

DVS Verteilsystem

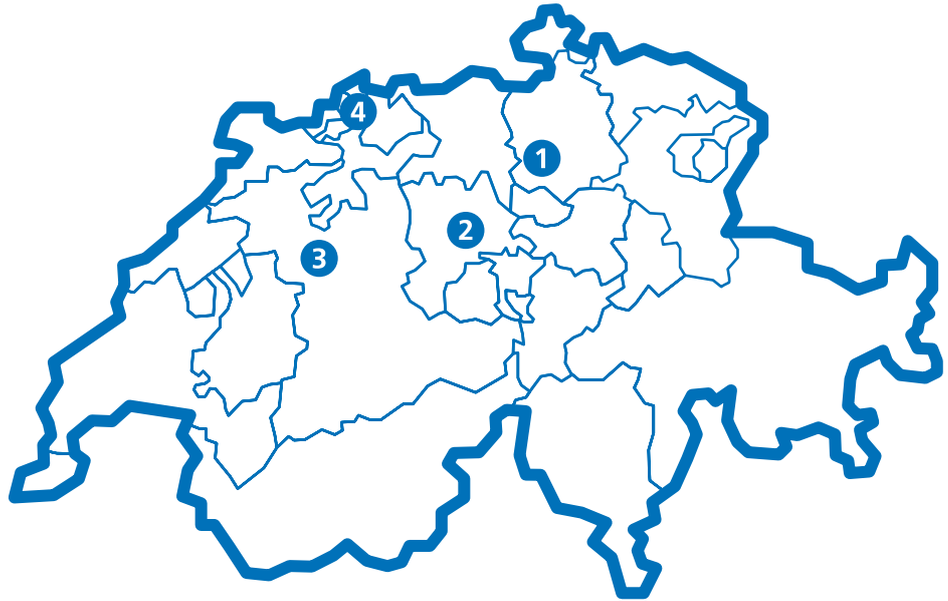
Technischer Katalog 2021

Inhaltsverzeichnis

Dresohn Standorte	3
DVS Verteilsystem	5
Basisverteiler	6–8
Stützen	9
Endstücke	9
Kopfteile	10–11
Kanäle und Kanalformteile	12–13
Flach-Kreuzungsstücke	14
Einlegebögen	14
Überströmelemente	15
Aussen- und Fortluftkästen	16
Schalldämpfer	17
Revisionsdeckel	18
Zubehör	19
Anschlusskästen	20–25
Anschlussdosen	26–29
Lüftungsgitter	30–55

Dresohn Standorte

Standorte Schweiz



Adressen

- | | |
|--|---|
| 1 Dresohn AG
Im Grindel 39
CH-8932 Mettmenstetten

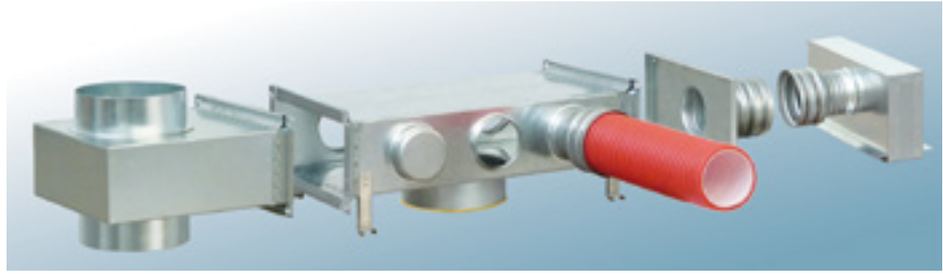
Tel.: +41 43 466 77 99
info@dresohn.ch | 2 Dresohn Innerschweiz AG
Meierhofstrasse 4
CH-6032 Emmen

Tel.: +41 41 260 05 15
luzern@dresohn.ch |
| 3 Dresohn Bern AG
Wylerringstrasse 34
CH-3014 Bern

Tel.: +41 31 332 13 82
bern@dresohn.ch | 4 Dresohn Basel AG
Hochbergerstrasse 15
CH-4057 Basel

Tel.: +41 61 631 22 88
basel@dresohn.ch |

DVS Verteilsystem



Verteilersystem

Äusserst universelles Luftverteilsystem für die Komfortlüftung, durch das die Installation der Luftleitungen und deren besser gesicherte Ausführungsqualität mit geringerem Installations- und Kostenaufwand realisierbar werden.

Basisverteiler

Basisverteiler werden zwischen die Armierungen eingelegt, die Montagefüsse mit kleiner Auflagefläche sind bereits vormontiert, Anschlüsse für Kopfteile oder Kanalstücke in den Nenngrössen DN 100, 125 und 160 mit Standarddrahmen.

Vielzahl von Variationsmöglichkeiten

An die Basisverteiler können einseitig bis sechs, beidseitig bis zwölf Standardkombinationen angeschlossen und – je nach Anwendung – mit einem Revisionsstutzen DN 160 und eckigem Revisionsstutzen 400 × 200 mm versehen werden. Das Spezielle: Alle Verbindungen zu den Einlegerohren sind mit einem neuartigen flexiblen Kombischraubsystem für Einlegerohre versehen.

Material: sendzimir verzinktes Blech.

Universeller Kombistutzen mit Gewinden

Die Einlegerohre werden am Basisverteiler mittels einem Kombianschluss (Gewinde) plus dem einschraubbaren Kombistutzen schnell, dicht und vor allem haltbar angeschlossen. Anschlüsse, die nicht benötigt werden, sind durch einen schraubbaren Blinddeckel am Kombianschluss verschliessbar. Einlegerohre in den Dimensionen 75/90/110 und Spirorohre DN 100 passen auf den jeweiligen Kombistutzen.

Gewinde



Schnell und rationell werden die Kombistutzen an die jeweilige Position des Verteilers gesetzt. Dank dem kanalseitigen Schraubgewinde (Kombianschluss) können die Kombistutzen schnell und einfach auf eine andere Position gesetzt werden.

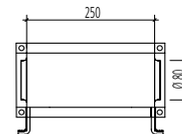
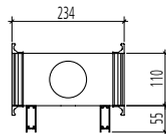
Basisverteiler

ohne Revisionsstutzen

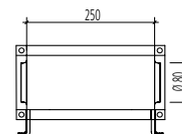
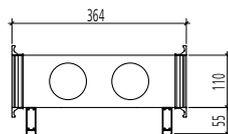
Basisverteiler werden zwischen die Armierungen eingelegt, die Montagefüße (V2A) sind bereits vormontiert. An die Basisverteiler können bis maximal 14 Standardkombinationen angeschlossen werden. Die Kunststoffdeckel müssen vor dem Einbetonieren entfernt werden und durch einen Blindstutzen (Artikel-Nr. 8050) ersetzt werden. Inklusiv Schraubenkit, Material: sendzimir verzinktes Blech



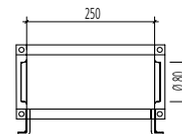
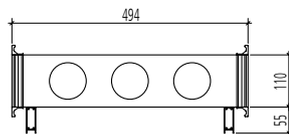
Basisverteiler 1/1, DVS 1
Artikel-Nr. 8001



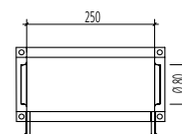
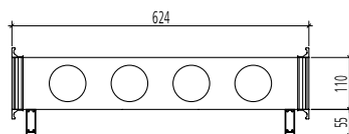
Basisverteiler 2/2, DVS 2.1
Artikel-Nr. 8002.1



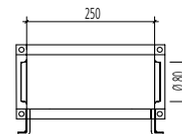
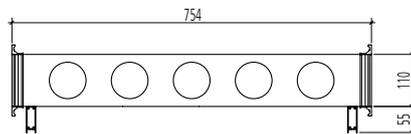
Basisverteiler 3/3, DVS 3.1
Artikel-Nr. 8003.1



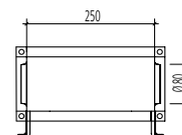
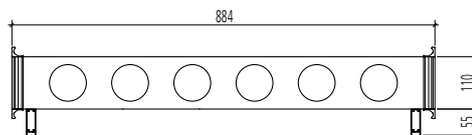
Basisverteiler 4/4, DVS 4.1
Artikel-Nr. 8004.1



Basisverteiler 5/5, DVS 5.1
Artikel-Nr. 8005.1



Basisverteiler 6/6, DVS 6.1
Artikel-Nr. 8006.1



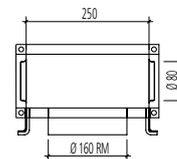
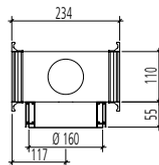
Basisverteiler

mit Revisionsstutzen DN 160

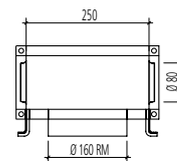
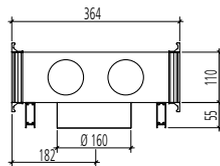
Basisverteiler werden zwischen die Armierungen eingelegt, die Montagefüsse (V2A) sind bereits vormontiert. An die Basisverteiler können bis maximal 14 Standardkombinationen angeschlossen werden. Die Kunststoffdeckel müssen vor dem Einbetonieren entfernt werden und durch einen Blindstutzen (Artikel-Nr. 8050) ersetzt werden. Inklusiv Schraubenkit, Material: sendzimir verzinktes Blech



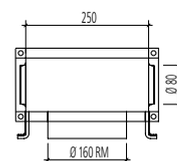
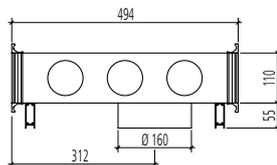
Basisverteiler 1/1, DVS 1.1
Artikel-Nr. 8001.1



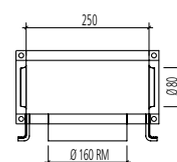
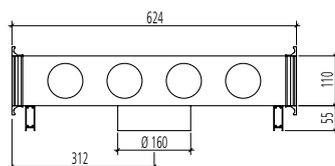
Basisverteiler 2/2, DVS 2
Artikel-Nr. 8002



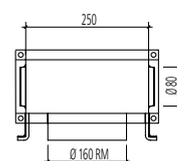
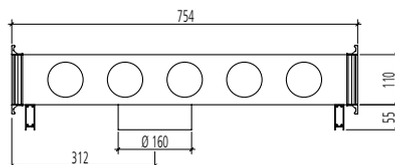
Basisverteiler 3/3, DVS 3
Artikel-Nr. 8003



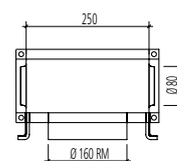
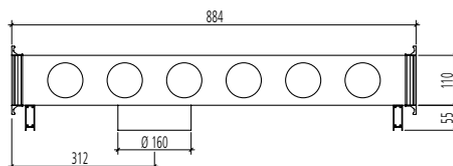
Basisverteiler 4/4, DVS 4
Artikel-Nr. 8004



Basisverteiler 5/5, DVS 5
Artikel-Nr. 8005



Basisverteiler 6/6, DVS 6
Artikel-Nr. 8006



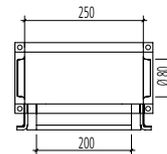
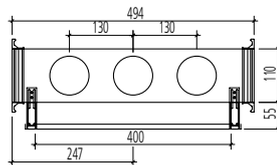
Basisverteiler

mit eckigem Revisionsstutzen 400 × 200 mm

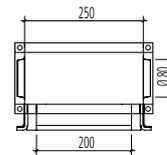
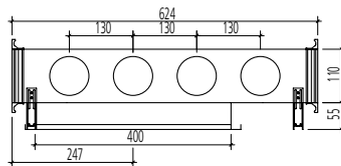
Basisverteiler werden zwischen die Armierungen eingelegt, die Montagefüsse (V2A) sind bereits vormontiert. An die Basisverteiler können bis 14 maximal Standardkombinationen angeschlossen werden. Die Kunststoffdeckel müssen vor dem Einbetonieren entfernt werden und durch einen Blindstutzen (Artikel-Nr. 8050) ersetzt werden. Inklusiv Schraubenkit, Material: sendzimir verzinktes Blech



