



LÖSUNGEN FÜR DÄCHER

KATALOGVERSION 3

MAKING
SYSTEMS
WORK



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group

INHALT

VORWORT	4
VENT-ALU ENTLÜFTUNGEN	
Vent-Alu 3000 Flachdachentlüftung	8
Vent-Alu 3000 Entlüftung für geneigte Dächer	14
Vent-Alu 2000 Flachdachentlüftung	16
Aluminium Entlüftung, geschweißt	20
KABELEINFÜHRUNGEN	
Doppelwandige kabeleinführungen	24
Einwandige kabeleinführungen	26
REGENWASSERABLAUFE	
Aluminium Dachablauf	30
Offset-Ausgänge	34
Laubfänger	34
Aluminium Aufstockelement	35
Aluminium Aufstockelement mit Manschette	36
Gepresstes Aluminium Aufstockelement	36
Aluminium Notüberlauf	37
WINDGETRIEBENE VENTILATOREN	
Vent-Alu Rotor PP ventilatoren	40
Turbine ventilatoren	42
Savonius ventilatoren	42
Aspirotor ventilatoren	42

MECHANISCHE LÜFTUNG

Vent-Alu 3000 Dachdurchführungen	46
MegaVent Dachdurchführungen	47
Dachdurchführungen PP	48
Abwasserentlüftung PP	48
Dachdurchführungen metal	49
DDVI Haube	52
Deflektor Haube	53

ZUSÄTZLICHE DACHPRODUKTE

Anschlussflansche	62
Regenhauben	63
Rinnensiebe	63
Schornsteinabdeckungen	63

VORWORT

BURGERHOUT - EINE M&G GROUP MARKE

Mit einer Geschichte, die bis ins Jahr 1865 zurückreicht, produzieren und liefern wir die Klima-Infrastruktur in jedem Haus, in dem es eine Leitung durch den Boden, die Wand oder das Dach gibt. Wir bieten innovative Lösungen, damit Klimageräte und -systeme funktionieren. Wir arbeiten mit Herstellern von Klimaanlage zusammen. Mit starken Marken wie Burgerhout, Anjo und Stabile entlasten wir den Installateur mit Lösungen für ein angenehmes Innenklima, ohne das Außenklima zu belasten. Unser Ziel ist es zu schaffen ein "Sustainable and Comfortable Living Environment for Everyone".

Wir arbeiten vor Ort mit dem Fokus auf Mensch und Umwelt, wobei unsere Kernwerte Respekt, Zusammengehörigkeit, Sicherheit und Leidenschaft im Vordergrund stehen. Mit 800 engagierten Fachleuten, eigenen Forschungs- und Entwicklungs- sowie Testeinrichtungen und mit Fabriken in den Niederlanden, Italien und der Türkei sowie eigenen Büros in Belgien, Frankreich, Italien, dem Vereinigten Königreich und Deutschland bedienen wir mehr als 25 Länder.



REALISIER "THE GREEN CONNECTION" MIT BURGERHOUT

Die Lösungen, die wir unter der Burgerhout Marke liefern, sind primär auf eine Kombination von heutigen, konventionellen Heiz- oder Lüftungssystemen und "grünen" energiesparenden Technologien gerichtet. Hiermit sind wir das Bindeglied, welches das Außenklima mit einem komfortablen Innenklima verbindet, wobei Zirkularität und Nachhaltigkeit gesichert sein.



INNOVATION IN UNSERER NEUEN PRODUKTIONSANLAGE

Um weiter zu innovieren, mit dem Ziel zu einer guten Zukunft für alle beizutragen, hat M&G Group in 2023 eine neue Fabrik in Assen geöffnet. In dieser hochmodernen Produktionsstätte können die Systeme noch ekonomischer und nachhaltiger produziert werden. In dieser Weise wirkt M&G Group mit zukunftsorientierten Produkten auf ein besseres Lebensumfeld für alle hin.

HABEN SIE FRAGEN ODER BRAUCHEN SIE RAT?

Sie können uns online kontaktieren für Antworten zu allen Fragen über unsere Produkte und Systeme. Sie können ebenfalls unsere Datenblätter und Anleitungen, abrufbar auf unserer Website (burgerhout.com), konsultieren. Haben Sie zusätzliche Fragen oder benötigen Sie ein Training oder eine Beratung? Dann zögern Sie nicht unsere Experten via sales.support@mg-group.com per E-mail zu kontaktieren.





MAKING
SYSTEMS
WORK



VENT-ALU ENTLÜFTUNGEN

Vent-Alu 3000 Flachdachentlüftungen

Vent-Alu 3000 Entlüftung für geneigte Dächer

Vent-Alu 2000 Flachdachentlüftung

Aluminium Entlüftung, geschweißt



Burgerhout®

a brand of M&G Group

VENT-ALU ENTLÜFTUNGEN

EINE VOLLSTÄNDIGE SERIE FLACHDACHENTLÜFTUNGEN:

Die Serie umfasst 5 Anschlussdiameter mit denen 10 Rohrdiameter Luft- und Dampfdicht angeschlossen werden können. Die Anschlussflansche lassen sich mit einzelnen Verlängerungselementen modular über und unter dem Dach erweitern. Die Anschlussflansche sind als einzelwandiges, doppelwandiges, und PVC-beschichtetes Model erhältlich. Zusätzlich ist die einzigartige Serie ebenfalls als Fertigmodel mit einer vorgefertigte Haftplatte erhältlich.

Die Doppelwandigen, isolierten, Anschlussflansche sind mit flammenhemmender und flammenlöschender EPS Insulation ausgestattet.

