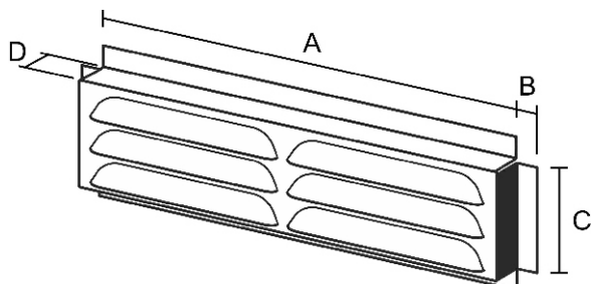
Einsatzbereich: innen als Aufsatzgitter
Material: Gitter aus Aluminium mit beständiger Kunststoff-Beschichtung, Verschließbar mittels Drehknopf

EAN 4002644 ...

A x B	C	D	Schlitzgröße	Anzahl d. Schlitz	weiß
370x 40	7	358	11 x 28	12	443607

Lüftungsgitter innen und außen

2.4.1 Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech, mit Einbaufansch

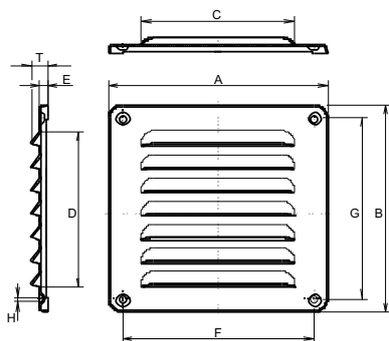


Einsatzbereich: Außengitter aus verzinktem Stahlblech, mit Einbaufansch
Material: Stahlblech, mit 6 Lüftungsschlitzen.

EAN 4002644 ...

A x C	B	D	EAN-Nr.
255 x 65	10	10	443744

2.4.2 Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech, mit Einbaurahmen



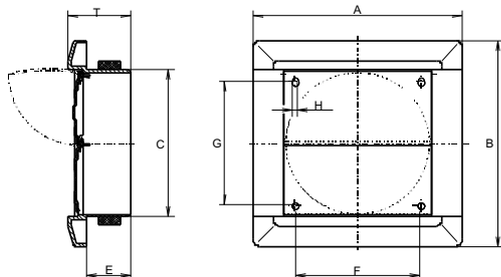
Einsatzbereich: Außengitter aus verzinktem Stahlblech, mit Einbaurahmen
Material: Gitter aus Stahlblech, mit Fliegengaze, Maschenweite 1,5 mm und Lüftungsschlitzen.

EAN 4002644 ...

A x B	T	E	D	Tiefe gesamt	EAN
155 x 155	12	5	125 x 125	40	443737
130 x 130	12	5	100 x 100	40	443720

Lüftungsgitter innen und außen

2.5.1 Verschlussklappen zum Einbau in Rohre DN 100 und DN 125

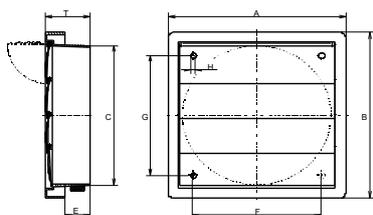


Einsatzbereich: außen
Material: Rahmen und Lamellen aus PVC-U

Anschlussmöglichkeiten (I): Rohr D_i 100 und D_i 125
Teleskopkanal 100, 125, 2-teilig
Flexschlauch 100, 125
Flexible Lüftungsrohre 100, 125 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 110 (Spitzende, Muffe)
HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe)
EAN 4002644 ...

A x B	T	C	E	F	G	H	I	freier Luftdurchlass	weiß	braun	ziegelrot
140 x 140	42	99,5	29,5	84	84	4	100	69 cm ²	059327	059334	414355
165 x 165	47	124,5	34,5	109	109	4	125	110 cm ²	059341	059358	414362