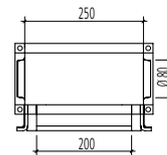
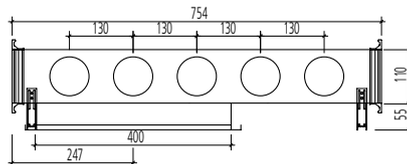
Basisverteiler 3/3, DVS 3E
Artikel-Nr. 8023



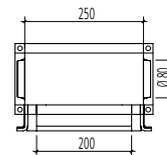
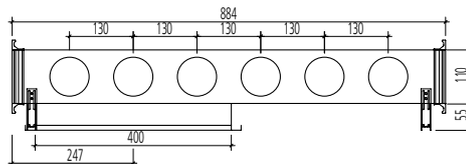
Basisverteiler 4/4, DVS 4E
Artikel-Nr. 8024



Basisverteiler 5/5, DVS 5E
Artikel-Nr. 8025



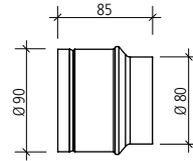
Basisverteiler 6/6, DVS 6E
Artikel-Nr. 8026



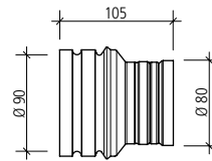
Stutzen und Endstücke

Blindstutzen und Kombistutzen für DVS Verteiler
Material: sendzimir verzinktes Blech

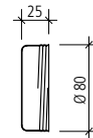
Kombistutzen KS 90/110
Artikel-Nr. **8055**
für Einlegerohr 90 und 110 mm



Kombistutzen KS 75/100
Artikel-Nr. **8060**
für Einlegerohr 75/90 mm
und Spirorohr 100 mm

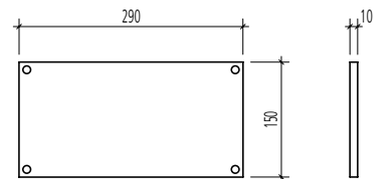


Blindstutzen BS 80
Artikel-Nr. **8050**
Enddeckel zum Schrauben

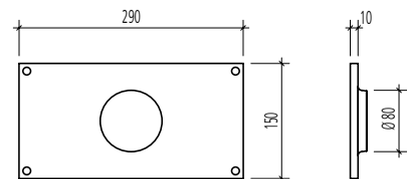


Endstücke für DVS Verteiler
Material: sendzimir verzinktes Blech

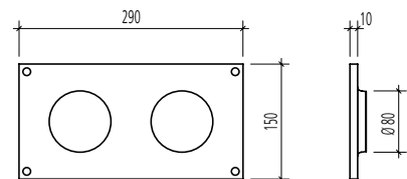
Endstück ES 1
Artikel-Nr. **8130**
Endstück als Endboden
für Verteiler



Endstück ES 2
Artikel-Nr. **8140**
Endstück als Endboden für
Verteiler für 1 Kombianschluss



Endstück ES 3
Artikel-Nr. **8140.2**
Endstück als Endboden für
Verteiler für 2 Kombianschlüsse



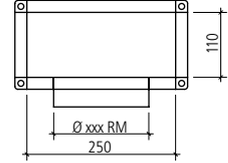
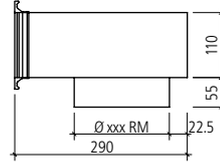
Kopfteile

DVS Verteiler Kopfteile, zum Anschluss an vertikale und horizontale Anschlussleitungen
Material: sendzimir verzinktes Blech

Kopfteil KT1RM

- DN 100: Artikel-Nr. **8070.1**
- DN 125: Artikel-Nr. **8070.2**
- DN 150: Artikel-Nr. **8070.3**
- DN 160: Artikel-Nr. **8070.4**
- DN 180: Artikel-Nr. **8070.5**
- DN 200: Artikel-Nr. **8070.6**
- DN 224: Artikel-Nr. **8070.7**

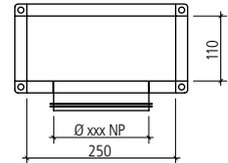
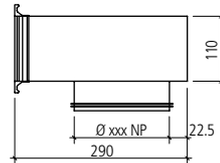
1 Anschluss Rohrmas,
wahlweise Anschluss oben/unten



Kopfteil KT1NP

- DN 100: Artikel-Nr. **8071.1**
- DN 125: Artikel-Nr. **8071.2**
- DN 150: Artikel-Nr. **8071.3**
- DN 160: Artikel-Nr. **8071.4**
- DN 180: Artikel-Nr. **8071.5**
- DN 200: Artikel-Nr. **8071.6**
- DN 224: Artikel-Nr. **8071.7**

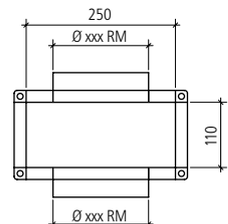
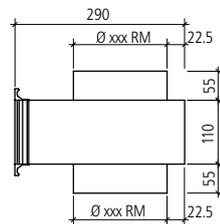
1 Anschluss Nippelmas/Safe,
wahlweise Anschluss oben/unten



Kopfteil KT2-RM-RM

Artikel-Nr. **8080**

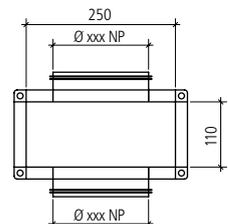
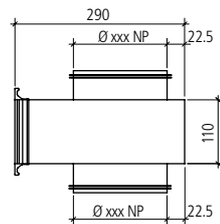
2 Anschlüsse Rohrmas,
Dimensionen frei wählbar
siehe Bestellblatt



Kopfteil KT2-NP-NP

Artikel-Nr. **8081**

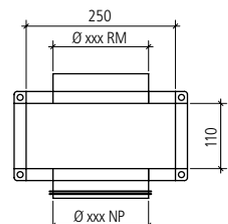
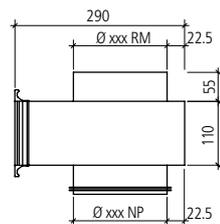
2 Anschlüsse Nippelmas/Safe,
Dimensionen frei wählbar
siehe Bestellblatt



Kopfteil KT2-RM-NP

Artikel-Nr. **8082**

1 Anschluss Rohrmas
1 Anschluss Nippelmas/Safe,
Dimensionen frei wählbar
siehe Bestellblatt

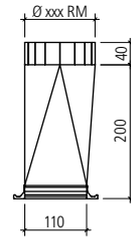
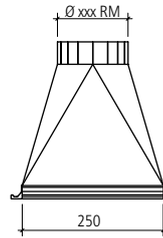


Kopfteile

DVS Verteiler Kopfteile
Material: sendzimir verzinktes Blech

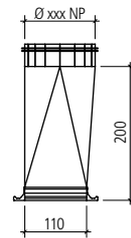
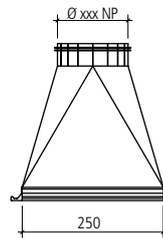
Kopfteil KT5RM

DN 100: Artikel-Nr. **8110.1**
 DN 125: Artikel-Nr. **8110.2**
 DN 150: Artikel-Nr. **8110.3**
 DN 160: Artikel-Nr. **8110.4**
 DN 180: Artikel-Nr. **8110.5**
 DN 200: Artikel-Nr. **8110.6**
 DN 224: Artikel-Nr. **8110.7**
 1 Anschluss Rohrmass,
für Formteil



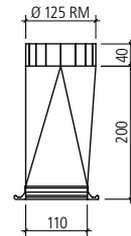
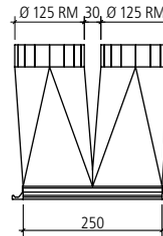
Kopfteil KT5NP

DN 100: Artikel-Nr. **8111.1**
 DN 125: Artikel-Nr. **8111.2**
 DN 150: Artikel-Nr. **8111.3**
 DN 160: Artikel-Nr. **8111.4**
 DN 180: Artikel-Nr. **8111.5**
 DN 200: Artikel-Nr. **8111.6**
 DN 224: Artikel-Nr. **8111.7**
 1 Anschluss Nippelmas/SAFE,
für Lüftungrohr/-schlauch



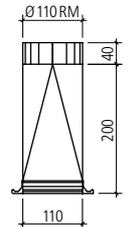
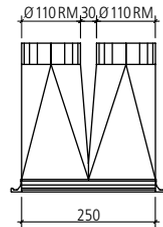
Kopfteil KT 3

Artikel-Nr. **8090**
 2 Anschlüsse DN 125 Rohrmass,
für 2 Lüftungsschläuche



Kopfteil KT 4

Artikel-Nr. **8100**
 2 Anschlüsse DN 110 Rohrmass,
für 2 Lüftungsschläuche



Kanäle

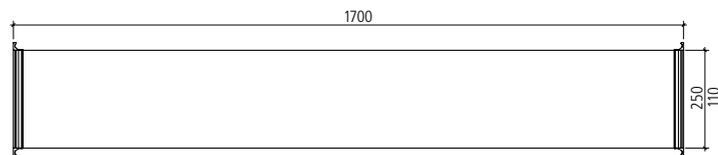
DVS Kanäle zum Anschluss an Basisverteiler, (andere Dimensionen auf Anfrage)
Material: sendzimir verzinktes Blech



Kanal KAT 1

Artikel-Nr. 8204

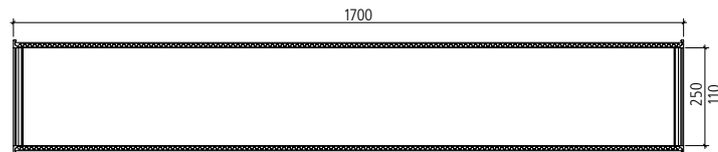
250 × 110 mm, Länge 1700 mm



Kanal KAT 1-i

Artikel-Nr. 8205

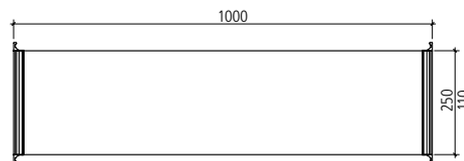
250 × 110 mm, Länge 1700 mm,
aussen isoliert mit
13 mm Armaflex



Kanal KAT 2

Artikel-Nr. 8200

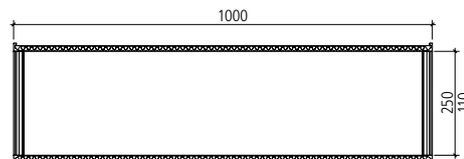
250 × 110 mm, Länge 1000 mm



Kanal KAT 2-i

Artikel-Nr. 8203

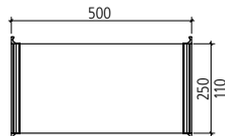
250 × 110 mm, Länge 1000 mm,
aussen isoliert mit
13 mm Armaflex



Kanal KAT 3

Artikel-Nr. 8202

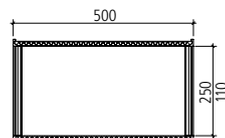
250 × 110 mm, Länge 500 mm



Kanal KAT 3-i

Artikel-Nr. 8201

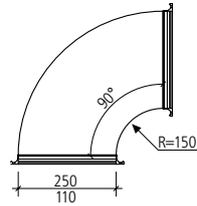
250 × 110 mm, Länge 500 mm,
aussen isoliert mit
13 mm Armaflex



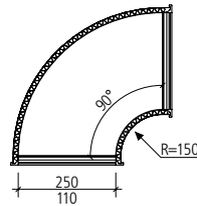
Kanalformteile

DVS Kanalformteile zum Anschluss an Basisverteiler, (andere Dimensionen auf Anfrage)
Material: sendzimir verzinktes Blech

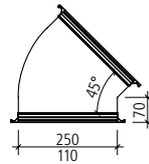
Bogen BG 90
Artikel-Nr. **8210**
90° Bogen, 250 × 110 mm



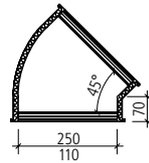
Bogen BG 90-i
Artikel-Nr. **8212**
90° Bogen, 250 × 110 mm,
aussen isoliert mit
13 mm Armaflex



