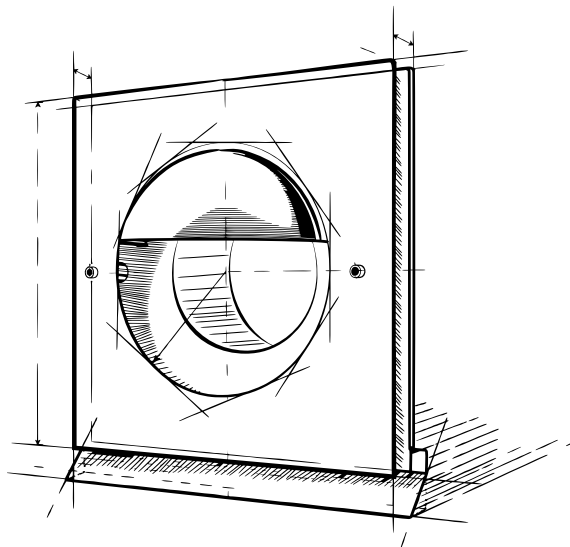


# PANEIR

---

## AIRDESIGNS



**Marcus Klein Industrievertretungen und Technisches Büro**

Kampwiesenweg 15 A · 34128 Kassel · Telefon 0561 - 887878 · Fax 0561 - 882111

[www.klein-lueftungsgitter.de](http://www.klein-lueftungsgitter.de) · [info@klein-lueftungsgitter.de](mailto:info@klein-lueftungsgitter.de)



## Wer sind wir .... unsere Ziele ....



Das Entwickeln neuer Designvarianten, pfiffigen Lösungen, verbunden mit hoher Qualitätsgüte ist unser Anspruch.

In den Jahren von 1998 bis 2005 haben wir verschiedene Edelstahlgitter entwickelt, die zwischenzeitlich zum Standard geworden sind.

Die Idee rostfreies Edelstahlmaterial zu verwenden war innovativ und bietet eine nahezu gleichbleibende Optik.



Die klassischen Gitter LMA und LMB haben wir aus Aluminium mit integriertem Insektenschutzgitter aus Edelstahl gefertigt.

Als moderne Variante wurden das quadratische Einlass- und Auslassventil ADM und TDM,  
sowie das Lüftungsgitter HRV für Wärmerückgewinnungssysteme entwickelt.



Motiviert durch den Erfolg der bisherigen Designlösungen haben wir neue Gitter – die „PANEIR PRMIUM LINE“ entworfen.

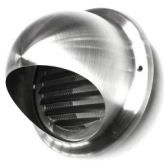
Die Gitter der Baureihen ALFA, BETA, DELTA, KAPPA und SIGMA verfügen alle über eine isolierte Rückstauklappe.

Die Baureihen ALFA HR, BETA HR und DELTA HR sind als Ab- und Zuluftgitter einzusetzen und sind mit einem Insektenschutzgitter ausgestattet.

Die PANEIR PREMIUM LINE Gitter sind in folgenden Farbvarianten lieferbar:

Edelstahl gebürstet, Edelstahl weiß RAL 9010 und Edelstahl schwarz RAL7021 lackiert

## Designs und Entwicklungen



1998: further development



2005: design & development



2016: design & development



1999: design & development



2014: design & development



2016: design & development



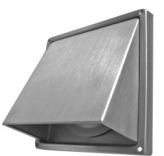
2005: design & development



2014: design & development



2016: design & development



2005: design & development



2009: design & development



2017: design & development



2009: design & development



2009: design & development



2017: design & development

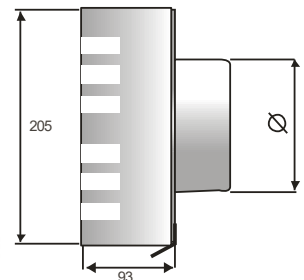
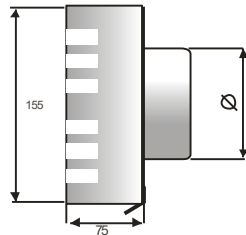
## Inhaltsverzeichnis


• Premium Line ALFA	Seite 1
• Premium Line BETA	Seite 2
• Premium Line DELTA	Seite 3
• Premium Line KAPPA	Seite 4
• Premium Line SIGMA	Seite 5
• Premium Line ALFA HR	Seite 6
• Premium Line BETA HR	Seite 7
• Premium Line DELTA HR	Seite 8
• SUS - SUSB	Seite 9
• SV - SVB	Seite 10
• SUAHR - HRV	Seite 11
• SUA - SMS	Seite 12
• SMF - SMG	Seite 13
• SUB - SHL	Seite 14
• FS - AVL	Seite 15
• LMA - LMB	Seite 16
• AEE - AEE SS - TEE- TEE SS	Seite 17
• ADM - TDM - BUS	Seite 18
• BDS	Seite 19


## Design ALFA



Abluftgitter mit isolierter Rückstauklappe / Edelstahl 304  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß  
geeignet für Luftmengen bis max. 900 m<sup>3</sup>/h



ALFA	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
ALFA 125	120	250 x 155	180 x 112	280	577