2.5.2 Verschlussklappen zum Einbau in Rohre DN 150

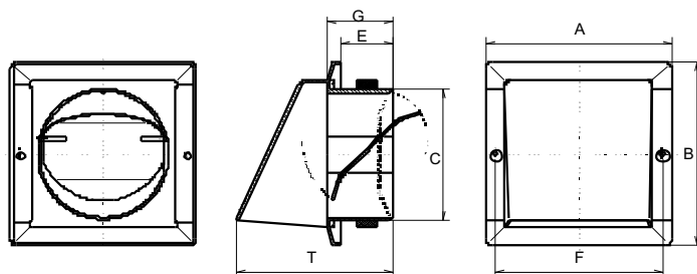


Einsatzbereich: außen
Material: Rahmen und Lamellen aus PS
Zubehör: 2 Halbrund Holzschrauben 3,5 x 35 mit Dübeln

Anschlussmöglichkeiten (I): Rohr D_i 150
Teleskopkanal 150, 2-teilig
Flexschlauch 150
Flexible Lüftungsrohre 150 aus Alu
HT/KG-Rohr DN 160 (Spitzende, Muffe)
EAN 4002644 ...

A x B	T	C	E	F	G	H	I	freier Luftdurchlass	weiss
180 x 180	45	152	25	130	130	5	152	170 cm ²	059365

2.5.3 Ablufthaube mit Rohranschluss zum Einbau in Rohre und selbsttätiger Rückstauklappe



Einsatzbereich: außen
Material: Ablufthaube und Rückstauklappe aus PVC-U

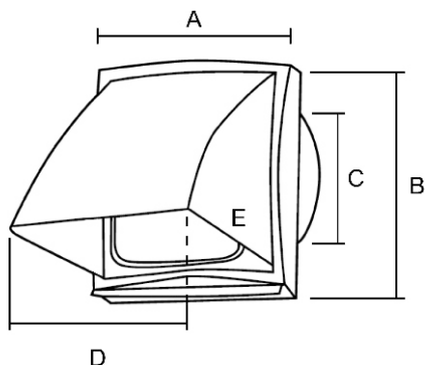
Anschlussmöglichkeiten (H): Übergangsstück/Mauerdurchführung Flachkanal 110 x 54 / RA 100
Rohr D_i 100, Teleskopkanal 100, 2-teilig, Flexschlauch 100 aus PVC, Flexible Lüftungsrohre 100 aus Alu, HT/KG-Rohr DN 110 (Spitzende)
EAN 4002644 ...

A x B	T	C	E	F	G	H	freier Luftdurchlass	weiß	braun	ziegelrot
140 x 140	119	99,5	40	112	50	100	61 cm ²	059716	059723	414324

Bohrhilfe Haube 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.5.4 Ablufthaube mit Rohranschluss, selbsttätiger Rückstauklappe, zum Einbau in Rohre, gerundete Form



Einsatzbereich: gerundete Ablufthaube für außen.
Material: Ablufthaube und Rückstauklappe aus PVC-U

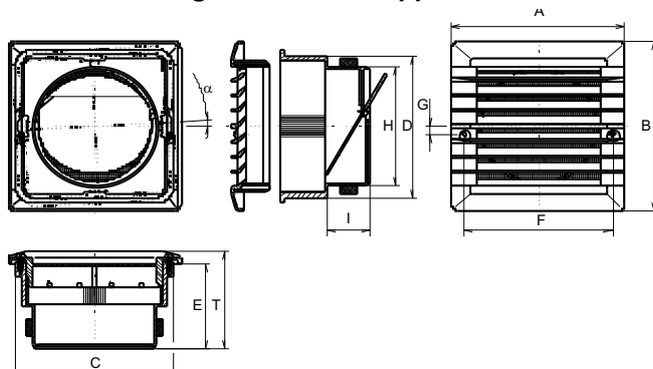
Anschlussmöglichkeiten (H): RA 125
Rohr Di 125, Teleskopkanal 125 2-teilig, Flexschlauch 125 aus PVC, Flexible-Lüftungsröhre 125 aus Alu, HT/KG-Rohr DN 125 (Spitzende)

EAN 4002644 ...