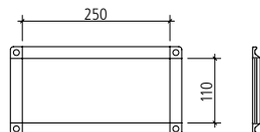
Bogen BG 45
Artikel-Nr. **8211**
45° Bogen, 250 × 110 mm



Bogen BG 45-i
Artikel-Nr. **8213**
45° Bogen, 250 × 110 mm,
aussen isoliert mit
13 mm Armaflex



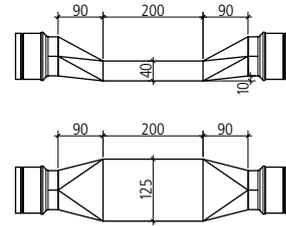
Kanalrahmen lose KPK
Artikel-Nr. **8209**
250 × 110 mm, D2



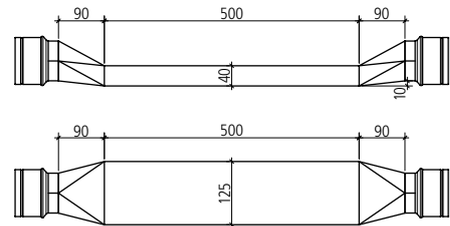
Flach-Kreuzungsstück / Einlegebogen

Flach-Kreuzungsstück inklusive Kombistutzen für bis zu 5 Rohrleitungen
 Material: sendzimir verzinktes Blech

Flach-Kreuzungsstück FKS 2
 mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8061.1**
 mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8061**
 Flach-Kreuzungsstück für 2
 Rohrleitungen, mit Kombistutzen

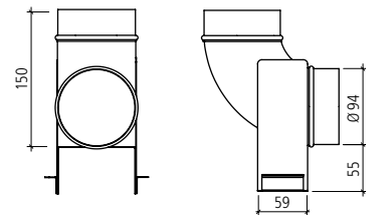


Flach-Kreuzungsstück FKS 5
 mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8062.1**
 mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8062**
 Flach-Kreuzungsstück für 5
 Rohrleitungen, mit Kombistutzen

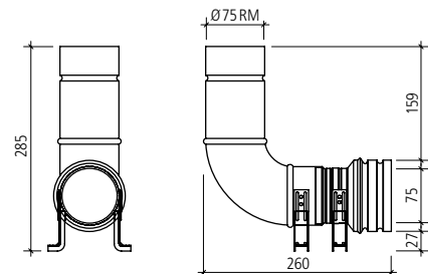


Einlegebogen
 Material: sendzimir verzinktes Blech

Einlegebogen 90°
ELB 90-100, Artikel-Nr. **8217**
 für Einlegeschlauch 90/110



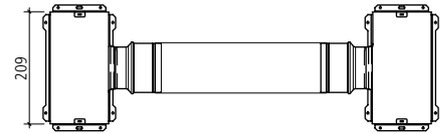
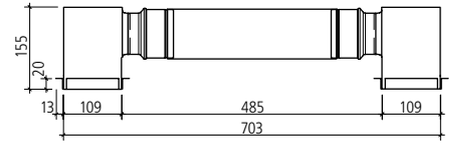
Einlegebogen 90°
ELB 75, Artikel-Nr. **8214**
 mit Kombistutzen 75/100,
 und Muffe (VBR) 75,
 mit Montagefüßen



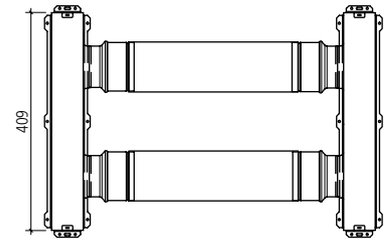
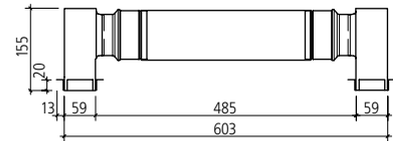
Überströmelemente

Überströmelemente, zur Verbindung als Überströmung zweier Bereiche, inklusive Schalldämmelement
Material: sendzimir verzinktes Blech

Überströmelement
ÜSE 200-100
Artikel-Nr. **8565**
200 × 100 mm



Überströmelement
ÜSE 400-50
Artikel-Nr. **8566**
400 × 50 mm



Aussen- und Fortluftkasten

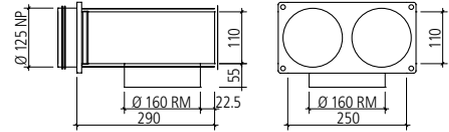
Anschlusskästen zu Wetterschutzgitter Typ KGE und WSG

Material: sendzimir verzinktes Blech, aussen isoliert mit 13 mm Armaflex

AUL/FOL-Anschlusskasten

AFK 160, Artikel-Nr. **8550**

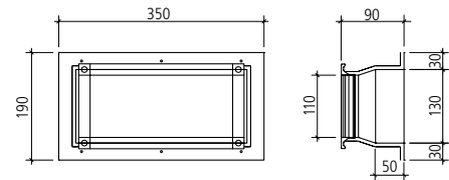
- 1 Anschluss DN 160 Rohrmas
- 2 Anschlüsse DN 125 Nippelmas



AUL/FOL-Fassadenkasten

AFK-K, Artikel-Nr. **8551**

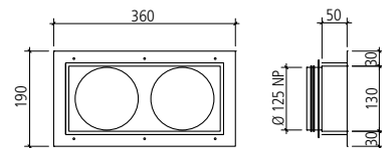
- 290 × 130 mm auf 250 × 110 mm
- Länge 90 mm



AUL/FOL-Fassadenkasten

AFK-R, Artikel-Nr. **8552**

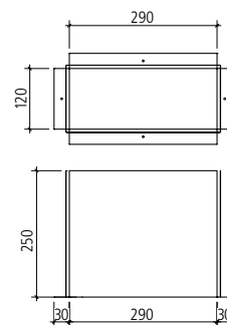
- 300 × 130 mm
- 2 Anschlüsse DN 125 Nippelmas



AUL/FOL - Fassaden- Schiebestutzen

AFK-S, Artikel-Nr. **8553**

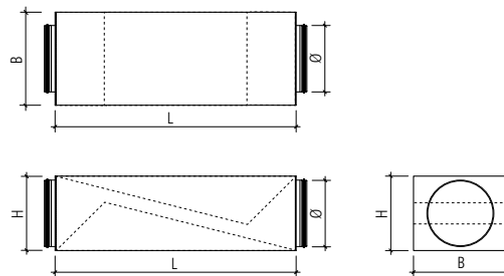
- 290 × 120 mm, Länge 250 mm



Schalldämpfer

Beschreibung Dresohn Kanalschalldämpfer mit Rohranschluss sind speziell für die kontrollierte Wohnungslüftung ausgelegt. Durch seine spezielle Luftführung und einer Hochleistungs-Kulissen werden hohe Einfügungsdämpfungen erzielt.

Ausführung Rechteckiger Schalldämpfer mit runden Anschlüssen
Anschluss: DN 125, DN 160, DN 180, DN 200 und DN 250
Material: sendzimir verzinktes Stahlblech



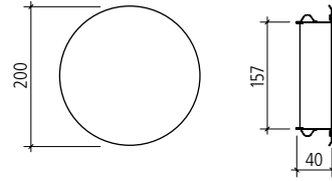
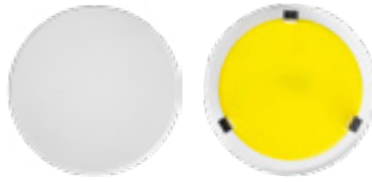
Einfügungsdämpfungsmass $D_{e,okt}$ in dB und Druckverlust Δp in (Pa)															
Artikel-Nr.	Typ	VL m^3/h	f_m (HZ)								Δp in (Pa)	B Breite	H Höhe	L Länge	Ø NP
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
8355	DLS125/500	150	7	13	15	20	21	25	25	21	4	280	200	500	DN 125
8340	DLS125/700	150	9	19	23	28	29	35	35	29	5	280	200	700	DN 125
8341	DLS125/900	150	12	24	27	36	38	45	45	37	6	280	200	900	DN 125
8342	DLS125/1200	150	16	32	35	48	50	50	50	49	7	280	200	1200	DN 125
8356	DLS160/500	200	7	13	15	20	21	25	25	21	10	280	200	500	DN 160
8343	DLS160/700	250	9	19	23	28	29	35	35	29	11	280	200	700	DN 160
8344	DLS160/900	250	12	24	27	36	38	45	45	37	13	280	200	900	DN 160
8345	DLS160/1200	250	16	32	35	48	50	50	50	49	15	280	200	1200	DN 160
8357	DLS180/500	250	7	13	15	20	21	25	25	21	15	280	200	500	DN 180
8346	DLS180/700	350	9	19	23	28	29	35	35	29	13	280	200	700	DN 180
8347	DLS180/900	350	12	24	27	36	38	45	45	37	14	280	200	900	DN 180
8348	DLS180/1200	350	16	32	35	48	50	50	50	49	16	280	200	1200	DN 180
8358	DLS200/500	350	7	11	18	31	44	42	29	22	19	350	280	500	DN 200
8349	DLS200/700	350	8	12	19	36	50	48	31	24	20	350	280	700	DN 200
8351	DLS200/900	350	10	13	21	41	50	50	34	25	21	350	280	900	DN 200
8360	DLS200/1200	350	12	17	25	48	50	50	40	29	23	350	280	1200	DN 200
8359	DLS250/500	450	6	9	15	27	38	35	24	19	18	350	280	500	DN 250
8361	DLS250/700	450	7	10	17	32	45	41	27	20	19	350	280	700	DN 250
8350	DLS250/900	450	8	11	18	37	50	48	30	22	20	350	280	900	DN 250
8362	DLS250/1200	450	10	14	23	45	50	50	36	25	22	350	280	1200	DN 250

Messwerte oberhalb 50db werden Praxisgerecht mit 50db angegeben

Revisionsdeckel

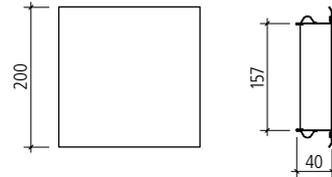
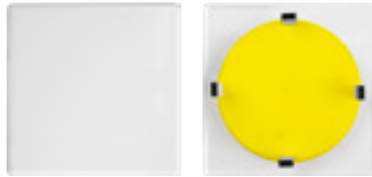
Revisionsdeckel RD 160R

Artikel-Nr. **8126**
Anschluss DN 160,
Ø 200 mm,
mit Klemmfedern,
Farbe: weiss, RAL 9016



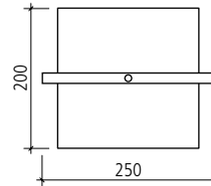
Revisionsdeckel RD 160

Artikel-Nr. **8123**
Anschluss DN 160,
200 × 200 mm,
mit Klemmfedern,
Farbe: weiss, RAL 9016



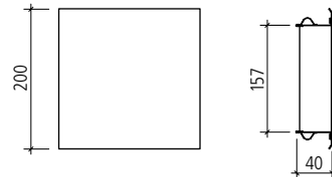
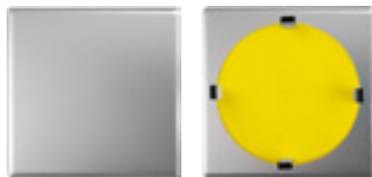
Revisionsdeckel RD 160L

Artikel-Nr. **8127**
Anschluss DN 160,
200 × 200 mm,
mit Befestigungsbügel
Farbe: weiss, RAL 9016



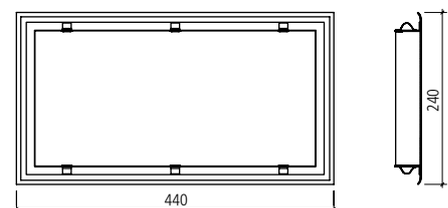
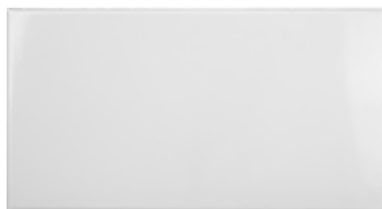
Revisionsdeckel RD 160A