ALFA	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
ALFA 150	145	335 x 205	255 x 125	241	928

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021

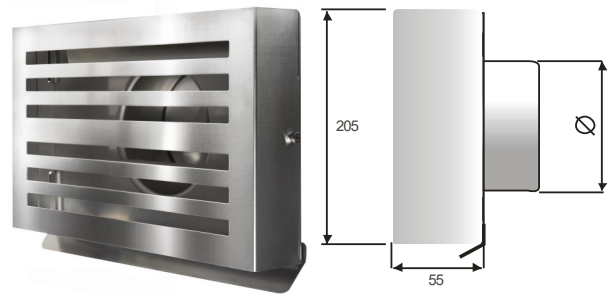
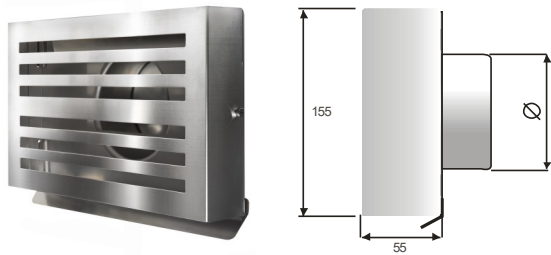
Patent N°: 004028397-0002





## Design BETA



Abluftgitter mit isolierter Rückstauklappe / Edelstahl 304  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß  
geeignet für Luftmengen bis max. 800 m<sup>3</sup>/h



<b>BETA</b>	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
BETA 125	120	250 x 155	180 x 112	305	522

<b>BETA</b>	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
BETA 150	145	335 x 205	255 x 125	251	891

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021

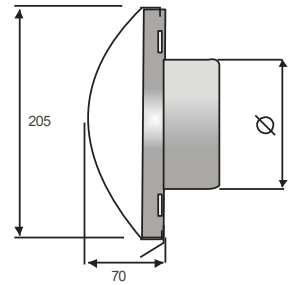
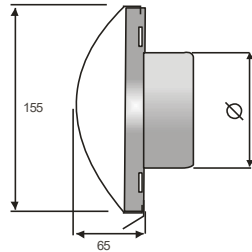



Patent N°: 004028397-0003


## Design DELTA



Abluftgitter mit isolierter Rückstauklappe / Edelstahl 304  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß  
geeignet für Luftmengen bis max. 800 m<sup>3</sup>/h



<b>DELTA</b>	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
DELTA 125	120	250 x 155	180 x 112	304	522

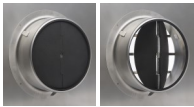
<b>DELTA</b>	DIA	LXH		Pressure	Q
	Ø	mm		(Pa)	(m <sup>3</sup> /u)
DELTA 150	145	335 x 205	255 x 125	255	878

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021

Patent N°: 004028397-0004




## Design KAPPA



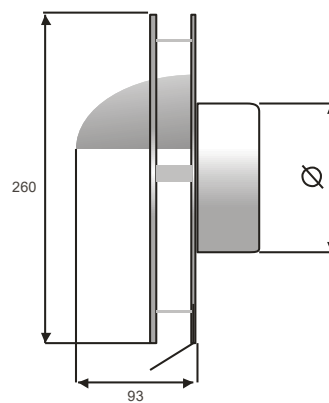
Abluftgitter mit zentraler beweglicher und isolierter Rückstauklappe / Edelstahl 304  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß  
geeignet für Luftmengen bis max. 800 m<sup>3</sup>/h



<b>KAPPA</b>	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m <sup>3</sup> /u)
KAPPA 125	120	260 x 260	206 x 206	283	567
KAPPA 150	145	260 x 260	206 x 206	247	898

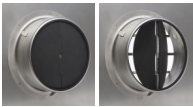
	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021

Patent N°: 004028397-0005





## Design SIGMA



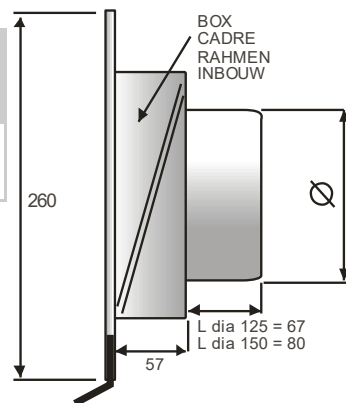
EINBAU Abluftgitter mit 2 beweglichen Klappen und isolierter Rückstauklappe / Edelstahl 304  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß  
geeignet für Luftmengen bis max. 900 m<sup>3</sup>/h

WANDEINBAU



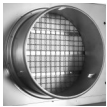
<b>SIGMA</b>	DIA Ø	LXH mm	BOX L X H X D	Pressure (Pa)	Q (m <sup>3</sup> /u)
SIGMA 125	120	215 x 262	175 x 175 x 57	285	549
SIGMA 150	145	215 x 262	175 x 175 x 57	218	976