Der Burgerhout Anjo Vent-Alu 3000 ist aus wiederverwertbaren Metalen und Kunststoffen gemacht und kann vollständig demontiert werden. Alle Teile sind vollständig recycelbar.

DIE SERIE BESTEHT AUS FOLGENDEN KOMPONENTEN:

- PP Lüfterkappe
- Vent-Alu Rotor PP



<< >>



- Doppelwandige aufdachverlängerung mit Manschette



- Doppelwandige Anschlussflansch Aluminium (optional mit PVC-Beschichtung)

- Doppelwandige Anschlussflansch Aluminium mit vorgefertigte Haftplatte



<< >>



- Anschlussflansch für dampfsperrende Schicht



- Verlängerung mit Manschette



DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	250	50	42 045 41 05
70-80	67 - 77	255	50	42 045 41 07
90-100	84 - 96	260	50	42 045 41 09
110-125	104 - 118	265	55	42 045 41 11
150-160	142 - 152	280	50	42 045 41 15

**DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET, MIT PP LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	250	50	42 047 41 05
70-80	67 - 77	255	50	42 047 41 07
90-100	84 - 96	260	50	42 047 41 09
110-125	104 - 118	265	55	42 047 41 11
150-160	142 - 152	280	50	42 047 41 15

**DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS RESITRIX SK W, MIT PP LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach(mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	250	50	42 042 61 05
70-80	67 - 77	255	50	42 042 61 07
90-100	84 - 96	260	50	42 042 61 09
110-125	104 - 118	265	55	42 042 61 11
150-160	142 - 152	280	50	42 042 61 15

**DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS BITUMEN SBS, MIT PP LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach(mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	250	50	42 042 71 05
70-80	67 - 77	255	50	42 042 71 07
90-100	84 - 96	260	50	42 042 71 09
110-125	104 - 118	265	55	42 042 71 11
150-160	142 - 152	280	50	42 042 71 15

**DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS AMERIKANISCH EPDM , MIT PP LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach(mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	250	50	42 042 81 05
70-80	67 - 77	255	50	42 042 81 07
90-100	84 - 96	260	50	42 042 81 09
110-125	104 - 118	265	55	42 042 81 11
150-160	142 - 152	280	50	42 042 81 15



VENT-ALU 3000 FLACHDACHENTLÜFTUNGEN

DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	160	50	42 045 43 05
70-80	67 - 77	160	50	42 045 43 07
90-100	84 - 96	160	50	42 045 43 09
110-125	104 - 118	160	55	42 045 43 11
150-160	142 - 152	160	50	42 045 43 15



DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	160	50	42 047 43 05
70-80	67 - 77	160	50	42 047 43 07
90-100	84 - 96	160	50	42 047 43 09
110-125	104 - 118	160	55	42 047 43 11
150-160	142 - 152	160	50	42 047 43 15



DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS RESITRIX SK W

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	160	50	42 042 63 05
70-80	67 - 77	160	50	42 042 63 07
90-100	84 - 96	160	50	42 042 63 09
110-125	104 - 118	160	55	42 042 63 11
150-160	142 - 152	160	50	42 042 63 15



DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS BITUMEN SBS

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	160	50	42 042 73 05
70-80	67 - 77	160	50	42 042 73 07
90-100	84 - 96	160	50	42 042 73 09
110-125	104 - 118	160	55	42 042 73 11
150-160	142 - 152	160	50	42 042 73 15



DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS AMERIKANISCH EPDM

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	160	50	42 042 83 05
70-80	67 - 77	160	50	42 042 83 07
90-100	84 - 96	160	50	42 042 83 09
110-125	104 - 118	160	55	42 042 83 11
150-160	142 - 152	160	50	42 042 83 15



LÜFTERKAPPE PP

Typ	Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	120	42 045 44 05
70-80	125	42 045 44 07
90-100	130	42 045 44 09
110-125	135	42 045 44 11
150-160	150	42 045 44 15

**VERLÄNGERUNG MIT MANSCHETTE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Insgesamt Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	210	42 045 45 05
70-80	67 - 77	210	42 045 45 07
90-100	84 - 96	210	42 045 45 09
110-125	104 - 118	215	42 045 45 11
150-160	142 - 152	210	42 045 45 15

**DOPPELWANDIGE AUFDACH-VERLÄNGERUNG MIT MANSCHETTE**

Typ	Effective Höhe über dem Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	200	42 045 46 05
70-80	200	42 045 46 07
90-100	200	42 045 46 09
110-125	200	42 045 46 11
150-160	200	42 045 46 15

**ANSCHLUSSFLANSCH FÜR DAMPFSPERRENDE SCHICHT**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Höhe anschluss flansch (mm)	Insgesamte Höhe (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	50	50	210	50	42 045 55 05
70-80	67 - 77	70	50	210	50	42 045 55 07
90-100	84 - 96	90	50	210	50	42 045 55 09
110-125	104 - 118	110	50	215	55	42 045 55 11
150-160	142 - 152	150	50	210	50	42 045 55 15



VENT-ALU 3000 FLACHDACHENTLÜFTUNGEN

EINWANDIGE ENTLÜFTER, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	250	42 045 40 05
70-80	255	42 045 40 07
90-100	260	42 045 40 09
110-125	265	42 045 40 11
150-160	280	42 045 40 15



EINWANDIGE ENTLÜFTER, PVC BESCHICHTET, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	250	42 047 40 05
70-80	255	42 047 40 07
90-100	260	42 047 40 09
110-125	265	42 047 40 11
150-160	280	42 047 40 15



EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	160	42 045 42 05
70-80	160	42 045 42 07
90-100	160	42 045 42 09
110-125	160	42 045 42 11
150-160	160	42 045 42 15



EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, PVC BESCHICHTET

Type	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	160	42 047 42 05
70-80	160	42 047 42 07
90-100	160	42 047 42 09
110-125	160	42 047 42 11
150-160	160	42 047 42 15



DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, FÜR NATÜRLICHE LÜFTUNG NEN 1087, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	580	50	42 045 49 05
70-80	67 - 77	585	50	42 045 49 07
90-100	84 - 96	590	50	42 045 49 09
110-125	104 - 118	595	55	42 045 49 11
150-160	142 - 152	600	50	42 045 49 15

**DOPPELWANDIGE ABWASSERENTLÜFTER NEN 3215, ISOLIERT, OHNE LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	360	50	42 045 48 05
70-80	67 - 77	360	50	42 045 48 07
90-100	84 - 96	360	50	42 045 48 09
110-125	104 - 118	360	55	42 045 48 11
150-160	142 - 152	360	50	42 045 48 15

**DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER FÜR RETENTIONS-DACH, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
50-60	44 - 57	620	50	42 046 01 05
70-80	67 - 77	625	50	42 046 01 07
90-100	84 - 96	630	50	42 046 01 09
110-125	104 - 118	635	55	42 046 01 11
150-160	142 - 152	650	50	42 046 01 15

* Auf Anfrage auch in anderen Höhen erhältlich

**LÜFTERKAPPE ALUMINIUM**

Type	Höhe (mm)	Artikelnummer
50-60	85	42 045 54 05
70-80	85	42 045 54 07
90-100	115	42 045 54 09
110-125	115	42 045 54 11
150-160	118	42 045 54 15



VENT-ALU 3000 ENTLÜFTUNG FÜR GENEIGTE DÄCHER

DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE UND LEADAX DACHZIEGEL

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Kragen (mm)	Dachneigung	Artikelnummer
70-80	67 - 77	360	15° - 60°	42 045 67 07
90-100	84 - 96	361	15° - 60°	42 045 67 09
110-125	104 - 118	364	15° - 60°	42 045 67 11



DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE, FÜR BLEIPFANNE

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Kragen (mm)	Dachneigung	Artikelnummer
70-80	67 - 77	360	25° - 45°	42 045 57 07
90-100	84 - 96	361	25° - 45°	42 045 57 09
110-125	104 - 118	364	25° - 45°	42 045 57 11



BLEIPFANNE

Typ	Artikelnummer
F Bleipfanne Standard	40 045 35 47
F Bleipfanne komplett schwarz	40 045 35 46