Artikel-Nr. **8128**
Anschluss DN 160,
200 × 200 mm,
mit Klemmfedern,
Aluminium eloxiert



Revisionsdeckel RD 400-200

Artikel-Nr. **8124**
Anschluss 400 × 200 mm,
440 × 240 mm
mit Klemmfedern,
Farbe: weiss, RAL 9016



Zubehör

Kunststoffdeckel KD

KD 75, Artikel-Nr. **8273**
KD 90, Artikel-Nr. **8274**
KD 100, Artikel-Nr. **8270**
KD 125, Artikel-Nr. **8271**
KD 160, Artikel-Nr. **8272**
passend zu Anschlussdosen



O-Ring OR

OR 75, Artikel-Nr. **8320**
OR 90, Artikel-Nr. **8321**
OR 110, Artikel-Nr. **8322**
OR 125, Artikel-Nr. **8323**
OR 140, Artikel-Nr. **8325**
OR 160, Artikel-Nr. **8324**
aus Elastomer



Verbindungs-*muffe* VBM

VBM 75, Artikel-Nr. **8310**
VBM 90, Artikel-Nr. **8311**
VBM 110, Artikel-Nr. **8312**
VBM 125, Artikel-Nr. **8313**
VBM 140, Artikel-Nr. **8315**
VBM 160, Artikel-Nr. **8314**



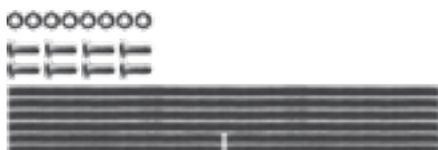
Einlegeschlauch FES

FES 75, Artikel-Nr. **8301**
FES 90, Artikel-Nr. **8300**
FES 110, Artikel-Nr. **8302**
FES 125, Artikel-Nr. **8303**
FES 140, Artikel-Nr. **8306**
FES 160, Artikel-Nr. **8304**
Rolle à 50 m



Schrauben-Kit SBK

Artikel-Nr. **8570**
Schrauben-Kit zu Verteiler
für 2 Kanalverbindungen,
Schrauben, Muttern, Dichtband



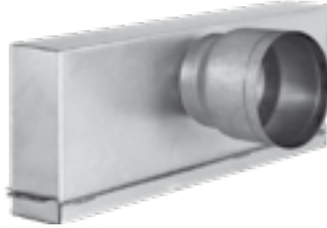
Kabelbinder KB

Artikel-Nr. **8330**
9 × 530 mm, aus Nylon, weiss,
100 Stück/Pack



Anschlusskasten Typ AK

DVS Anschlusskasten für Einlagen in Betondecken, zurückgesetzter Auflagerand, mit Schutzdeckel zur Befestigung auf Schalung, Anschlusskästen passend zu allen Lüftungsgitter-Typen
Material: sendzimir verzinktes Blech



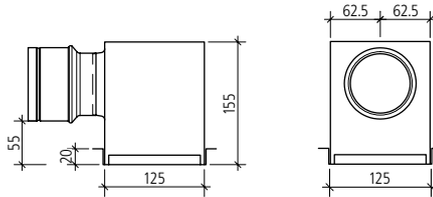
Anschlusskasten

AK 125-125

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8164.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8164**

125 × 125 mm



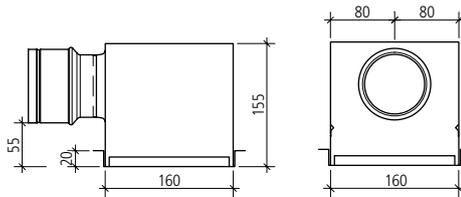
Anschlusskasten

AK 160-160

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8165.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8165**

160 × 160 mm



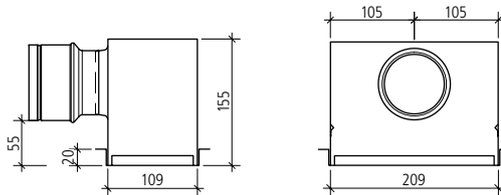
Anschlusskasten

AK 200-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8171.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8171**

200 × 100 mm



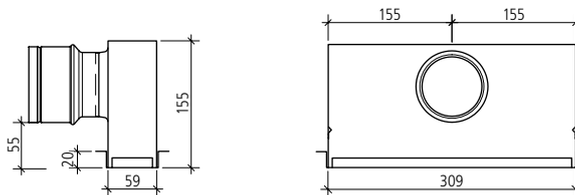
Anschlusskasten

AK 300-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8160.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8160**

300 × 50 mm



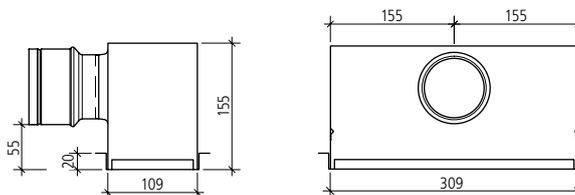
Anschlusskasten

AK 300-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8172.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8172**

300 × 100 mm



Anschlusskasten Typ AK

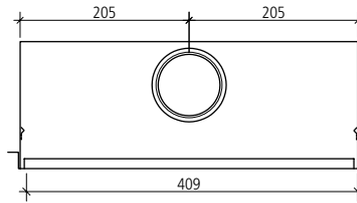
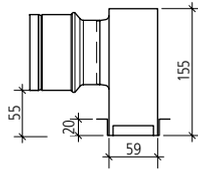
Anschlusskasten

AK 400-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8162.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8162**

400 × 50 mm



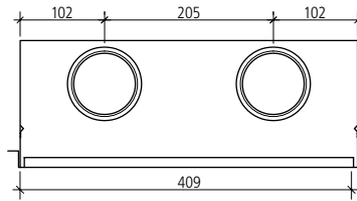
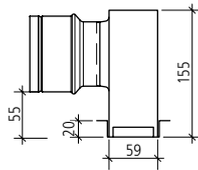
Anschlusskasten

AK 400-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8161.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8161**

400 × 50 mm



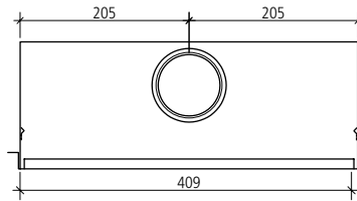
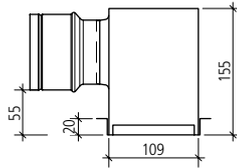
Anschlusskasten

AK 400-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8166.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8166**

400 × 100 mm



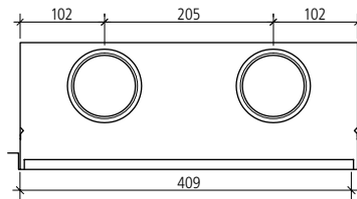
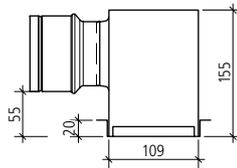
Anschlusskasten

AK 400-1002

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8170.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8170**

400 × 100 mm



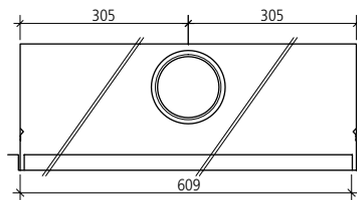
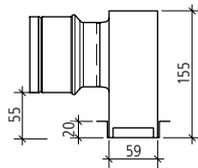
Anschlusskasten

AK 600-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8159.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8159**

600 × 50 mm



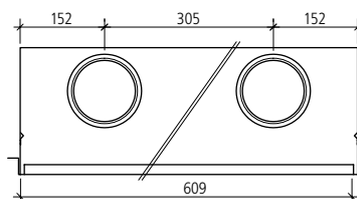
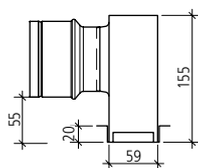
Anschlusskasten

AK 600-50-2

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8169.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8169**

600 × 50 mm



Anschlusskasten Typ AKS

DVS Anschlusskasten für Einlagen in Betondecken mit schrägem Volumenkörper zum Einbau von Filterelementen und Schallschutzpackungen. Zurückgesetzter Auflagerand mit Nagelbord 20 mm, mit Schutzdeckel zur Befestigung auf Schalung, Anschlusskästen passend zu allen Lüftungsgitter-Typen
Material: sendzimir verzinktes Blech



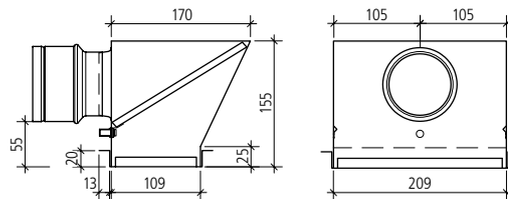
Anschlusskasten

AKS 200-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8176.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8176**

200 × 100 mm



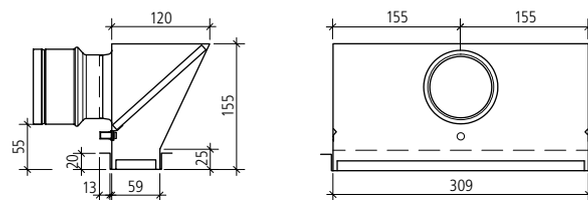
Anschlusskasten

AKS 300-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8173.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8173**

300 × 50 mm



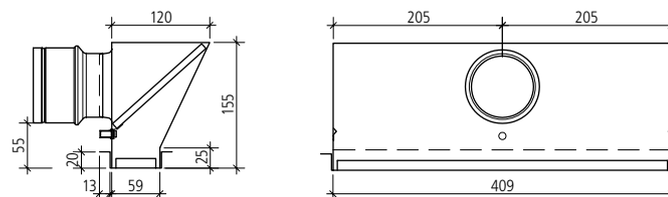
Anschlusskasten

AKS 400-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8167.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8167**

400 × 50 mm



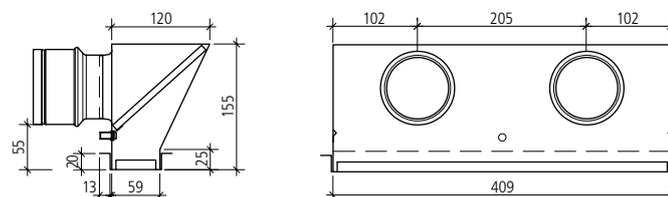
Anschlusskasten

AKS 400-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8168.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8168**

400 × 50 mm



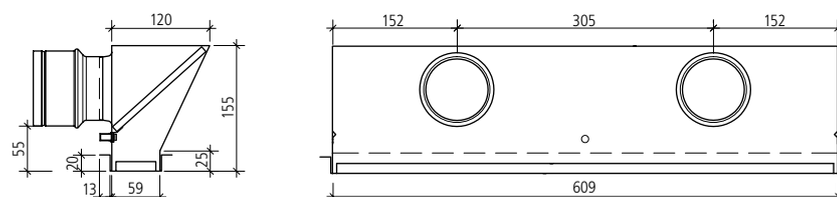
Anschlusskasten

AKS 600-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8175.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8175**

600 × 50 mm



Anschlusskasten Typ ZAK

DVS Anschlusskasten für Zwischendeckeneinbau mit seitlichen Schraub- und Nagellöchern, mit Schutzdeckel zur Befestigung auf Schalung, Anschlusskästen passend zu allen Lüftungsgitter-Typen
Material: sendzimir verzinktes Blech



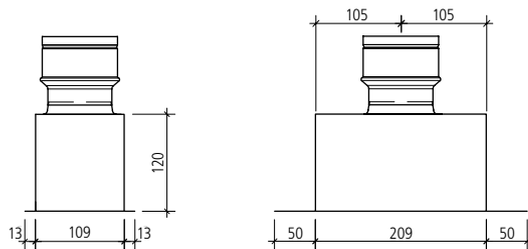
Anschlusskasten

ZAK 200-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8230.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8230**

200 × 100 mm



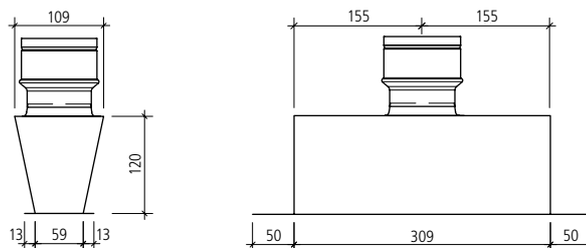
Anschlusskasten

ZAK 300-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8231.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8231**