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021



Patent N°: 004028397-0001

## Design ALFA HR



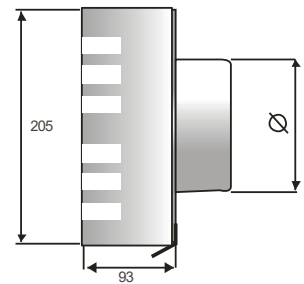
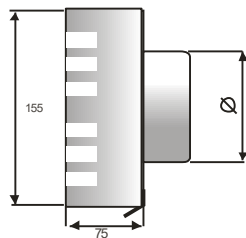
### WRG System


Ab- und Zuluft/ Edelstahl 304


Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

Mit Insektenschutz 0,8 x 0,8 cm

geeignet für Luftmengen bis max. 1.300 m³/h



ALFA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m³/u)
ALFA HR 100	97	250 x 155	180 x 112	146	226
ALFA HR 125	120	250 x 155	180 x 112	280	577

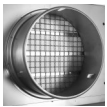
ALFA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m³/u)
ALFA HR 150	145	335 x 205	255 x 125	260	873
ALFA HR 160	155	335 x 205	255 x 125	146	1013
ALFA HR 180	175	335 x 205	255 x 125	252	1240
ALFA HR 200	195	335 x 205	255 x 125	271	1381

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021



Patent N°: 004028397-0002

## Design BETA HR



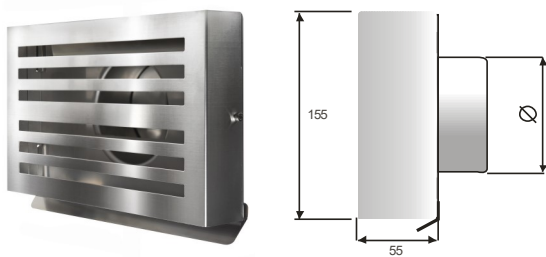
### WRG System


Ab- und Zuluft/ Edelstahl 304


Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

Mit Insektenschutz 0,8 x 0,8 cm

geeignet für Luftmengen bis max. 1.200 m³/h



BETA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m³/u)
BETA HR 100	97	250 x 155	180 x 112	153	170
BETA HR 125	120	250 x 155	180 x 112	250	611

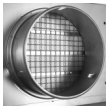
BETA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m³/u)
BETA HR 150	145	335 x 205	255 x 125	247	896
BETA HR 160	155	335 x 205	255 x 125	208	1013
BETA HR 180	175	335 x 205	255 x 125	314	1261
BETA HR 200	195	335 x 205	255 x 125	302	1212

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021

Patent N°: 004028397-0003



## Design DELTA HR



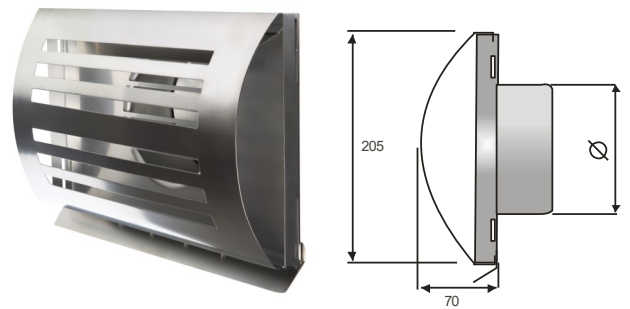
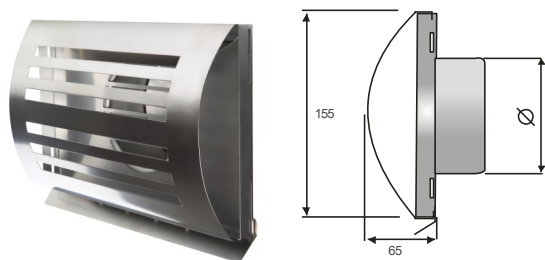
### WRG System


Ab- und Zuluft/ Edelstahl 304


Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

Mit Insektenschutz 0,8 x 0,8 cm

geeignet für Luftmengen bis max. 1.200 m<sup>3</sup>/h



DELTA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m <sup>3</sup> /u)
DELTA HR 100	97	250 x 155	180 x 112	167	178
DELTA HR 125	120	250 x 155	180 x 112	282	628

DELTA HR	DIA Ø	LXH mm		Pressure (Pa)	Q (m <sup>3</sup> /u)
DELTA HR 150	145	335 x 205	255 x 125	282	915
DELTA HR 160	155	335 x 205	255 x 125	210	1007
DELTA HR 180	175	335 x 205	255 x 125	236	1090
DELTA HR 200	195	335 x 205	255 x 125	306	1160

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021


Patent N°: 004028397-0004



## Type SUS

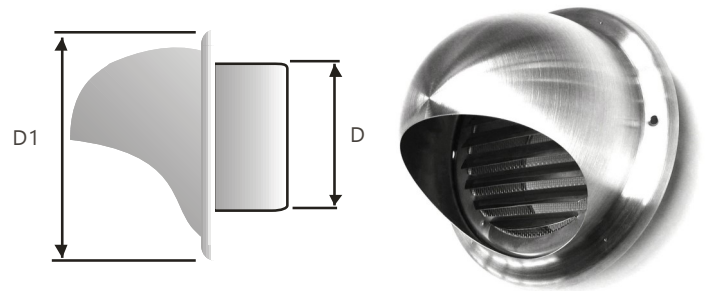
Lamellengitter / Edelstahl 304 mit Insektenschutz  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

geeignet für Luftmengen bis max. 270 m<sup>3</sup>/h  
Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