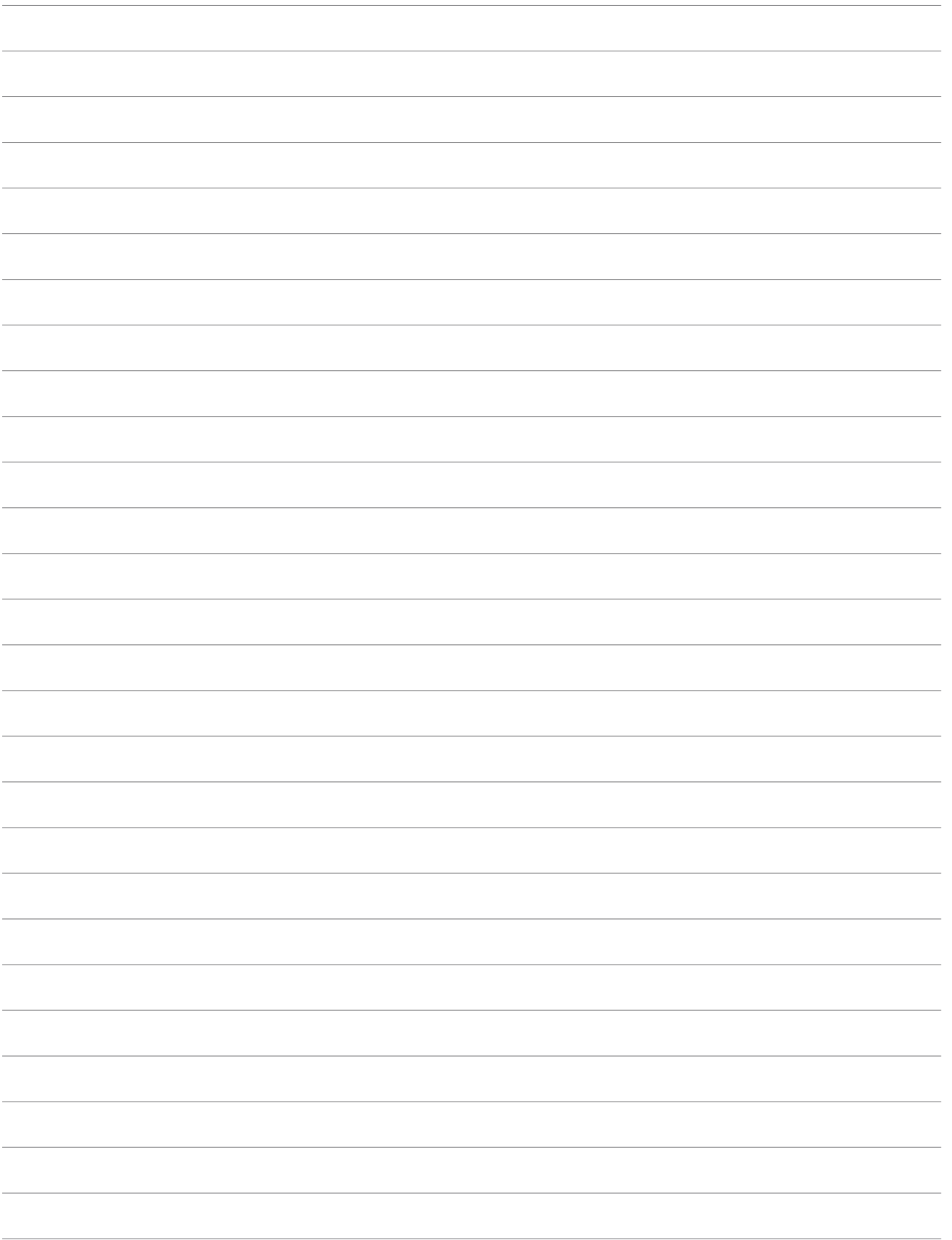


DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE, EINSTELLBAR

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Kragen (mm)	Dachneigung	Artikelnummer
50-60	44 - 57	311	0° - 15°	42 045 56 05
70-80	67 - 77	330	0° - 15°	42 045 56 07
90-100	84 - 96	351	0° - 15°	42 045 56 09
110-125	104 - 118	384	0° - 15°	42 045 56 11
150-160	142 - 152	412	0° - 15°	42 045 56 15



Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.



VENT-ALU 2000 FLACHDACHENTLÜFTUNGEN

DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
200	290	50	42 045 91 20
250	290	50	42 045 91 25



DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
200	290	50	42 047 91 20
250	290	50	42 047 91 25



EINWANDIGE ENTLÜFTER, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
200	290	42 045 90 20
250	290	42 045 90 25



EINWANDIGE ENTLÜFTER, PVC BESCHICHTET, MIT PP LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
200	290	42 047 90 20
250	290	42 047 90 25



LÜFTERKAPPE PP FÜR ANSCHLUSSFLANSCH 200 UND 250

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
200-250	250	155	42 045 94 25

**DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, FÜR LÜFTERKAPPE PP**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	200	160	200	42 045 93 20
250	250	160	250	42 045 93 25

**DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET, FÜR LÜFTERKAPPE PP**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	200	160	200	42 047 93 20
250	250	160	250	42 047 93 25

**EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, FÜR LÜFTERKAPPE PP**

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	160	200	42 045 92 20
250	160	250	42 045 92 25

**EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET, FÜR LÜFTERKAPPE PP**

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	160	200	42 047 92 20
250	160	250	42 047 92 25



VENT-ALU 2000 FLACHDACHENTLÜFTUNGEN

DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, MIT ALUMINIUM LÜFTERKAPPE

Typ	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
200	235	50	42 045 51 20
250	280	50	42 045 51 25
315	280	50	42 045 51 31
350	280	50	42 045 51 35
400	280	50	42 045 51 40



DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET, MIT ALUMINIUM LÜFTERKAPPE

Typ	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
200	235	50	42 047 51 20
250	280	50	42 047 51 25
315	280	50	42 047 51 31
350	280	50	42 047 51 35
400	280	50	42 047 51 40



EINWANDIGE ENTLÜFTER, MIT ALUMINIUM LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
200	235	42 045 50 20
250	280	42 045 50 25
315	280	42 045 50 31
350	280	42 045 50 35
400	280	42 045 50 40



EINWANDIGE ENTLÜFTER, PVC BESCHICHTET, MIT ALUMINIUM LÜFTERKAPPE

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
200	235	42 047 50 20
250	280	42 047 50 25
315	280	42 047 50 31
350	280	42 047 50 35
400	280	42 047 50 40



LÜFTERKAPPE ALUMINUM

Typ	Total height (mm)	Artikelnummer
200	120	42 045 54 20
250	165	42 045 54 25
315	165	42 045 54 31
350	165	42 045 54 35
400	165	42 045 54 40

**DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach(mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	200	160	200	42 045 43 20
250	250	160	250	42 045 43 25
315	315	160	315	42 045 43 31
350	350	160	350	42 045 43 35
400	400	160	400	42 045 43 40

**DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	200	160	200	42 047 43 20
250	250	160	250	42 047 43 25
315	315	160	315	42 047 43 31
350	350	160	350	42 047 43 35
400	400	160	400	42 047 43 40

**EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH**

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	160	200	42 045 42 20
250	160	250	42 045 42 25
315	160	315	42 045 42 31
350	160	350	42 045 42 35
400	160	400	42 045 42 40

**EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH, PVC BESCHICHTET**

Typ	Insgesamte Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
200	160	200	42 047 42 20
250	160	250	42 047 42 25
315	160	315	42 047 42 31
350	160	350	42 047 42 35
400	160	400	42 047 42 40



ALUMINIUM ENTLÜFTUNG, GESCHWEIßT

DOPPELWANDIGE ENTLÜFTER

Typ	Höhe über Dach (ohne Kappe) (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
180	500	300	42 046 01 18
200	500	300	42 046 01 20
250	500	300	42 046 01 25
300	500	300	42 046 01 30
350	500	300	42 046 01 35
400	500	300	42 046 01 40
450	500	300	42 046 01 45
500	500	300	42 046 01 50
550	500	300	42 046 01 55
600	500	300	42 046 01 60

Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.

EINWANDIGE ENTLÜFTER

Typ	Höhe über Dach (ohne Kappe) (mm)	Artikelnummer
180	500	42 046 00 18
200	500	42 046 00 20
250	500	42 046 00 25
300	500	42 046 00 30
350	500	42 046 00 35
400	500	42 046 00 40
450	500	42 046 00 45
500	500	42 046 00 50
550	500	42 046 00 55
600	500	42 046 00 60





MAKING
SYSTEMS
WORK



KABELDURCHFÜHRUNGEN

Doppelwandige Kabeldurchführungen

Einwandige Kabeldurchführungen



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group

DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNGEN

EINE VOLLSTÄNDIGE SERIE VON KABELDURCHFÜHRUNGEN FÜR KABEL UND LEITUNGEN!