300 × 50 mm



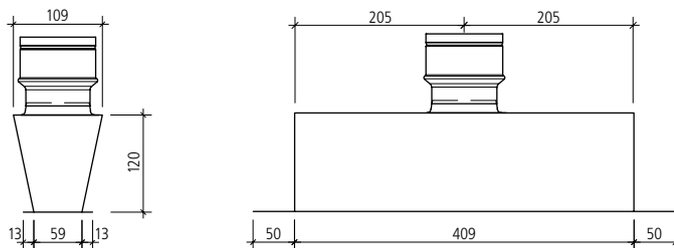
Anschlusskasten

ZAK 400-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8232.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8232**

400 × 50 mm



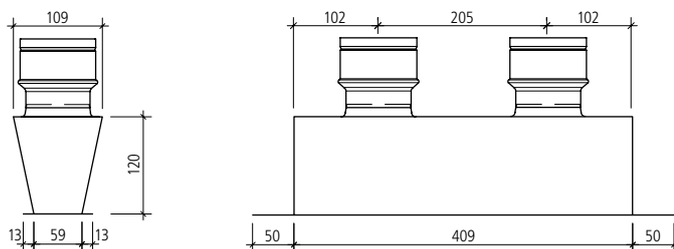
Anschlusskasten

ZAK 400-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8233.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8233**

400 × 50 mm



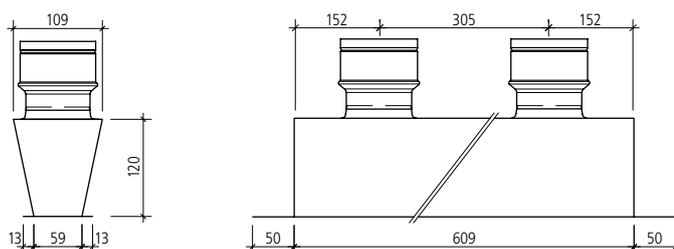
Anschlusskasten

ZAK 600-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8234.1**

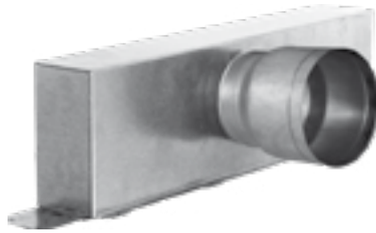
mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8234**

600 × 50 mm



Wandanschlusskasten Typ WAK

DVS Anschlusskasten für Wandeinbau mit seitlichen Schraub- und Nägellöchern, mit Schutzdeckel zur Befestigung auf Schalung, Anschlusskästen passend zu allen Lüftungsgitter-Typen
Material: sendzimir verzinktes Blech



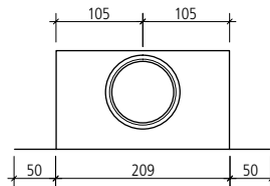
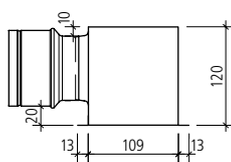
Wandanschlusskasten

WAK 200-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8224.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8224**

200 × 100 mm



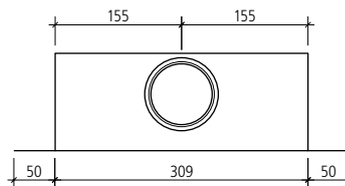
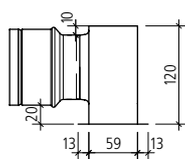
Wandanschlusskasten

WAK 300-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8220.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8220**

300 × 50 mm



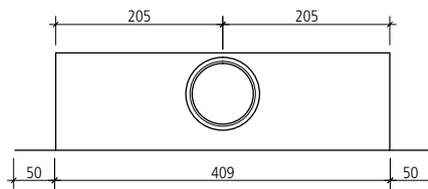
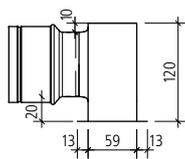
Wandanschlusskasten

WAK 400-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8222.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8222**

400 × 50 mm



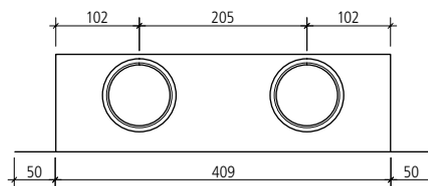
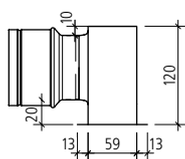
Wandanschlusskasten

WAK 400-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8221.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8221**

400 × 50 mm



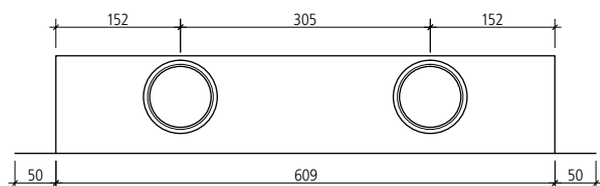
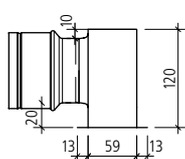
Wandanschlusskasten

WAK 600-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8223.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8223**

600 × 50 mm



Bodenanschlusskasten Typ BAK

DVS Anschlusskasten für Bodeneinbau mit vormontierten Montagefüßen, mit Schutzdeckel zur Befestigung auf Schalung, Anschlusskästen passend zu allen Lüftungsgitter-Typen. Material: sendzimir verzinktes Blech



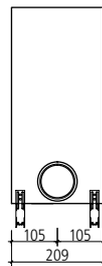
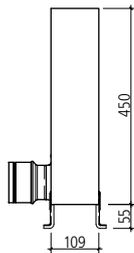
Bodenanschlusskasten

BAK 200-100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8228.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8228**

200 × 100 mm



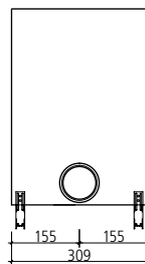
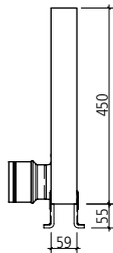
Bodenanschlusskasten

BAK 300-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8225.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8225**

300 × 50 mm



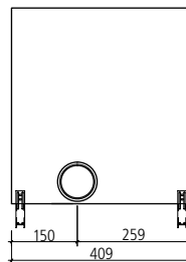
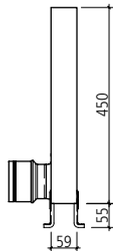
Bodenanschlusskasten

BAK 400-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8229.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8229**

400 × 50 mm



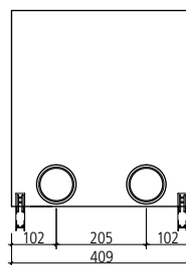
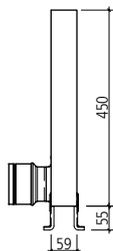
Bodenanschlusskasten

BAK 400-502

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8226.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8226**

400 × 50 mm



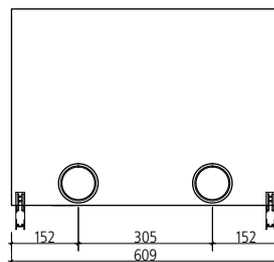
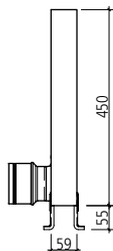
Bodenanschlusskasten

BAK 600-50

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8227.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8227**

600 × 50 mm



Anschlussdosen Typ AD

DVS Anschlussdosen mit 10 mm Nagelbord, \varnothing Nagellöcher 4 mm

Anschlussdosen passend zu allen runden und quadratischen Lüftungsgitter-Typen und Zu-/Abluftventilen

Material: sendzimir verzinktes Blech



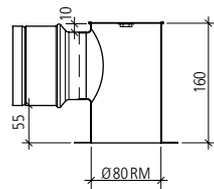
Anschlussdose AD 80

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8148.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8148**

Anschlussdose DN 80

mit 1 Kombistutzen



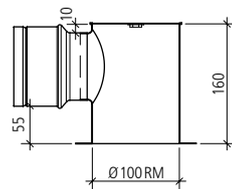
Anschlussdose AD 100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8150.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8150**

Anschlussdose DN 100

mit 1 Kombistutzen



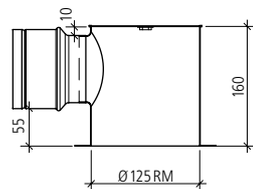
Anschlussdose AD 125

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8151.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8151**

Anschlussdose DN 125

mit 1 Kombistutzen



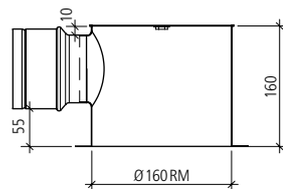
Anschlussdose AD 160

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8152.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8152**

Anschlussdose DN 160

mit 1 Kombistutzen



Filterpatrone FP 125

Artikel-Nr. **8290**

Filterpatrone G4 zu AD 125



Filterpatrone FP 160

Artikel-Nr. **8291**

Filterpatrone G4 zu AD 160



Anschlussdosen Typ AD

DVS Anschlussdosen mit 2 Anschlüssen mit 10 mm Nagelbord, \varnothing Nagellöcher 4 mm
Anschlussdosen passend zu allen runden und quadratischen Lüftungsgitter-Typen und Zu-/Abluftventilen
Material: sendzimir verzinktes Blech

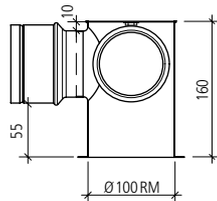


Anschlussdose AD 100-2

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8580.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8580**

Anschlussdose DN 100
mit 2 Kombistutzen

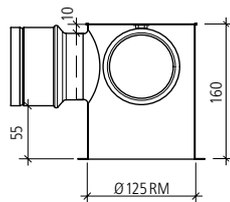


Anschlussdose AD 125-2

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8581.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8581**

Anschlussdose DN 125
mit 2 Kombistutzen

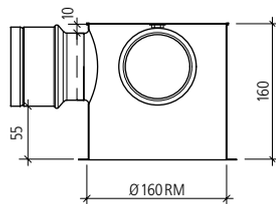


Anschlussdose AD 160-2

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8582.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8582**

Anschlussdose DN 160
mit 2 Kombistutzen



Anschlussdosen Typ ZAD

DVS Anschlussdosen für Zwischendeckeneinbau mit Nagellöcher \varnothing 4 mm

Anschlussdosen passend zu allen runden und quadratischen Lüftungsgitter-Typen und Zu-/Abluftventilen

Material: sendzimir verzinktes Blech

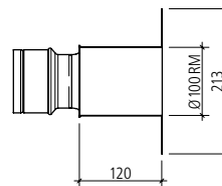
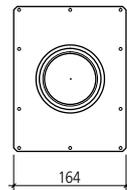


Anschlussdose ZAD 100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8235.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8235**

Anschlussdose DN 100

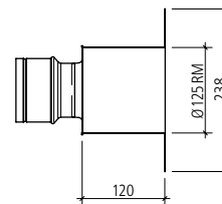
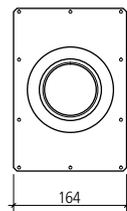


Anschlussdose ZAD 125

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8236.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8236**

Anschlussdose DN 125

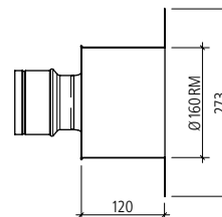
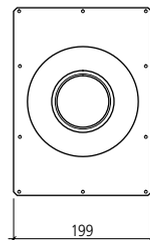


Anschlussdose ZAD 160

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8237.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8237**

Anschlussdose DN 160



Wandanschlusssdosen Typ WAD

DVS Anschlussdosen für Wandeinbau mit Nagellöcher \varnothing 4 mm

Anschlussdosen passend zu allen runden und quadratischen Lüftungsgitter-Typen und Zu-/Abluftventilen

Material: sendzimir verzinktes Blech

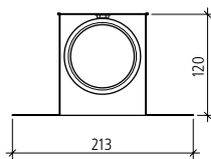
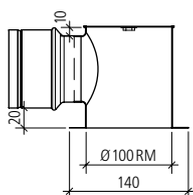