<b>SUS</b>		D	D1		Free area
		Ø	Ø		cm <sup>2</sup>
SUS 100	INOX 304	97	150	133	48
SUS 125	INOX 304	120	188	165	82
SUS 150	INOX 304	145	212	192	126
SUS 160	INOX 304	155	212	192	135
SUS 200	INOX 304	195	275	253	175


Patent N°: 055410

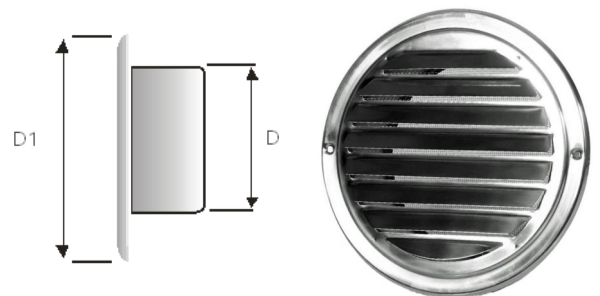
	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021



## Type SUS B

Lamellengitter mit Insektenschutz, Edelstahl 304


<b>SUSB</b>		D	D1		Free area
		Ø	Ø		cm <sup>2</sup>
SUSB 100	INOX 304	97	150	133	48
SUSB 125	INOX 304	120	188	165	82
SUSB 150	INOX 304	145	212	192	126
SUSB 160	INOX 304	155	212	192	135
SUSB 180	INOX 304	195	275	253	175
SUSB 200	INOX 304	195	275	253	175

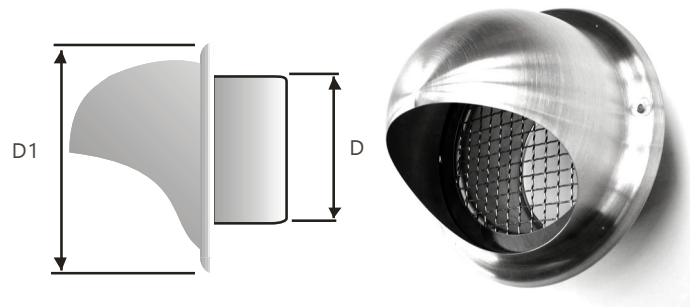


## Type SV

Lamellengitter / Edelstahl 304 mit Welldrahtgitter  
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

geeignet für Luftmengen bis max. 800 m³/h  
Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

SV		D	D1		Free area cm²
		Ø	Ø		
SV 100	INOX 304	97	150	133	63
SV 125	INOX 304	120	188	165	98
SV 150	INOX 304	145	212	192	146
SV 160	INOX 304	155	212	192	155
SV 180	INOX 304	175	275	253	195
SV 200	INOX 304	195	275	253	195




Patent N°: 055410

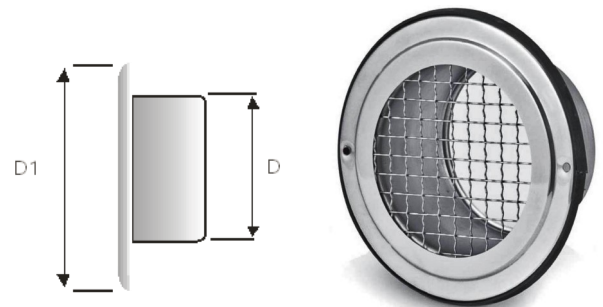
RAL	
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021



## Type SV B


Gitter mit Schutz, 1 x 1 cm, Edelstahl 304

SVB		D	D1		Free area cm²
		Ø	Ø		
SVB 100	INOX 304	97	150	133	63
SVB 125	INOX 304	120	188	165	98
SVB 150	INOX 304	145	212	192	146
SVB 160	INOX 304	155	212	192	155
SVB 180	INOX 304	175	275	253	195
SVB 200	INOX 304	195	275	253	195

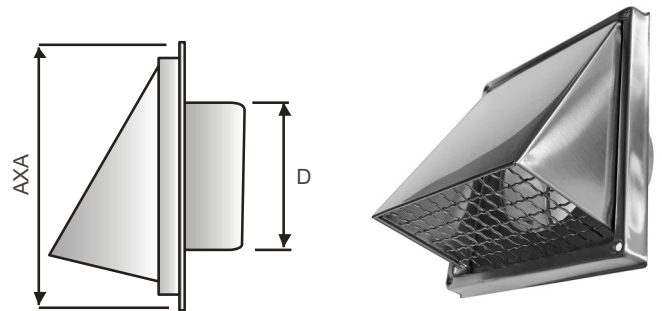


## Type SUA HR

Lamellengitter / Edelstahl 304 mit Welldrahtgitter ohne Insektenschutz  
Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