A x B	C	D	E	freier Luftdurchlass	weiß
150 x 150	125	128	70	85 cm ²	411965

Bohrhilfe Haube 4,0 mm

2.5.5 Lüftungsgitter mit Einbaurahmen zum Einbau ins Mauerwerk mit Rohranschluss und selbsttätiger Rückstauklappe



Einsatzbereich: außen
Material: Gitter, Rohranschluss und Rückstauklappe aus PVC-U, Fliegengaze aus Fiberglas
Zubehör: 2 Blechschrauben B 3,9 x 13 DIN 7981

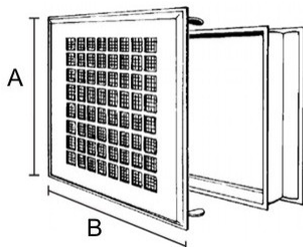
EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	H	I	α	freier Luftdurchlass	weiß
140 x 140	80	128 x 118	70	120	6,4	99,5	35	max. 3°	58 cm ²	059280
200 x 200	93	188 x 180	83	180	0	124,5	48	max. 3°	108 cm ²	059303

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.6.1 Lüftungsgitter weiß lackiert, aus verzinktem Stahlblech, mit Rahmen

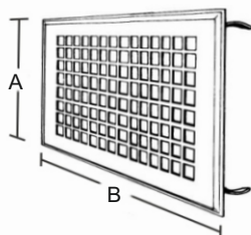


Einsatzbereich: Aufsatzgitter, Innenbereich
Material: Gitter aus Stahlblech, weiß lackiert mit Fliegengaze, Maschenweite 1,5 mm und quadratischen Lüftungsöffnungen von 10 x 10 mm.

EAN 4002644 ...

A x B	Rahmenhöhe	Höhe gesamt	Einbaumaß	Freier Luftdurchlass cm ²	weiß (RAL 9010)
160 x 160	40	45	137 x 137	63	065878
185 x 185	41	46	165 x 165	95	065885
235 x 235	42	47	210 x 210	175	065892

2.6.2 Lüftungsgitter weiß lackiert, aus verzinktem Stahlblech

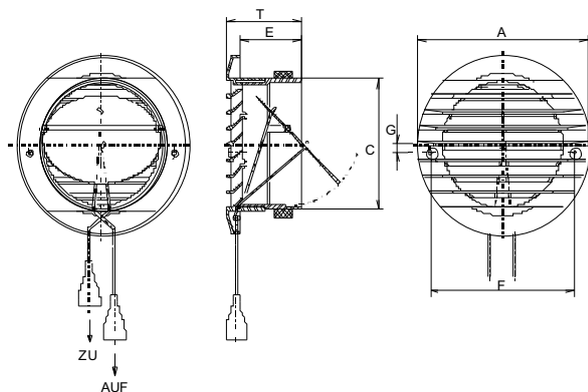


Einsatzbereich: Aufsatzgitter, Innenbereich
Material: Gitter aus Stahlblech, weiß lackiert mit quadratischen Lüftungsöffnungen von 10 x 10 mm.

EAN 4002644 ...

A x B	Höhe, ohne Laschen	Einbaumaß	Freier Luftdurchlass cm ²	weiß (RAL 9010)
160 x 310	6	135 x 285	198	411996
160 x 160	6	135 x 135	81	065908
185 x 185	6	150 x 160	121	065915
235 x 235	6	210 x 210	256	065922

2.6.3 Runde Lüftungsgitter zum Einbau in Rohre mit über Schnurzug verstellbarer Jalousie



Einsatzbereich: innen
Material: Gitter, Klappenstutzen, Verschlussklappe und Rollo-Quaste aus PVC-U

Zubehör (nur bei 125): 2 Blechschrauben B 3,9 x 32 DIN 7981,

Anschlussmöglichkeiten (H): Rohr D_i 100 und D_i 125, Teleskopkanal 100, 125, 2-teilig, Flexschlauch 100, 125 aus PVC, Flexible Lüftungsrohre 100, 125 aus Alu, HT/KG-Rohr DN 110 (Spitzende, Muffe), HT/KG-Rohr DN 125 (Muffe)

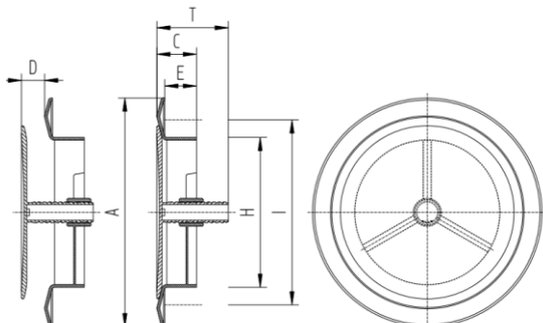
EAN 4002644 ...