Wandanschlussdose WAD 100

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8156.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8156**

Anschlussdose DN 100

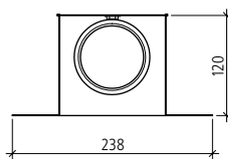
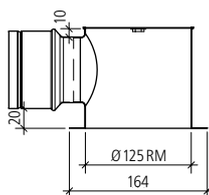


Wandanschlussdose WAD 125

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8157.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8157**

Anschlussdose DN 125

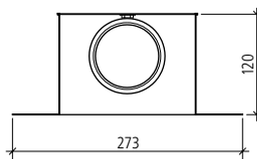
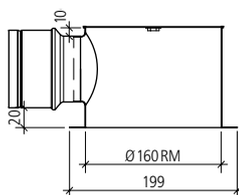


Wandanschlussdose WAD 160

mit KS 90/110: Artikel-Nr. **8158.1**

mit KS 75/100: Artikel-Nr. **8158**

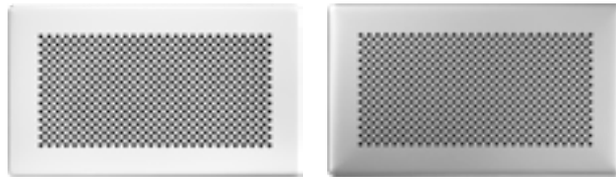
Anschlussdose DN 160



Lüftungsgitter Übersicht

Lüftungsgitter G3R/G3RA

Seite 32–33



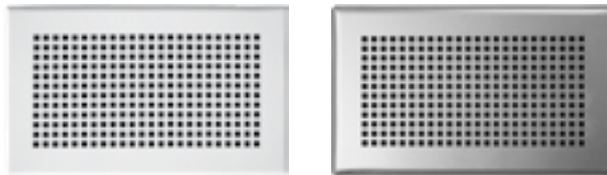
Lüftungsgitter G5R

Seite 34



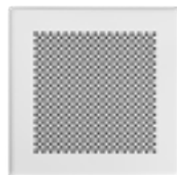
Lüftungsgitter G5E/G5EA

Seite 36–37



Lüftungsgitter G3QR

Seite 38–39



Lüftungsgitter G5QR

Seite 40



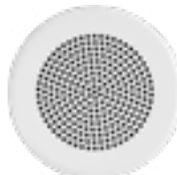
Lüftungsgitter G5QE

Seite 41



Lüftungsgitter G3R

Seite 42–43



Lüftungsgitter G5R/G5RA

Seite 44–47



Lüftungsgitter Übersicht

Quellauslass QA
Seite 49



Kiemengitter KGE
Seite 49



Wetterschutzgitter WSG
Seite 49



LineaUno LU
Seite 50



LineaDuo LD
Seite 51



Bodengitter BG
Seite 52



Lineargitter LG
Seite 53

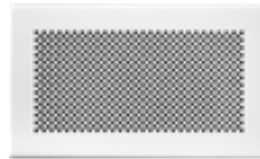


Zuluftventil ZVV
Abluftventil AVV
Seite 54 – 55



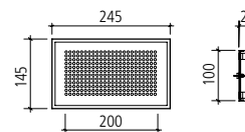
Lüftungsgitter Typ G3R

Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK
 Rundlochung \varnothing 3 mm, inklusive Mengeneinstellsatz
 Farbe: weiss, RAL 9016



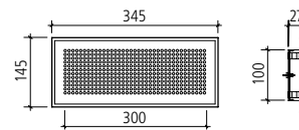
Lüftungsgitter G3R 200-100

Artikel-Nr. **8528**
 200 × 100 mm,
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 70 m³/h



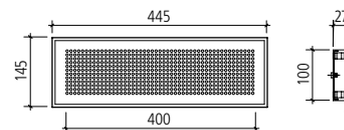
Lüftungsgitter G3R 300-100

Artikel-Nr. **8530**
 300 × 100 mm,
 VL = Zuluft 85 m³/h
 VL = Abluft 105 m³/h



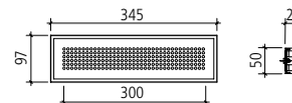
Lüftungsgitter G3R 400-100

Artikel-Nr. **8532**
 400 × 100 mm,
 VL = Zuluft 115 m³/h
 VL = Abluft 140 m³/h



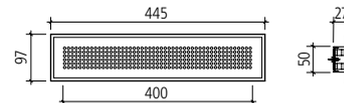
Lüftungsgitter G3R 300-50

Artikel-Nr. **8529**
 300 × 50 mm,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



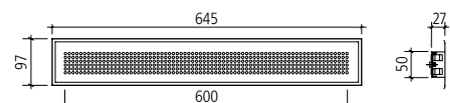
Lüftungsgitter G3R 400-50

Artikel-Nr. **8531**
 400 × 50 mm,
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



Lüftungsgitter G3R 600-50

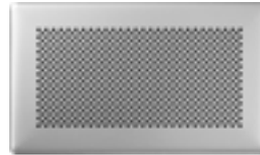
Artikel-Nr. **8533**
 600 × 50 mm,
 VL = Zuluft 80 m³/h
 VL = Abluft 100 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

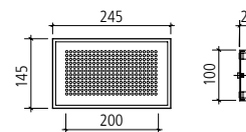
Lüftungsgitter Typ G3RA

Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK
 Rundlochung \varnothing 3 mm, inklusive Mengeneinstellsatz
 Material: Aluminium eloxiert



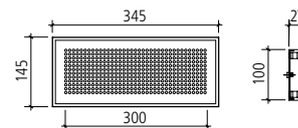
Lüftungsgitter G3RA 200-100

Artikel-Nr. **8534**
 200 × 100 mm,
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 70 m³/h



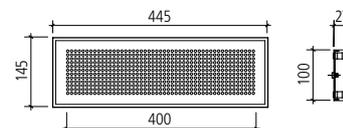
Lüftungsgitter G3RA 300-100

Artikel-Nr. **8536**
 300 × 100 mm,
 VL = Zuluft 85 m³/h
 VL = Abluft 105 m³/h



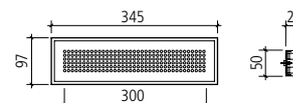
Lüftungsgitter G3RA 400-100

Artikel-Nr. **8538**
 400 × 100 mm,
 VL = Zuluft 115 m³/h
 VL = Abluft 140 m³/h



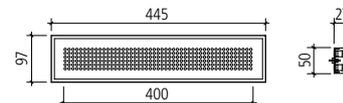
Lüftungsgitter G3RA 300-50

Artikel-Nr. **8535**
 300 × 50 mm,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



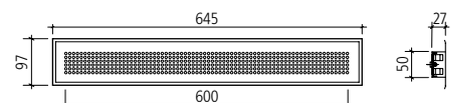
Lüftungsgitter G3RA 400-50

Artikel-Nr. **8537**
 400 × 50 mm,
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



Lüftungsgitter G3RA 600-50

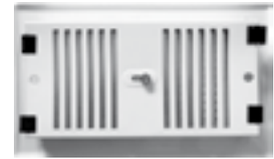
Artikel-Nr. **8539**
 600 × 50 mm,
 VL = Zuluft 80 m³/h
 VL = Abluft 100 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

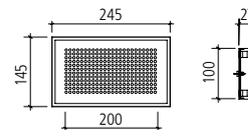
Lüftungsgitter Typ G5R

Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK
 Rundlochung \varnothing 5 mm, inklusive Mengeneinstellsatz
 Farbe: weiss, RAL 9016



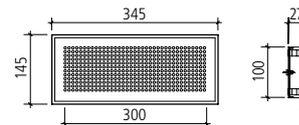
Lüftungsgitter G5R 200-100

Artikel-Nr. **8188**
 200 × 100 mm,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



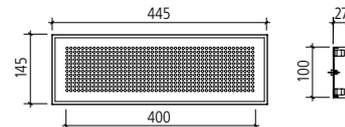
Lüftungsgitter G5R 300-100

Artikel-Nr. **8178**
 300 × 100 mm,
 VL = Zuluft 60 m³/h
 VL = Abluft 75 m³/h



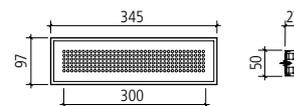
Lüftungsgitter G5R 400-100

Artikel-Nr. **8189**
 400 × 100 mm,
 VL = Zuluft 80 m³/h
 VL = Abluft 100 m³/h



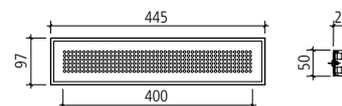
Lüftungsgitter G5R 300-50

Artikel-Nr. **8185**
 300 × 50 mm,
 VL = Zuluft 30 m³/h
 VL = Abluft 35 m³/h



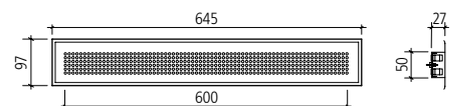
Lüftungsgitter G5R 400-50

Artikel-Nr. **8186**
 400 × 50 mm,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



Lüftungsgitter G5R 600-50

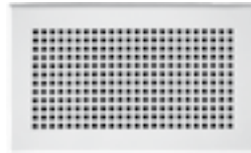
Artikel-Nr. **8187**
 600 × 50 mm,
 VL = Zuluft 60 m³/h
 VL = Abluft 75 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

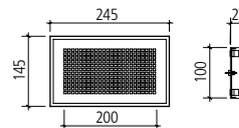
Lüftungsgitter Typ G5E

Lüftungsgitter mit eckiger Lochung, zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK,
 Quadratlochung 5 × 5 mm, inklusive Mengeneinstellsatz
 Farbe: weiss, RAL 9016



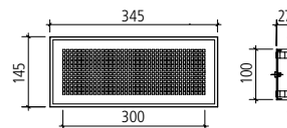
Lüftungsgitter G5E 200-100

Artikel-Nr. **8183**
 200 × 100 mm,
 VL = Zuluft 50 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



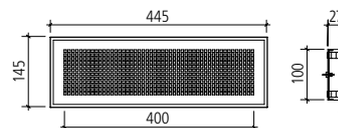
Lüftungsgitter G5E 300-100

Artikel-Nr. **8184**
 300 × 100 mm,
 VL = Zuluft 80 m³/h
 VL = Abluft 95 m³/h



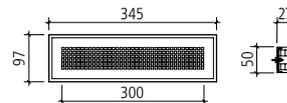
Lüftungsgitter G5E 400-100

Artikel-Nr. **8179**
 400 × 100 mm,
 VL = Zuluft 105 m³/h
 VL = Abluft 130 m³/h



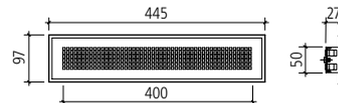
Lüftungsgitter G5E 300-50

Artikel-Nr. **8180**
 300 × 50 mm,
 VL = Zuluft 35 m³/h
 VL = Abluft 45 m³/h



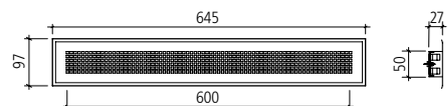
Lüftungsgitter G5E 400-50

Artikel-Nr. **8181**
 400 × 50 mm,
 VL = Zuluft 50 m³/h
 VL = Abluft 60 m³/h



Lüftungsgitter G5E 600-50

Artikel-Nr. **8182**
 600 × 50 mm,
 VL = Zuluft 75 m³/h
 VL = Abluft 95 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

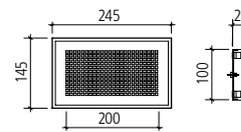
Lüftungsgitter Typ G5EA

Lüftungsgitter mit eckiger Lochung, zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK,
Quadratlochung 5 × 5 mm, inklusive Mengeneinstellsatz
Material: Aluminium eloxiert