Die doppelwandige Kabeldurchführung ist die vollständigste und innovativste Kabeldurchführung für das Flachdach. Die Kabeldurchführung ist wiederverschließbar, ideal für eine Installation bevor die Kabel und Leitungen der Wärmepumpen und/oder Sonnenkollektoren installiert werden. Die gelieferte Barriere sorgt für stehende Luft, separate Kabelführung und verhindert das Eindringen von Ungeziefer. Der Anschlussflansch ist doppelwandig und als PVC-beschichtete Ausführung erhältlich. Darüber hinaus ist die Serie auch als ein Fertigmodell mit integrierter runder Dacheindeckung erhältlich.

Die doppelwandig isolierten Anschlussflansche sind ausgestattet mit flammhemmender und flammenlöschender EPS-Isolierung.

Die gesamte Serie der Kabeleinführungen besteht aus wiederverwendbaren Metallen und Kunststoffen, kann vollständig demontiert werden und alle Teile sind vollständig recycelbar.



DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG, ISOLIERT

Typ	Ø Innen (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
60	60	250	50	42 046 09 06
100	100	255	55	42 046 09 10

DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG, ISOLIERT, PVC BESCHICHTET

Typ	Ø Innen (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
60	60	250	50	42 047 09 06
100	100	255	55	42 047 09 10

DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS RESITRIX SK W

Typ	Ø Innen (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
60	60	250	50	42 042 68 06
100	100	255	55	42 042 68 10

DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS BITUMEN SBS

Typ	Ø Innen (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
60	60	250	50	42 042 78 06
100	100	255	55	42 042 78 10

DOPPELWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG, ISOLIERT, MIT VORGEFERTIGTE HAFTPLATTE AUS AMERIKANISCH EPDM

Typ	Ø Innen (mm)	Höhe über Dach (mm)	Anschlusslänge unter Dach (mm)	Artikelnummer
60	60	250	50	42 042 88 06
100	100	255	55	42 042 88 10



EINWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNGEN

EINWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG MIT PP ROHRBOGEN

Typ	Höhe (mm)	Ø (mm)	Artikelnummer
50	305	50	42 046 07 50
75	325	75	42 046 07 75
110	380	110	42 046 07 11
125	380	125	42 046 07 12
160	400	160	42 046 07 16



EINWANDIGE KABELDURCHFÜHRUNG MIT PP ROHRBOGEN, PVC BESCHICHTET

Typ	Höhe (mm)	Ø (mm)	Artikelnummer
50	305	50	42 047 07 50
75	325	75	42 047 07 75
110	380	110	42 047 07 11
125	380	125	42 047 07 12
160	400	160	42 047 07 16



KABELDURCHFÜHRUNG ALUMINIUM, EINFACH

Typ	Höhe (mm)	L x B (mm)	Artikelnummer
120 x 120 250		120 x 120	42 046 09 12

Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.

**KABELDURCHFÜHRUNG ALUMINIUM, DOPPEL**

Typ	Höhe (mm)	L x B (mm)	Artikelnummer
120 x 120 250		120 x 120	42 046 09 24

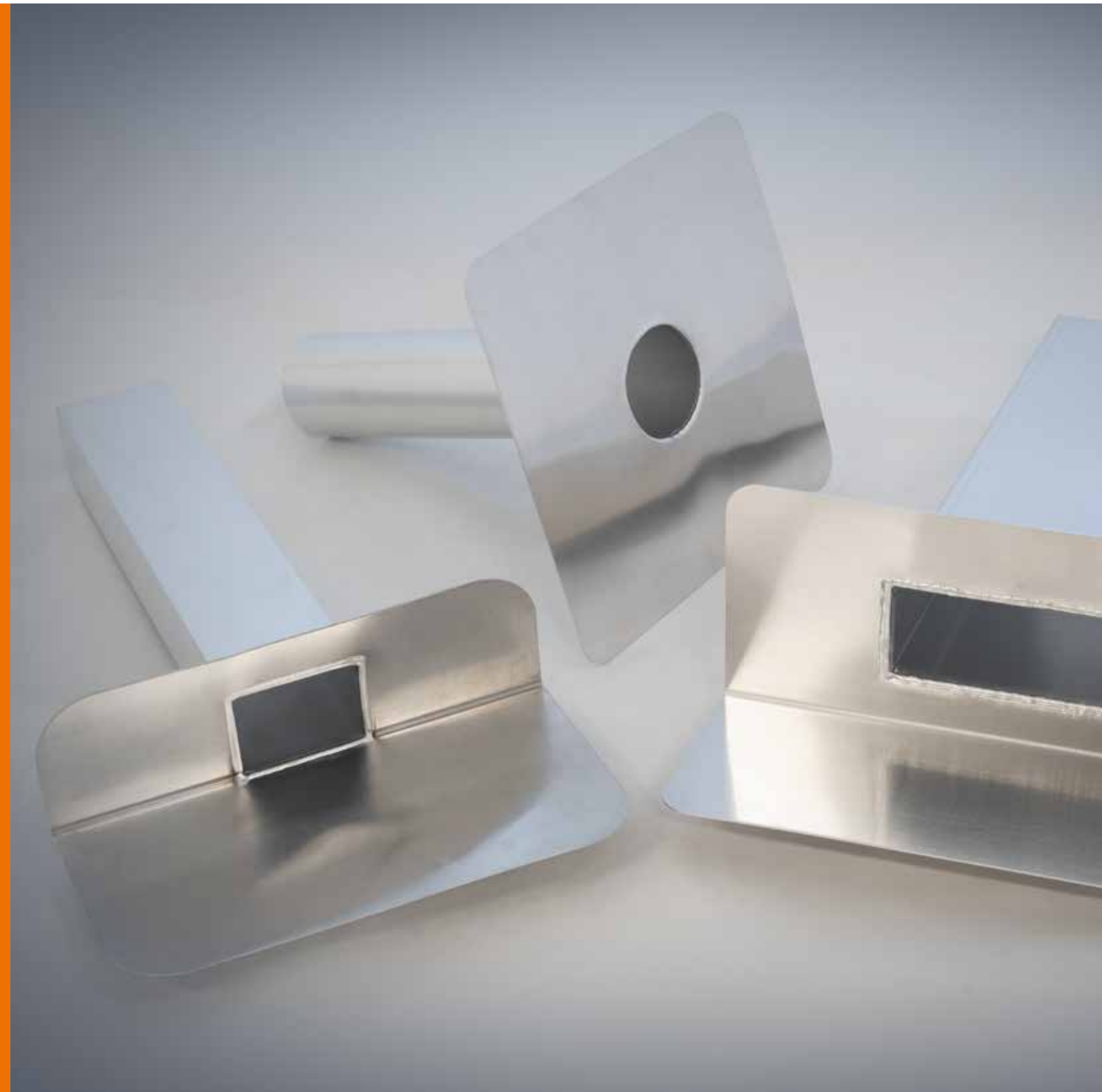
Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.