A	T	C	E	F	G	H	freier Luftdurchlass	weiß
140	60	100	50	115,4	6,1	100	42 cm ²	059389
160	65	124,5	53	140,0	5,7	125	65 cm ²	059433

Bohrhilfe Gitter 4,0 mm

Lüftungsgitter innen und außen

2.7.1 Tellerventil DN 100 u. 125 zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar, aus Kunststoff



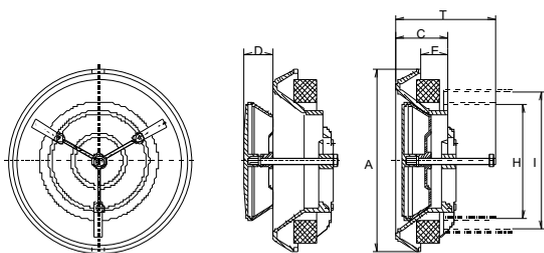
Einsatzbereich: innen
Material: Rahmen und Ventilteller aus PS
Zubehör: PU-Schaumstoffring zum Aufkleben

Einbau- und Anschlussmöglichkeiten (H): Rohr D, 100 und 125 mm

EAN 4002644 ...

A	T	C	D	E	H	freier Luftdurchlass	weiß
148	54	30	17	24	96	0 - 56 cm ²	059617
173	54	30	17	24	113	0 - 68 cm ²	059624

2.7.2 Tellerventil DN 150 zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar, aus Kunststoff



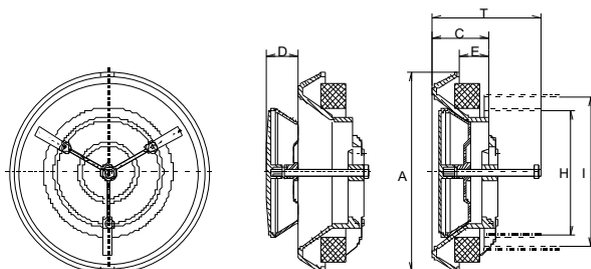
Einsatzbereich: innen
Material: Rahmen und Ventilteller aus Bakelit, Skt.-Mutter, Gewindestange und Blechschraube aus Stahl (galvanisch verzinkt), mit Klemmfedern aus verzinktem Stahlblech
Zubehör: PU-Schaumstoffring

Einbau- und Anschlussmöglichkeiten (H - I): Rohr D, min. H - max. I

EAN 4002644 ...

A	T	C	D	E	min. H - max. I	freier Luftdurchlass	weiß
193	88	46,5	22	26,5	145 - 160	0 - 74 cm ²	059631

2.7.3 Tellerventil zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung stufenlos einstellbar, aus Edelstahl



Einsatzbereich: innen
Material: Rahmen und Ventilteller aus Edelstahl, mit 2 Edelstahlschrauben 3,5 x 20 mm.

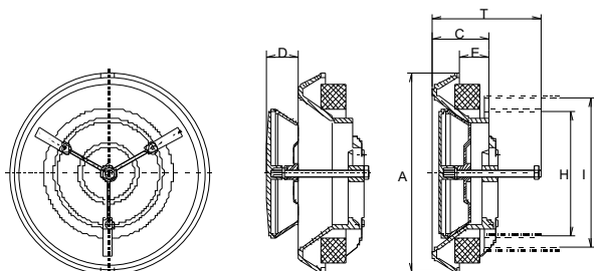
Einbau- und Anschlussmöglichkeiten (H - I): Rohr D, min. H - max. I

EAN 4002644 ...

A	T	C	D	E	min. H - max. I	Edelstahl
140	40	60,0	18	50	94 - 100	535456
175	37	57	18	50	125 - 130	411293

Lüftungsgitter innen und außen

2.7.4 Tellerventil zum Einbau in Rohre, Abluftöffnung durch drehbaren Ventilteller stufenlos einstellbar, aus Stahlblech, mit Einbaufansch



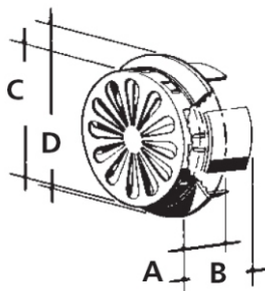
Einsatzbereich: innen
Material: Rahmen aus Stahlblech,
Ventilteller weiß beschichtet.
Gewindestange aus Stahl
(galvanisch verzinkt)

Einbau- und
Anschluss-
möglichkeiten: Rohr

EAN 4002644 ...