SUAHR	D	AXA		Free area	
	Ø			cm <sup>2</sup>	
SUAHR 100	INOX 304	97	158 X 158	137 x 137	71
SUAHR 125	INOX 304	120	185 X 185	167 X167	113
SUAHR 150	INOX 304	145	185 X 185	167 X167	165

Patent N°: 055410




## Type HRV

Gitter für **Wärmerückgewinnung (WRG)**, Abluft und Zuluft, mit Welldrahtgitter / Edelstahl 304

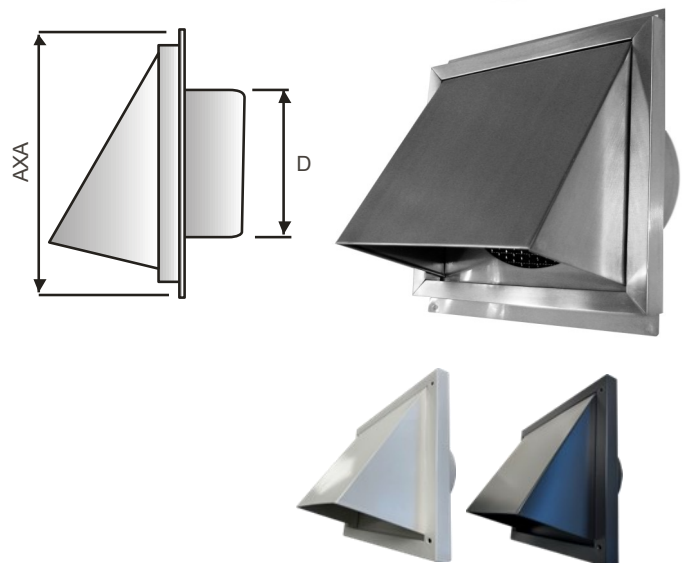
Farben: Edelstahl / Schwarz / Weiß

geeignet für Luftmengen bis max 1.044 m<sup>3</sup>/h

Lieferung inkl. Schrauben

HRV	D	AXA		Free area	
	Ø			cm <sup>2</sup>	
HRV 160	INOX 304	155	260 x 292	230 x 280	189
HRV 180	INOX 304	175	260 x 292	230 x 280	241
HRV 200	INOX 304	195	260 x 292	230 x 280	264

	RAL
INOX	INOX 304
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021




## Type SUA

Überdruckgitter mit zentral beweglicher Klappe / Edelstahl 304

Farben: Edelstahl / Schwarz

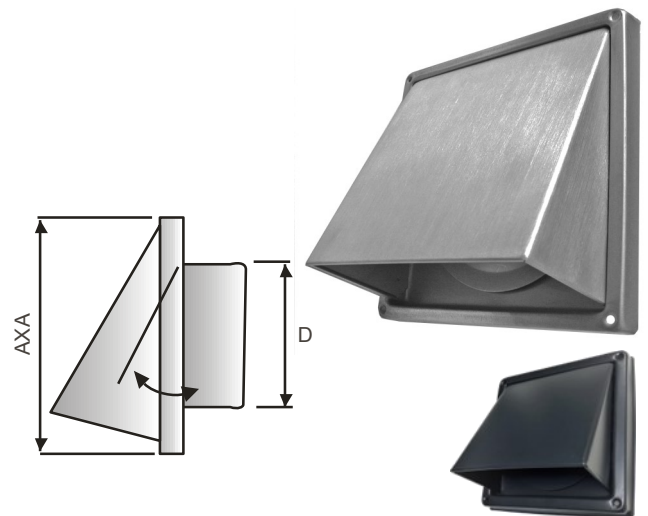
ohne Insektenschutz

Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

<b>SUA</b>	D	AXA		Free area	
	Ø			cm²	
SUA 100	INOX 304	97	158 X 158	137 x 137	71
SUA 125	INOX 304	120	185 X 185	167 X167	113
SUA 150	INOX 304	145	185 X 185	167 X167	165

Patent N°: 055410

RAL	
INOX	INOX 304
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021




## Type SMS

Überdruckgitter mit beweglichen Lamellen / Edelstahl 304

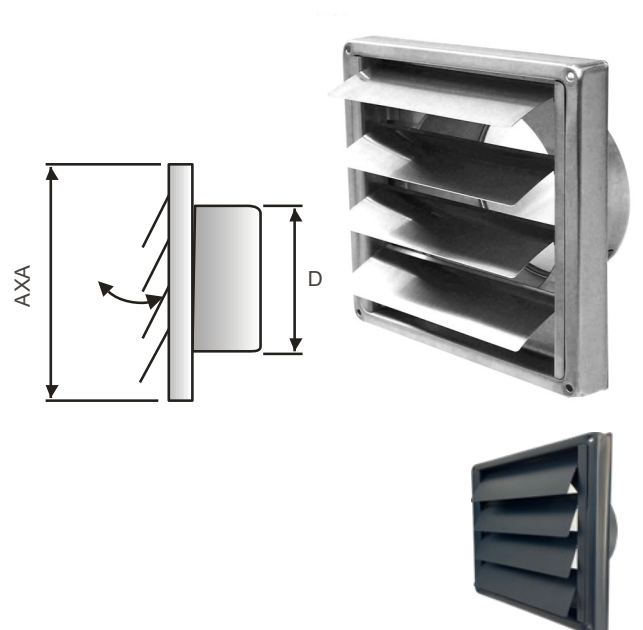
Farben: Edelstahl / Schwarz ohne Insektenschutz

Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

<b>SMS</b>	D	AXA		Free area	
	Ø			cm²	
SMS 100	INOX 304	97	158 X 158	137 x 137	70
SMS 125	INOX 304	120	185 X 185	167 X167	112
SMS 150	INOX 304	145	185 X 185	167 X167	164
SMS 200	INOX 304	195	260 X 260	200 X 200	296

Patent N°: 055410

RAL	
INOX	INOX 304
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021






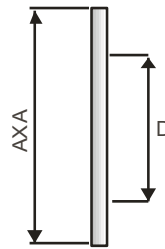
## Type SMF

Quadratische Lamellengitter, flach, mit festen Lamellen, Insektenschutz, ohne Anschlussstutzen / Edelstahl 304

Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

<b>SMF</b>	D	AXA		Free area	
	Ø			cm <sup>2</sup>	
SMF 185	INOX 304	134	185 X 185	167 X 167	67.5

Patent N°: DM/071841




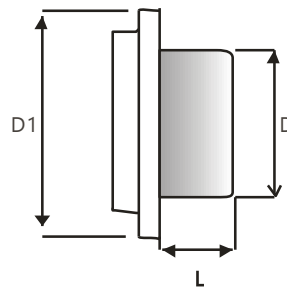
## Type SMG

Lamellengitter rund, flach mit festen Lamellen, mit Insektenschutz / Edelstahl 304

Design—Variante zu SUS

Lieferung inkl. Schrauben

<b>SMG</b>	L	D	D1		Free area	
	mm	Ø	Ø		cm <sup>2</sup>	
SMG 100	INOX 304	45	97	134	-	48
SMG 125	INOX 304	50	120	186	-	82
SMG 150	INOX 304	55	145	186	-	126




## Type SUB

Lüftungsventil, einstellbare Disc, Abluft und Zuluft / Edelstahl 304

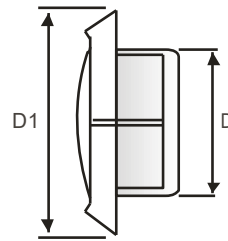
Einstellung erfolgt durch drehbaren Ventilteller

Hitzebeständig bis 100 °C

Lieferung inkl. Schrauben und Gummiabdichtung

SUB		D	D1	
		Ø	Ø	
SUB 100	INOX 304	97	140	118
SUB 125	INOX 304	120	172	141
SUB 150	INOX 304	145	218	162
SUB 160	INOX 304	155	218	172

Patent N°: 055410




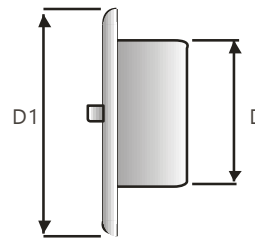
## Type SHL

Verstellbare runde Lüftungsgitter mit Insektenschutz / Edelstahl 304

Design—Variante zu SUS

Gitter über Drehknopf verschließbar

SHL		D	D1		Free area cm²
		Ø	Ø		
SHL 100	INOX 304	97	145	-	0>21
SHL 125	INOX 304	120	200	-	0>66
SHL 150	INOX 304	145	200	-	0>66



## Type FS

Lüftungsgitter flach ohne Insektenschutz/ Edelstahl 304

FS	D	AXA		Free area cm <sup>2</sup>	
		Ø			
FS DIA 150	INOX 304	150	-	43	
FS DIA 200	INOX 304	200	-	133	
FS 160 X 160	INOX 304	-	160 x 160	134 x 134	43
FS 200 X 200	INOX 304	-	200 X 200	174 x 174	82
FS 245 X 195	INOX 304	-	245 X 195	224 x 174	110



## Type AVL

Lüftungsgitter mit Gitter/ Aluminium

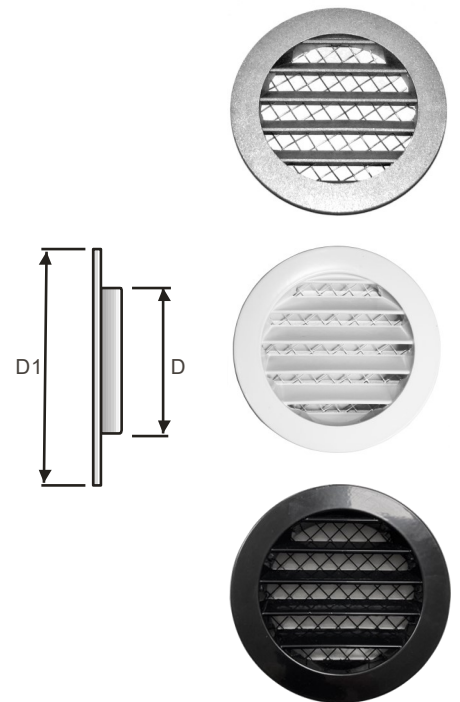
Farben: Aluminium / Schwarz / Weiß

AVL	D	D 1	Free area	D	D 1	Free area	
	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	
AVL 80	78	97	29	AVL 160	155	182	130
AVL 100	97	124	48	AVL 200	195	224	210
AVL 125	120	152	78	AVL 250	245	276	280
AVL 150	145	180	121	AVL 315	310	348	456