**KABELDURCHFÜHRUNG ALUMINIUM, BREIT**

Typ	Höhe (mm)	L x B (mm)	Artikelnummer
125 x 250 250		125 x 250	42 046 09 25

Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.





MAKING
SYSTEMS
WORK



REGENWASSERABLÄUFE

Aluminium Dachabläufe

Offset-Ausgänge

Laubfänger

Aluminium Aufstockelementen

Aluminium Aufstockelementen mit Manschette

Gepresstes Aluminium Aufstockelementen

Aluminium Notüberläufe



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group

ALUMINIUM DACHABLAUFE

EINE VOLLSTÄNDIGE SERIE FÜR DAS ABFÜHREN VON REGENWASSER!

Die Aluminium Regenwasserabläufe und Dachabläufe sind universell einsetzbar für die Regenwasserableitung, sowohl für Neubauten als auch für Sanierungsarbeiten. Der einzigartige Offset-Ausgang mit EPDM-Kragen sorgt für eine wasserdichte Verbindung mit dem Regenwasserablauf. Der Laubfänger aus Kunststoff, mit einem Umfang von über 1,2 Meter, garantiert einen optimalen Abfluss des Regenwassers. Er kann mit allen Regenwasser- und Dachabläufen verwendet werden; eine universelle Lösung!

Aluminium Notüberläufe sind in jeder Größe erhältlich. Die Regenwasserabläufe sind auch als PVC-beschichtete oder gestrahlte Ausführung erhältlich. Auf Wunsch können die Abläufe der Notüberläufe mit einem RAL-Farbtönen versehen werden.

GESCHLOSSENER DACHABLAUF 45°

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	200	42 045 72 58
60 x 100	57 x 95	200	42 045 72 51
60 x 80	57 x 78	330	42 045 73 58
60 x 100	57 x 95	330	42 045 73 51
60 x 80	57 x 78	450	42 045 74 58
60 x 100	57 x 95	450	42 045 74 51
60 x 80	57 x 78	500	42 045 75 58
60 x 100	57 x 95	500	42 045 75 51
60 x 80	57 x 78	600	42 045 76 58
60 x 100	57 x 95	600	42 045 76 51



GESCHLOSSENER DACHABLAUF 45°, GESTRAHLT

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	330	42 046 73 58
60 x 100	57 x 95	330	42 046 73 51
60 x 80	57 x 78	450	42 046 74 58
60 x 100	57 x 95	450	42 046 74 51



GESCHLOSSENER DACHABLAUF 45°, PVC-BESCHICHTET

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass(mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	330	42 047 73 58
60 x 100	57 x 95	330	42 047 73 51
60 x 80	57 x 78	450	42 047 74 58
60 x 100	57 x 95	450	42 047 74 51

**GESCHLOSSENER DACHABLAUF 90°**

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Article number
60 x 80	57 x 78	200	42 045 72 68
60 x 100	57 x 95	200	42 045 72 61
60 x 80	57 x 78	330	42 045 73 68
60 x 100	57 x 95	330	42 045 73 61
60 x 80	57 x 78	450	42 045 74 68
60 x 100	57 x 95	450	42 045 74 61
60 x 80	57 x 78	500	42 045 75 68
60 x 100	57 x 95	500	42 045 75 61
60 x 80	57 x 78	600	42 045 76 68
60 x 100	57 x 95	600	42 045 76 61

**GESCHLOSSENER DACHABLAUF 90°, GESTRAHLT**

Typ	L x B(mm)	Länge Auslass (mm)	Article number
60 x 80	57 x 78	330	42 046 73 68
60 x 100	57 x 95	330	42 046 73 61
60 x 80	57 x 78	450	42 046 74 68
60 x 100	57 x 95	450	42 046 74 61

**GESCHLOSSENER DACHABLAUF 90°, PVC-BESCHICHTET**

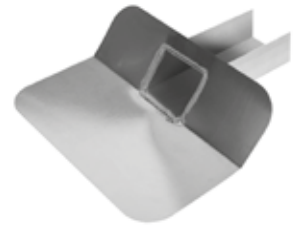
Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	330	42 047 73 68
60 x 100	57 x 95	330	42 047 73 61
60 x 80	57 x 78	450	42 047 74 68
60 x 100	57 x 95	450	42 047 74 61