A	T	C	D	E	H	weiß
140	70	53,0	22	22,5	98	411422
165	80	63,0	15	22,5	122	411439
200	70	57	18	45	150	411842

2.7.5 Lüftungsgitter, verschließbar



Einsatzbereich: innen
Material: Rahmen und Ventilteller
aus PS, Blechschraube aus
Stahl (galvanisch verzinkt),

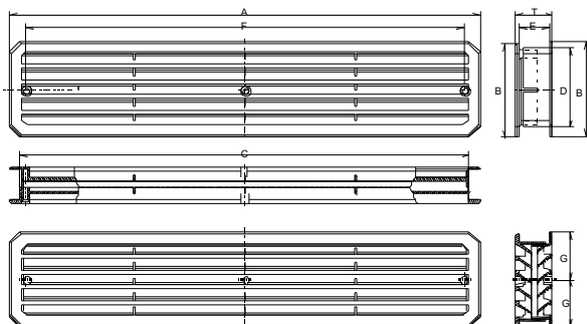
Einbau- und
Anschluss-
möglichkeiten
(H - I):

Rohr D, min. H - max. I

EAN 4002644 ...

A	B	C	D	E	min. H - max. I	freier Luftdurchlass	weiß
27	57	126	160	22,5	100 - 150	0 - 51 cm ²	059693

2.8.1 Türgitter 453 x 90 aus Kunststoff



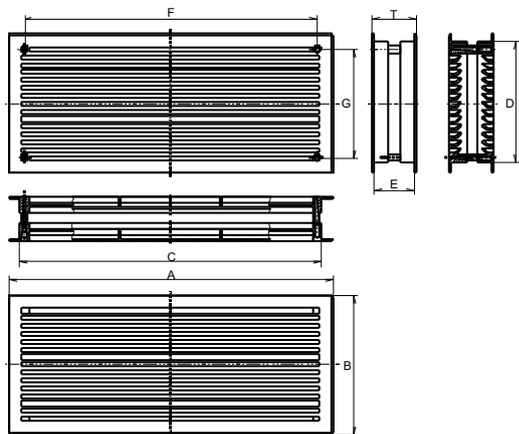
Einsatzbereich: Lüftungsausschnitt
in Türen
Einpassung: in übereinandergreifende
Schächte
Verschraubung: in angeformtem Hülsen
Material: Gitter aus SB
Zubehör: 3 Schrauben mit
Kreuzschlitz

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	freier Luftdurchlass	weiß	braun	limba
453 x 90	35 - 43	435 x 74	29 - 37	422	45	198 cm ²	065625	065618	065632

Lüftungsgitter innen und außen

2.8.2 Türgitter 290 x 125 aus Kunststoff

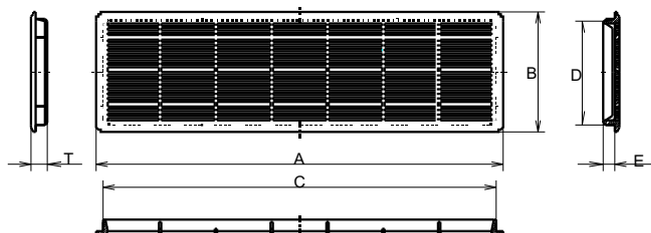


Einsatzbereich: in Türen
Einsparung: in übereinandergreifende Schächte
Verschraubung: in angeformten Hülsen
Material: Gitter aus PS,
Zubehör: 4 Schrauben mit Kreuzschlitz 3,0 x 35 DIN 7996
Ausführung verzinkt

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	freier Luftdurchlass	weiß
290 x 125	min. 40	270 x 110	min. 36	262	98	164 cm ²	061917