AVL W	D	D 1	Free area	D	D 1	Free area	
	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	
AVL 80 W	78	97	29	AVL 150 W	145	180	121
AVL 100 W	97	124	48	AVL 160 W	155	182	130
AVL 125 W	120	152	78	AVL 200 W	195	224	210

AVL BL	D	D 1	Free area	D	D 1	Free area	
	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	Ø	Ø	cm <sup>2</sup>	
AVL 80 W	78	97	29	AVL 150 W	145	180	121
AVL 100 W	97	124	48	AVL 160 W	155	182	130
AVL 125 W	120	152	78	AVL 200 W	195	224	210


RAL	
Aluminium	
WHITE / WEIß	RAL 9010
BLACK / SCHWARZ	RAL 7021



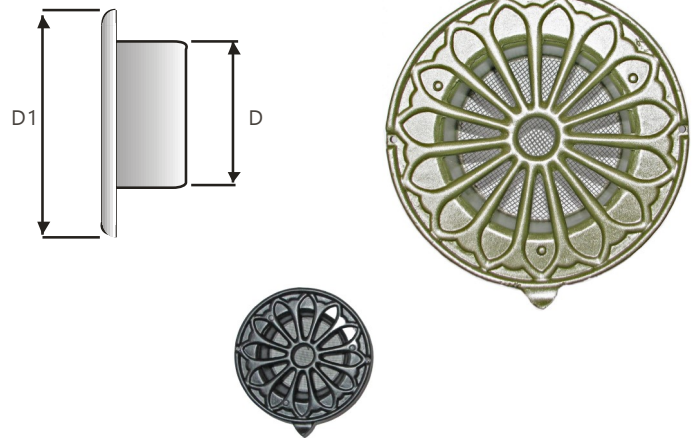
## Type LMA

Lüftungsgitter rund, antik mit Insektenschutz, grün oder schwarz / Aluminium

G = bronzegrün / B = Schwarz RAL 9005

<b>LMA G</b> <b>LMA B</b>	D Ø	D1 Ø		Free area cm <sup>2</sup>
LMA 100 G	97	154	145	45
LMA 125 G	120	192	182	67
LMA 150 G	145	192	182	115
LMA 100 B	97	154	145	45
LMA 125 B	120	192	182	67
LMA 150 B	145	192	182	115


Patent N°: 055410



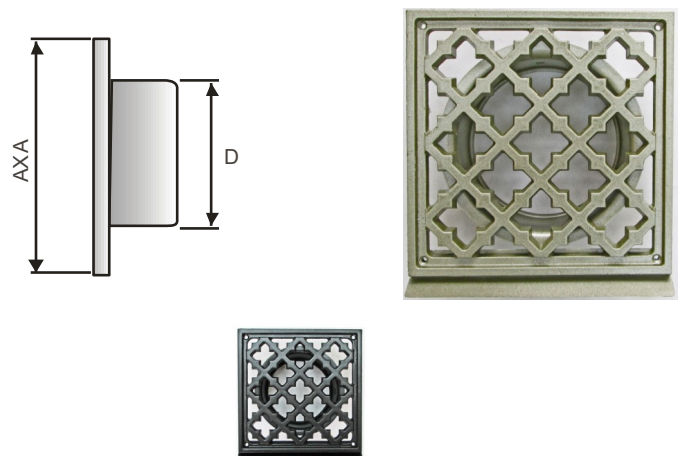
## Type LMB

Quadratische Lüftungsgitter, antik, mit Insektenschutz, grün oder schwarz / Aluminium

G = bronzegrün / B = Schwarz RAL 9005

<b>LMB G</b> <b>LMB B</b>	D Ø	A X A		Free area cm <sup>2</sup>
LMB 100 G	97	160 X 160	138 X 138	33
LMB 125 G	120	220 X 220	192 X 192	67
LMB 150 G	145	220 X 220	192 X 192	107
LMB 100 B	97	160 X 160	138 X 138	33
LMB 125 B	120	220 X 220	192 X 192	67
LMB 150 B	145	220 X 220	192 X 192	107

Patent N°: 055410



## Type AEE / TEE

**AEE:** Abluftventil Stahlblech verzinkt, lackiert, RAL 9016

**TEE:** Zuluftventil Stahlblech verzinkt, lackiert, RAL 9016

**AEEss:** Edelstahl inox

**TEEss:** Edelstahl inox

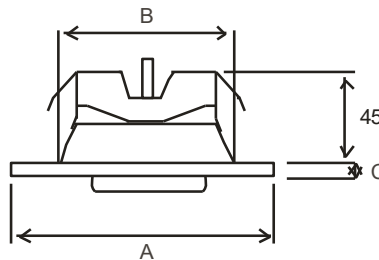
Besonders geeignet für kontrollierte Wohnraumlüftung