ALUMINIUM DACHABLAUFE

OFFENER DACHABLAUF 45°

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	200	42 045 71 08
60 x 100	57 x 95	200	42 045 71 01



OFFENER DACHABLAUF 45° MIT LAUBFANG PE

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass(mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	200	42 045 71 48
60 x 100	57 x 95	200	42 045 71 41



DACHABLAUF MIT RUNDEM AUSLAUF 45°, MIT RINNENSIEB PVC

Typ	Ø (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
80	75	100	42 045 75 80



DACHABLAUF MIT RUNDEM AUSLAUF 90° INNEN, MIT RINNENSIEB PVC

Typ	Ø (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
80	75	100	42 045 79 80



RINNENSIEB PVC

Typ	Ø (mm)	Artikelnummer
80	80	42 046 10 19

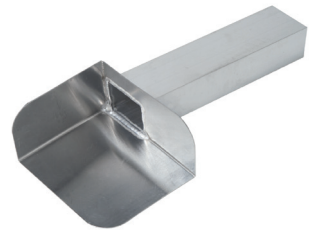


GESCHLOSSENER DACHABLAUF 45°, ECKE LINKS/RECHTS

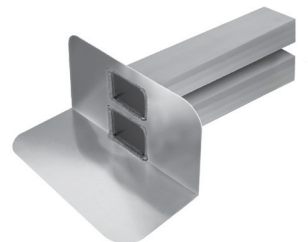
Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer Ecke links	Artikelnummer Ecke rechts
60 x 80	57 x 78	200	42 045 72 78	42 145 72 78
60 x 100	57 x 95	200	42 045 72 71	42 145 72 71
60 x 80	57 x 78	330	42 045 73 78	42 145 73 78
60 x 100	57 x 95	330	42 045 73 71	42 145 73 71
60 x 80	57 x 78	450	42 045 74 78	42 145 74 78
60 x 100	57 x 95	450	42 045 74 71	42 145 74 71
60 x 80	57 x 78	600	42 045 76 78	42 145 76 78
60 x 100	57 x 95	600	42 045 76 71	42 145 76 71

**GESCHLOSSENER DACHABLAUF 90°, ECKE LINKS/RECHTS**

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer Ecke links	Artikelnummer Ecke rechts
60 x 80	57 x 78	200	42 045 72 98	42 145 72 98
60 x 100	57 x 95	200	42 045 72 91	42 145 72 91
60 x 80	57 x 78	330	42 045 73 98	42 145 73 98
60 x 100	57 x 95	330	42 045 73 91	42 145 73 91
60 x 80	57 x 78	450	42 045 74 98	42 145 74 98
60 x 100	57 x 95	450	42 045 74 91	42 145 74 91
60 x 80	57 x 78	600	42 045 76 98	42 145 76 98
60 x 100	57 x 95	600	42 045 76 91	42 145 76 91

**GESCHLOSSENER DACHABLAUF 90° MIT NOTÜBERLAUF**

Typ	L x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 80	57 x 78	330	42 045 73 88
60 x 100	57 x 95	330	42 045 73 81
60 x 80	57 x 78	400	42 045 74 88
60 x 100	57 x 95	400	42 045 74 81
60 x 80	57 x 78	500	42 045 75 88
60 x 100	57 x 95	500	42 045 75 81
60 x 80	57 x 78	600	42 045 76 88
60 x 100	57 x 95	600	42 045 76 81



OFFSET AUSGÄNGE FÜR DACHABLAUFE

OFFSET-AUSGÄNGE PP MIT EPDM-MANSCHETTE

Typ	H x B (mm)	Länge (mm)	Ø Anschluss (mm)	Artikelnummer
70-80	57 x 78	195	75	42 045 70 80
80-100	57 x 95	195	95	42 045 71 00



OFFSET-AUSGÄNGE ALUMINIUM MIT EPDM-MANSCHETTE

Typ	H x B (mm)	Länge (mm)	Ø Anschluss (mm)	Artikelnummer
70	57 x 78	190	66	42 045 78 70
80	57 x 78	190	75	42 045 78 80
80	57 x 95	200	75	42 045 78 10
100	57 x 95	200	95	42 045 71 10



LAUBFÄNGER

LAUBFANGPLATTE PP

Typ	L x B (mm)	Insgesamte Höhe (mm)	Artikelnummer
45°/90°	310 x 310 Auch in	65	42 045 74 00

Großverpackung erhältlich.



LAUBFANG PE

Typ	H x B (mm)	Insgesamte Länge (mm)	Artikelnummer
60x80	55 x 75	225	40 046 10 10
60x100	55 x 90	225	40 046 10 13



ALUMINIUM AUFSTOCKELEMENTEN

AUFSTOCKELEMENT, LÄNGE 330 MM

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Anmerkung	Artikelnummer
70	66	330	Passt in PVC	42 045 73 70
80	75	330	Passt in PVC	42 045 73 80
90	90	330		42 045 73 90
100	95	330	Passt in PVC	42 045 73 10
110	110	330		42 045 73 13



AUFSTOCKELEMENT, LÄNGE 330 MM, GESTRAHLT

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Anmerkung	Artikelnummer
70	66	330	Passt in PVC	42 046 73 70
80	75	330	Passt in PVC	42 046 73 80
100	95	330	Passt in PVC	42 046 73 10



AUFSTOCKELEMENT, LÄNGE 330 MM, PVC-BESCHICHTET

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Anmerkung	Artikelnummer
70	66	330	Passt in PVC	42 047 73 70
80	75	330	Passt in PVC	42 047 73 80
100	95	330	Passt in PVC	42 047 73 10