2.9.1 Eckige Möbelgitter 220 x 60 aus Kunststoff

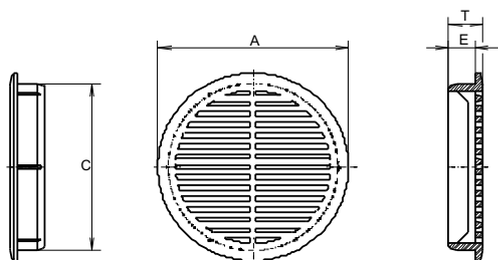


Einsatzbereich: Lüftungsausschnitt in Schränken und Truhen (eingeklebt)
Material: Gitter aus PS

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	freier Luftdurchlass	weiß	braun
220 x 60	9	219,5 x 59,5	7	55 cm ²	061764	061771

2.9.2 Runde Möbelgitter 45 mm



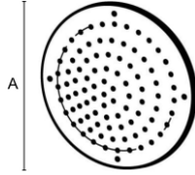
Einsatzbereich: Lüftungsausschnitt in Schränken und Truhen (eingeklebt)
Material: Gitter aus PS

EAN 4002644 ...

A	T	C	E	freier Luftdurchlass	weiß	braun
50	9	45	7	5,8 cm ²	061931	061948

Lüftungsgitter innen und außen

2.9.3 Runde Möbelgitter 50 mm aus Metall



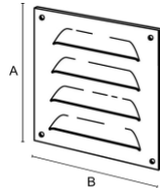
Einsatzbereich: Lüftungsausschnitt in Schränken und Truhen (angeschraubt)

Material: Gitter aus Aluminium mit Beschichtung

EAN 4002644 ...

A	weiß	goldton
50	065823	065830

2.9.4 Eckige Möbelgitter 70 x 70 aus Metall



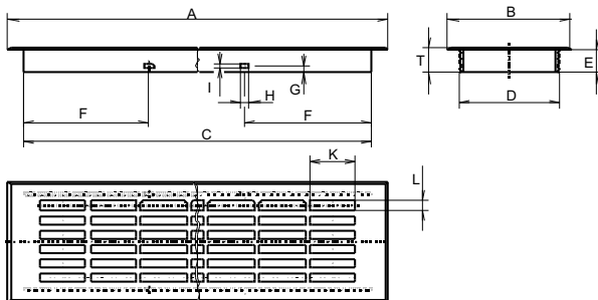
Einsatzbereich: Lüftungsausschnitt in Schränken und Truhen (angeschraubt)

Material: Gitter aus Aluminium mit Beschichtung

EAN 4002644 ...

A x B	weiß	goldton
70 x 70	065793	065786

2.10.1 Lüftungstegbleche 500 x 80 mit Rechtecklochung



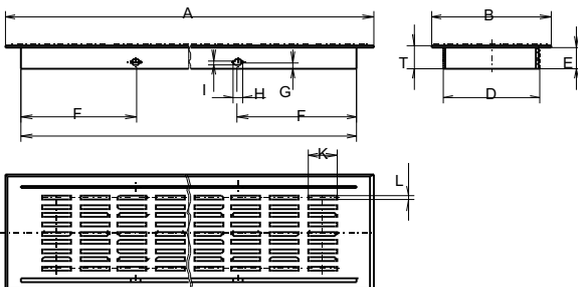
Einsatzbereich: Trennwände, Türen und Einbauschränke, Einbau in Arbeitsplatten, als Sockel-Lüftungsleiste, etc.

Material: Gitter aus Aluminium

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	H x I	K x L	freier Luftdurchlass	alu (F1)	weiß
500 x 80	16,5	479 x 65	15	82	4,5	6 x 3	30 x 6	151cm ²	061603	061719

2.10.2 Lüftungstegbleche 400 x 80 bzw 100 mit Schlitzlochung



Einsatzbereich: Trennwände, Türen und Einbauschränke, Einbau in Arbeitsplatten, als Sockel-Lüftungsleiste, etc.

Material: Gitter aus Aluminium

EAN 4002644 ...

A x B	T	C x D	E	F	G	H x I	K x L	freier Luftdurchlass	alu (F1)	bronze (C4)
400 x 80	16,5	379 x 65	15	79	4,5	20 x 6	20 x 3	68 cm ²	061597	061658
400 x 100	16,5	379 x 85	15	79	4,5	20 x 6	20 x 3	103 cm ²	061740	entfällt