Besonders geeignet für kontrollierte Wohnraumlüftung

Einstellung erfolgt durch drehbaren Teller

Einstellung erfolgt durch drehbaren Teller

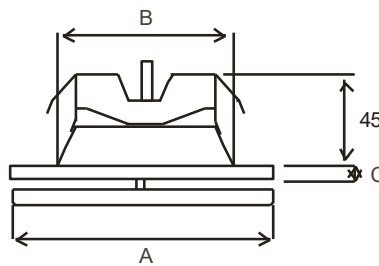
<b>AEE</b>	RAL	A	B	C
		Ø	Ø	
AEE 80	9016	106	80	15
AEE 100	9016	135	100	15
AEE 125	9016	160	125	15
AEE 160	9016	191	160	15
AEE 200	9016	238	200	18



<b>AEE ss</b>	RAL	A	B	C
		Ø	Ø	
AEE 125 SS	INOX	160	125	15



<b>TEE</b>	RAL	A	B	C
		Ø	Ø	
TEE 80	9016	106	80	15
TEE 100	9016	135	100	15
TEE 125	9016	160	125	15
TEE 160	9016	191	160	15
TEE 200	9016	238	200	18



<b>TEEss</b>	RAL	A	B	C
		Ø	Ø	
TEE 125 SS	INOX	160	125	15

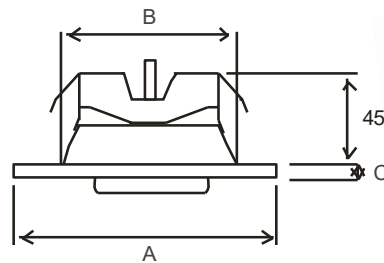


## Type ADM / TDM

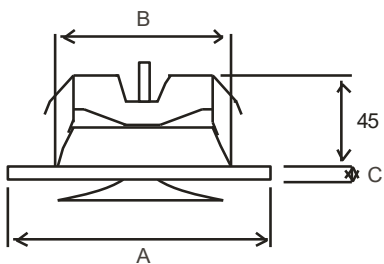
**ADM:** Abluftventil Stahlblech verzinkt, lackiert, RAL 9016

**TDM:** Zuluftventil Stahlblech verzinkt, lackiert, RAL 9016

<b>ADM</b>	<b>RAL</b>	<b>A X A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
			$\varnothing$	
ADM 100	9016	161	100	9
ADM 125	9016	192	125	8



<b>TDM</b>	<b>RAL</b>	<b>A X A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
			$\varnothing$	
TDM 100	9016	161	100	9
TDM 125	9016	192	125	8



Patent N°: DM/071841

## Type BUS

Montagestutzen verzinkt Stahlblech für Ab- und Zuluftventile

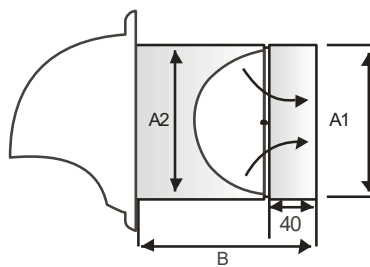
<b>BUS</b>	<b>BUS</b>	<b>BUS</b>
BUS 80 Galva	BUS 125 Galva	BUS 160 Galva
BUS 100 Galva		BUS 200 Galva



## Type BDS

PANEIR Rückschlagklappe, Anschluss extra lang für einfache Installationen (schon inbegriffen in PREMIUM LINE)

<b>BDS</b>		A1	A2	B
		Ø	Ø	
BDS 100	Galva /alu	100	100	140
BDS 125	Galva /alu	125	125	140
BDS 150	Galva /alu	150	150	165
BDS 160	Galva /alu	160	160	165
BDS 180	Galva /alu	180	180	218
BDS 200	Galva /alu	200	200	218





### **Materialerläuterungen**

Edelstahl Inox 304:

ALFA (HR), BETA (HR), DELTA /HR), KAPPA, SIGMA,  
SUS, SUS B, SV, SV B, SUA (HR), HRV, SMS, SMF, SMG,SUB, SHL, FS, AEE SS, TEE SS

Aluminium:

AVL, LMA G+B, LMB G+B

Stahlblech:

AEE / TEE

### **Farberläuterungen**

304 = Edelstahl / Inox

RAL 9010 Reinweiß = White / Weiß

RAL 7021 Schwarzgrau = Black / Schwarz

RAL 9016 Verkehrsweiß = White / Weiß

RAL 9005 Tiefschwarz = Black / Schwarz

bronzegrün

Marcus Klein

Industrievertretungen und Technisches Büro

Kampwiesenweg 15 A

34128 Kassel

Tel: +49 (0) 561 - 887878

Fax: +49 (0) 561 - 882111

[www.klein-lueftungsgitter.de](http://www.klein-lueftungsgitter.de)

[info@klein-lueftungsgitter.de](mailto:info@klein-lueftungsgitter.de)

Technische Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr

® Paneir is a registered trademark of

© All rights reserved

4. Auflage - 07.2022