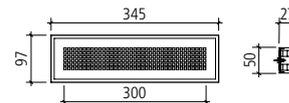
Lüftungsgitter G5EA 200-100

Artikel-Nr. **8516**
200 × 100 mm,
VL = Zuluft 50 m³/h
VL = Abluft 65 m³/h



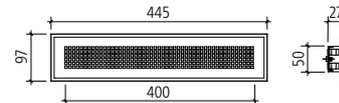
Lüftungsgitter G5EA 300-50

Artikel-Nr. **8517**
300 × 50 mm,
VL = Zuluft 35 m³/h
VL = Abluft 45 m³/h



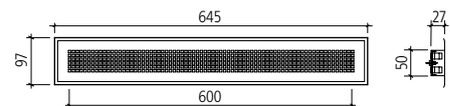
Lüftungsgitter G5EA 400-50

Artikel-Nr. **8518**
400 × 50 mm,
VL = Zuluft 50 m³/h
VL = Abluft 60 m³/h



Lüftungsgitter G5EA 600-50

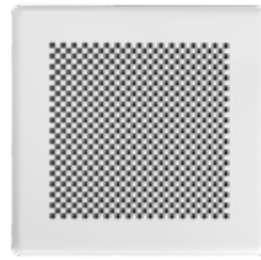
Artikel-Nr. **8519**
600 × 50 mm,
VL = Zuluft 75 m³/h
VL = Abluft 95 m³/h



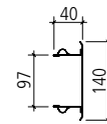
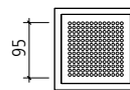
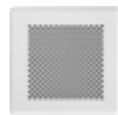
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G3QRK

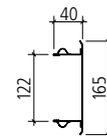
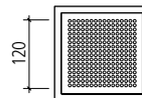
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden und quadratischen Anschlussdosen
 Mit Klemmfedern, Rundlochung \varnothing 3 mm, ohne Mengenregulierung
 Farbe: weiss, RAL 9016



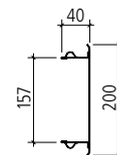
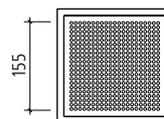
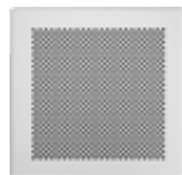
Lüftungsgitter eckig
G3QR 100K, Artikel-Nr. 8292
 Quellauslass eckig DN 100,
 VL = Zuluft 25 m³/h
 VL = Abluft 35 m³/h



Lüftungsgitter eckig
G3QR 125K, Artikel-Nr. 8293
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 55 m³/h



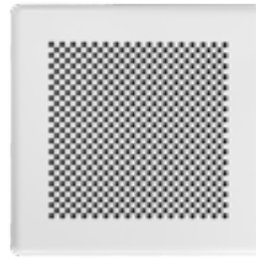
Lüftungsgitter eckig
G3QR 160K, Artikel-Nr. 8294
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 70 m³/h
 VL = Abluft 90 m³/h



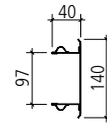
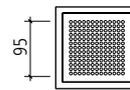
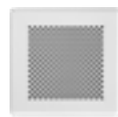
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G3QR

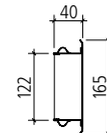
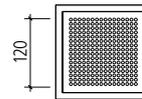
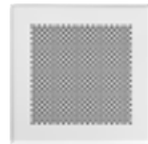
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden und quadratischen Anschlussdosen
 Mit Klemmfedern, Rundlochung \varnothing 3 mm, inklusive Mengenregulierung
 Farbe: weiss, RAL 9016



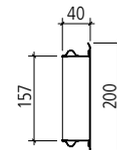
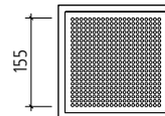
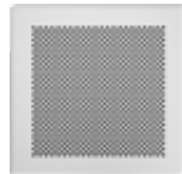
Lüftungsgitter eckig
G3QR 100, Artikel-Nr. **8285**
 Quellauslass eckig DN 100,
 VL = Zuluft 25 m³/h
 VL = Abluft 35 m³/h



Lüftungsgitter eckig
G3QR 125, Artikel-Nr. **8286**
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 55 m³/h



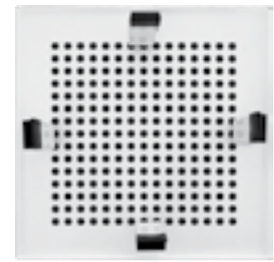
Lüftungsgitter eckig
G3QR 160, Artikel-Nr. **8287**
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 70 m³/h
 VL = Abluft 90 m³/h



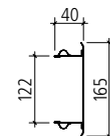
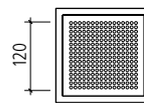
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5QR

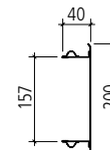
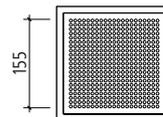
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden und quadratischen Anschlussdosen
 Mit Klemmfedern, Rundlochung \varnothing 5 mm, mit oder ohne Mengenregulierung
 Farbe: weiss, RAL 9016



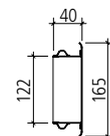
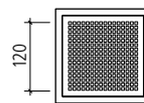
Lüftungsgitter eckig
G5QR 125K, Artikel-Nr. **8280**
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 30 m³/h
 VL = Abluft 40 m³/h



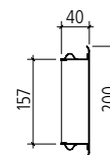
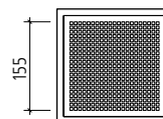
Lüftungsgitter eckig
G5QR 160K, Artikel-Nr. **8281**
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 50 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



Lüftungsgitter eckig
G5QR 125, Artikel-Nr. **8190**
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 30 m³/h
 VL = Abluft 40 m³/h



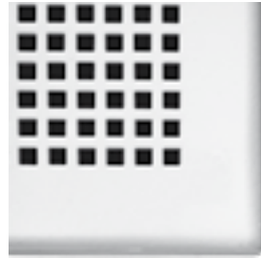
Lüftungsgitter eckig
G5QR 160, Artikel-Nr. **8191**
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 50 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



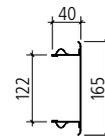
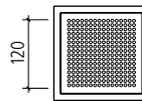
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5QE

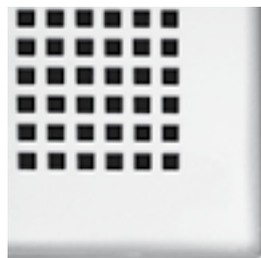
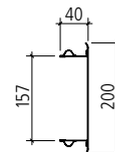
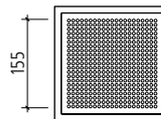
Lüftungsgitter mit eckiger Lochung, zu runden und quadratischen Anschlussdosen
 Mit Klemmfedern, Quadratlochung 5 × 5 mm, mit oder ohne Mengenregulierung
 Farbe: weiss, RAL 9016



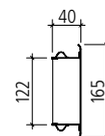
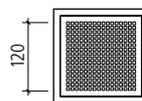
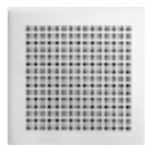
Lüftungsgitter eckig
G5QE 125K, Artikel-Nr. 8282
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



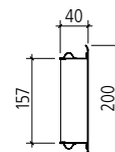
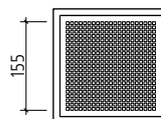
Lüftungsgitter eckig
G5QE 160K, Artikel-Nr. 8283
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 65 m³/h
 VL = Abluft 80 m³/h



Lüftungsgitter eckig
G5QE 125, Artikel-Nr. 8192
 Quellauslass eckig DN 125,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



Lüftungsgitter eckig
G5QE 160, Artikel-Nr. 8193
 Quellauslass eckig DN 160,
 VL = Zuluft 65 m³/h
 VL = Abluft 80 m³/h



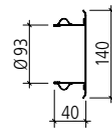
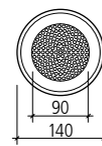
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G3RK

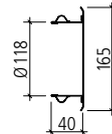
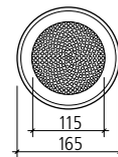
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung $\varnothing 3$ mm
ohne Mengenregulierung
Farbe: weiss, RAL 9016



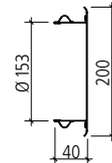
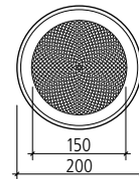
Lüftungsgitter rund
G3R 100K, Artikel-Nr. 8546
Quellauslass rund DN 100,
VL = Zuluft 20 m³/h
VL = Abluft 25 m³/h



Lüftungsgitter rund
G3R 125K, Artikel-Nr. 8547
Quellauslass rund DN 125,
VL = Zuluft 35 m³/h
VL = Abluft 40 m³/h



Lüftungsgitter rund
G3R 160K, Artikel-Nr. 8548
Quellauslass rund DN 160,
VL = Zuluft 55 m³/h
VL = Abluft 70 m³/h



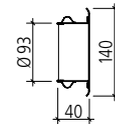
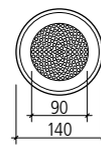
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G3R

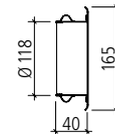
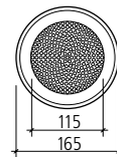
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung $\varnothing 3$ mm
Inklusive Mengenregulierung
Farbe: weiss, RAL 9016



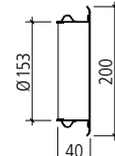
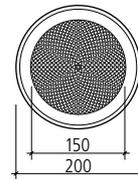
Lüftungsgitter rund
G3R 100, Artikel-Nr. **8543**
Quellauslass rund DN 100,
VL = Zuluft 20 m³/h
VL = Abluft 25 m³/h



Lüftungsgitter rund
G3R 125, Artikel-Nr. **8544**
Quellauslass rund DN 125,
VL = Zuluft 35 m³/h
VL = Abluft 40 m³/h



Lüftungsgitter rund
G3R 160, Artikel-Nr. **8545**
Quellauslass rund DN 160,
VL = Zuluft 55 m³/h
VL = Abluft 70 m³/h



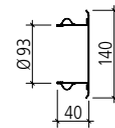
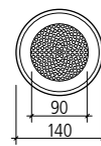
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5RK

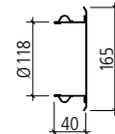
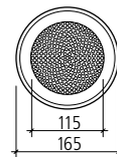
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung \varnothing 5 mm
ohne Mengenregulierung
Farbe: weiss, RAL 9016



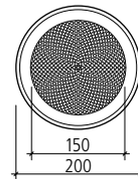
Lüftungsgitter rund
G5R 100K, Artikel-Nr. **8260**
Quellauslass rund DN 100,
VL = Zuluft 15 m³/h
VL = Abluft 20 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5R 125K, Artikel-Nr. **8261**
Quellauslass rund DN 125,
VL = Zuluft 25 m³/h
VL = Abluft 30 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5R 160K, Artikel-Nr. **8262**
Quellauslass rund DN 160,
VL = Zuluft 40 m³/h
VL = Abluft 50 m³/h



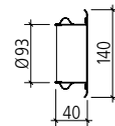
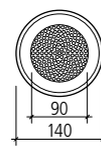
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5R

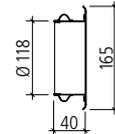
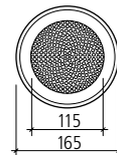
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung $\varnothing 5$ mm
 Inklusive Mengenregulierung
 Farbe: weiss, RAL 9016



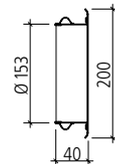
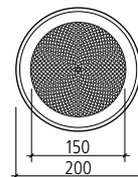
Lüftungsgitter rund
G5R 100, Artikel-Nr. 8153
 Quellauslass rund DN 100,
 VL = Zuluft 15 m³/h
 VL = Abluft 20 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5R 125, Artikel-Nr. 8154
 Quellauslass rund DN 125,
 VL = Zuluft 25 m³/h
 VL = Abluft 30 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5R 160, Artikel-Nr. 8155
 Quellauslass rund DN 160,
 VL = Zuluft 40 m³/h
 VL = Abluft 50 m³/h



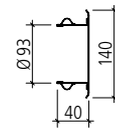
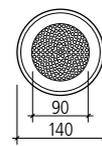
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5RAK

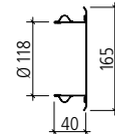
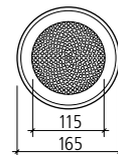
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung $\varnothing 5$ mm
ohne Mengenregulierung
Material: Aluminium eloxiert



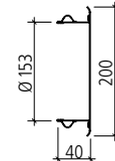
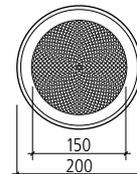
Lüftungsgitter rund
G5RA 100K, Artikel-Nr. 8523
Quellauslass rund DN 100,
VL = Zuluft 15 m³/h
VL = Abluft 20 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5RA 125K, Artikel-Nr. 8524
Quellauslass rund DN 125,
VL = Zuluft 25 m³/h
VL = Abluft 30 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5RA 160K, Artikel-Nr. 8526
Quellauslass rund DN 160,
VL = Zuluft 40 m³/h
VL = Abluft 50 m³/h



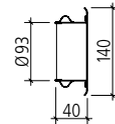
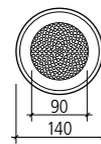
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Typ G5RA

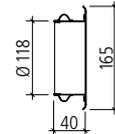
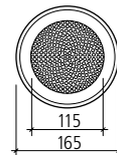
Lüftungsgitter mit runder Lochung, zu runden Anschlussdosen, mit Klemmfedern, Rundlochung $\varnothing 5$ mm
Inklusive Mengenregulierung
Material: Aluminium eloxiert



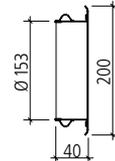
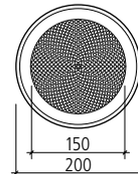
Lüftungsgitter rund
G5RA 100, Artikel-Nr. **8561**
Quellauslass rund DN 100,
VL = Zuluft 15 m³/h
VL = Abluft 20 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5RA 125, Artikel-Nr. **8562**
Quellauslass rund DN 125,
VL = Zuluft 25 m³/h
VL = Abluft 30 m³/h



Lüftungsgitter rund
G5RA 160, Artikel-Nr. **8563**
Quellauslass rund DN 160,
VL = Zuluft 40 m³/h
VL = Abluft 50 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter Mengenregulierung

Mengenregulierung als Nachrüstsatz zu Lüftungsgitter Typ G3QRK, G5QRK, G5QEK, G5RK und G5RAK
Material: sendzimir verzinktes Blech

Mengenregulierung MG 100

Artikel-Nr. **8267**
DN 100



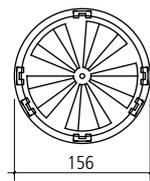
Mengenregulierung MG 125

Artikel-Nr. **8268**
DN 125



Mengenregulierung MG 160

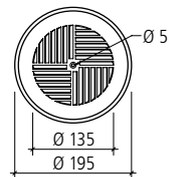
Artikel-Nr. **8269**
DN 160



Lüftungsgitter

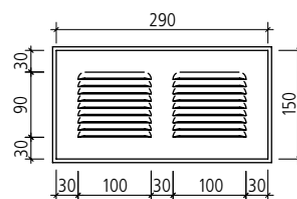
Quellauslass QA

Artikel-Nr. **7030**
DN 160, für Anschlussdosen,
weiss, RAL 9010



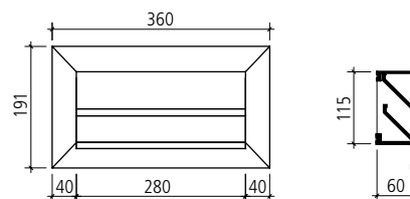
Kiemengitter KGE

Artikel-Nr. **8125**
290 × 150 mm,
Aluminium



Wetterschutzgitter WSG

Artikel-Nr. **8560**
280 × 115 mm,
Aluminium eloxiert

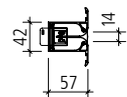
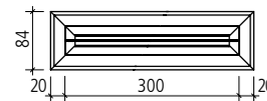


Lüftungsgitter LineaUno

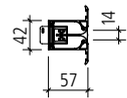
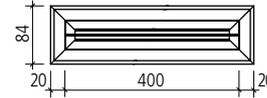
Schlitzauslass Typ LineaUno zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK
 Farbe/Material: weiss, RAL 9016 oder Aluminium eloxiert



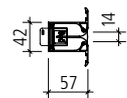
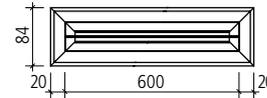
LineaUno LU 300
 Artikel-Nr. **8515**
 VL = Zuluft 25 m³/h
 VL = Abluft 30 m³/h



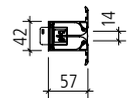
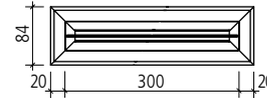
LineaUno LU 400
 Artikel-Nr. **8510**
 VL = Zuluft 35 m³/h
 VL = Abluft 45 m³/h



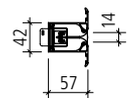
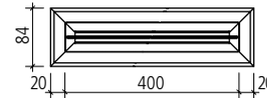
LineaUno LU 600
 Artikel-Nr. **8511**
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



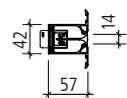
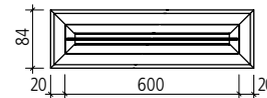
LineaUno LU 300A
 Artikel-Nr. **8514**
 VL = Zuluft 25 m³/h
 VL = Abluft 30 m³/h



LineaUno LU 400A
 Artikel-Nr. **8512**
 VL = Zuluft 35 m³/h
 VL = Abluft 45 m³/h



LineaUno LU 600A
 Artikel-Nr. **8513**
 VL = Zuluft 55 m³/h
 VL = Abluft 65 m³/h



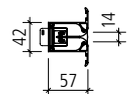
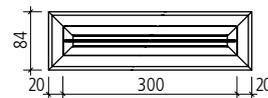
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Lüftungsgitter LineaDuo

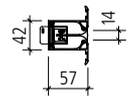
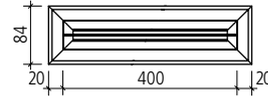
Schlitzauslass Typ LineaDuo zu Anschlusskästen Typ AK, AKS, ZAK, WAK und BAK
Farbe/Material: weiss, RAL 9016 oder Aluminium eloxiert



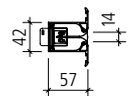
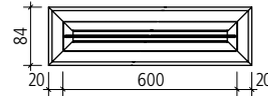
LineaDuo LD 300
Artikel-Nr. **8505**
VL = Zuluft 30 m³/h
VL = Abluft 35 m³/h



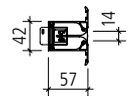
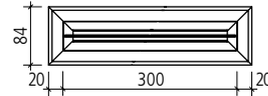
LineaDuo LD 400
Artikel-Nr. **8500**
VL = Zuluft 40 m³/h
VL = Abluft 50 m³/h



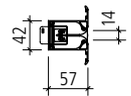
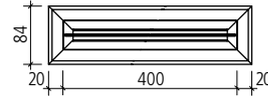
LineaDuo LD 600
Artikel-Nr. **8501**
VL = Zuluft 60 m³/h
VL = Abluft 75 m³/h



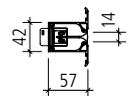
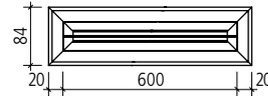
LineaDuo LD 300A
Artikel-Nr. **8504**
VL = Zuluft 30 m³/h
VL = Abluft 35 m³/h



LineaDuo LD 400A
Artikel-Nr. **8502**
VL = Zuluft 40 m³/h
VL = Abluft 50 m³/h



LineaDuo LD 600A
Artikel-Nr. **8503**
VL = Zuluft 60 m³/h
VL = Abluft 75 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

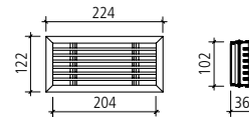
Bodengitter Typ BG

Bodengitter zu Bodenanschlusskästen, mit Klemmfedern, flacher Auflagerand inklusive Mengenregulierung
Material / Farbe: Aluminium eloxiert, andere Farben auf Anfrage



Bodengitter BG 200-100

Artikel-Nr. **8243**
200 × 100 mm
VL = Zuluft 75 m³/h
VL = Abluft 95 m³/h



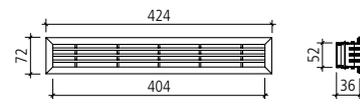
Bodengitter BG 300-50

Artikel-Nr. **8240**
300 × 50 mm
VL = Zuluft 55 m³/h
VL = Abluft 70 m³/h



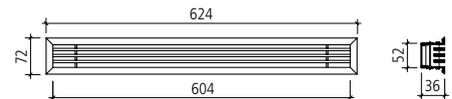
Bodengitter BG 400-50

Artikel-Nr. **8241**
400 × 50 mm
VL = Zuluft 75 m³/h
VL = Abluft 90 m³/h



Bodengitter BG 600-50

Artikel-Nr. **8242**
600 × 50 mm
VL = Zuluft 110 m³/h
VL = Abluft 140 m³/h



Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

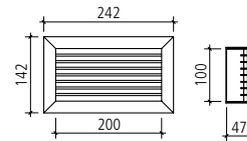
Lineargitter Typ LG

Lineargitter zu Anschlusskästen Typ AK und AKS, mit feststehenden Alulamellen, inklusive Mengenregulierung
Material / Farbe: Aluminium eloxiert, andere Farben auf Anfrage



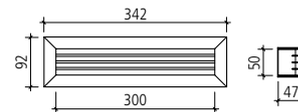
Lineargitter LG 200-100

Artikel-Nr. **8247**
200 × 100 mm
VL = Zuluft 95 m³/h
VL = Abluft 115 m³/h



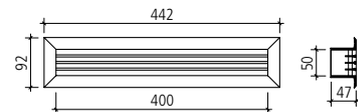
Lineargitter LG 300-50

Artikel-Nr. **8244**
300 × 50 mm
VL = Zuluft 70 m³/h
VL = Abluft 85 m³/h



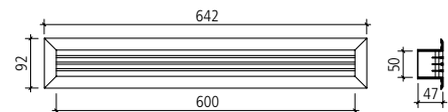
Lineargitter LG 400-50

Artikel-Nr. **8245**
400 × 50 mm
VL = Zuluft 90 m³/h
VL = Abluft 115 m³/h



Lineargitter LG 600-50

Artikel-Nr. **8246**
600 × 50 mm
VL = Zuluft 135 m³/h
VL = Abluft 170 m³/h



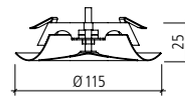
Alle Luftmengen bezogen auf Zuluft mit 2 m/s, Abluft mit 2,5 m/s.

Zuluftventil Typ ZVV

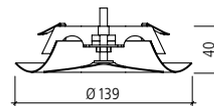
Zuluftventile verstellbar, für runde Anschlussdosen, mit Klemmfedern, aus Metall
Farbe: weiss, RAL 9010



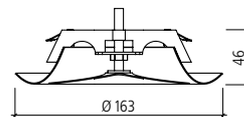
Zuluftventil ZVV 80
Artikel-Nr. **8249**
DN 80



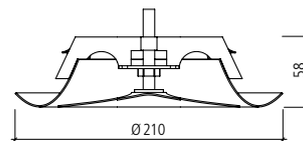
Zuluftventil ZVV 100
Artikel-Nr. **8250**
DN 100



Zuluftventil ZVV 125
Artikel-Nr. **8251**
DN 125



Zuluftventil ZVV 160
Artikel-Nr. **8252**
DN 160

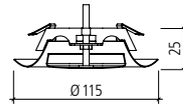


Abluftventil Typ AVV

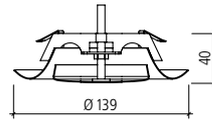
Abluftventile verstellbar, für runde Anschlussdosen, mit Klemmfedern, aus Metall
Farbe: weiss, RAL 9010



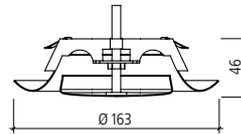
Abluftventil AVV 80
Artikel-Nr. **8254**
DN 80



Abluftventil AVV 100
Artikel-Nr. **8255**
DN 100



Abluftventil AVV 125
Artikel-Nr. **8256**
DN 125



Abluftventil AVV 160
Artikel-Nr. **8257**
DN 160