AUFSTOCKELEMENT, LÄNGE 450 MM

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Anmerkung	Artikelnummer
70	66	450	Passt in PVC	42 045 74 70
80	75	450	Passt in PVC	42 045 74 80
90	90	450		42 045 74 90
100	95	450	Passt in PVC	42 045 74 10
110	110	450		42 045 74 13



ALUMINIUM AUFSTOCKELEMENTEN MIT MANSCHETTE

AUFSTOCKELEMENT MIT MANSCHETTE, LÄNGE 330 MM

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
50-60	45	330	42 045 73 05
70-80	66	330	42 045 73 07
90-100	86	330	42 045 73 09
110-125	105	330	42 045 73 11
150-160	145	330	42 045 73 15



AUFSTOCKELEMENT MIT MANSCHETTE, LÄNGE 450 MM

Typ	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
50-60	45	450	42 045 74 05
70-80	66	450	42 045 74 07
90-100	86	450	42 045 74 09
110-125	105	450	42 045 74 11
150-160	145	450	42 045 74 15



GEPRESSTES ALUMINIUM AUFSTOCKELEMENTEN

AUFSTOCKELEMENT MIT LAUBFANG PVC

Type	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
70	70	80	42 046 10 01
80	80	80	42 046 10 04
100	100	80	42 046 10 07



LAUBFANG PVC

Type	Artikelnummer
70-80	42 046 10 16
100	42 046 10 22



AUFSTOCKELEMENT PASSEND ZU PVC-ROHR

Type	Ø Auslass (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
70	70	150	42 045 77 70
80	80	150	42 045 77 80
100	100	150	42 045 77 10



REGENWASSERABLÄUFE

ALUMINIUM NOTÜBERLAUFE**NOTÜBERLAUF 90° ALUMINIUM**

Typ	H x B (mm)	Länge Auslass (mm)	Artikelnummer
60 x 200 x 300	60 x 200	330	42 096 23 90
100 x 200 x 300	100 x 200	330	42 091 23 90
60 x 200 x 450	60 x 200	450	42 096 24 90
100 x 200 x 450	100 x 200	450	42 091 24 90
60 x 300 x 330	60 x 300	330	42 096 33 90
80 x 300 x 330	80 x 300	330	42 098 33 90
100 x 300 x 330	100 x 300	330	42 091 33 90
60 x 300 x 450	60 x 300	450	42 096 34 90
80 x 300 x 450	80 x 300	450	42 098 34 90
100 x 300 x 450	100 x 300	450	42 091 34 90
100 x 400 x 330	100 x 400	330	42 091 43 90
100 x 400 x 450	100 x 400	450	42 091 44 90

Andere Abmessungen auf Anfrage. Auch mit PVC-Beschichtung lieferbar.





MAKING
SYSTEMS
WORK



WINDGETRIEBENE VENTILATOREN

Vent-Alu Rotor PP ventilatoren

Turbine ventilatoren

Savonius ventilatoren

Aspirotor ventilatoren



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group

VENT-ALU ROTOR PP VENTILATOR

EIN EINZIGARTIGER WINDBETRIEBENER VENTILATOR!

Der Vent-Alu Rotor PP ist einfach mit der Vent-Alu 3000 Haube austauschbar, was die Belüftungskapazität erhöht. Der Ventilator ist extrem leicht und mit zwei geschlossenen Lagern ausgestattet. Der Ventilator läuft bei geringen Windgeschwindigkeiten, so dass zu jeder Zeit Luftabsaugung statt findet. Der Vent-Alu Rotor PP besteht aus faserverstärktem PP und ist mit einem Edelstahlschaft ausgestattet. Der Ventilator kann vollständig zerlegt werden und alle Teile sind vollständig recycelbar.



VENT-ALU ROTOR PP

Typ	Material	Höhe (mm)	Artikelnummer
90-100	Verstärktes PP	260	42 045 84 09
110-125	Verstärktes PP	260	42 045 84 11
150-160	Verstärktes PP	260	42 045 84 15

**VENT-ALU ROTOR PP MIT DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH**

Typ	Höhe über Dach (mm)	Ø Anschluss (mm)	Anschlusslänge (mm)	Artikelnummer
90-100	370	84-96	50	42 045 94 09
110-125	370	104-118	55	42 045 94 11
150-160	370	142-152	50	42 045 94 15



WINDGETRIEBENE ENTLÜFTUNG

TURBINE VENTILATOR

Typ	Material	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
100	Aluminium	100	310	42 045 85 10
125	Aluminium	125	360	42 045 85 12
150	Galvanisiert	150	360	42 045 85 15
200	Galvanisiert	200	380	42 045 85 20
250	Galvanisiert	250	420	42 045 85 25
300	Galvanisiert	300	430	42 045 85 30
350	Galvanisiert	350	510	42 045 85 35
450	Galvanisiert	450	620	42 045 85 45



SAVONIUS VENTILATOR

Typ	Material	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
100	Aluminium	100	250	42 045 86 10
125	Aluminium	125	250	42 045 86 12
150	Aluminium	150	340	42 045 86 15



ASPIROTOR VENTILATOR

Typ	Material	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
125	Edelstahl	115-180	300	42 045 87 15
150	Edelstahl	175-235	315	42 045 87 20



EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH FLASHING FÜR SAVONIUS UND TURBINE

Typ	Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
100	145	99	42 045 52 10
125	150	124	42 045 52 12
150	145	150	42 045 52 15
200	160	200	42 045 42 20
250	160	300	42 045 42 25
300	150	250	42 045 42 30
350	160	350	42 045 42 35

**DOPPELWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH FÜR SAVONIUS UND TURBINE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
100	100	145	99	42 045 53 10
125	125	150	124	42 045 53 12
150	150	145	150	42 045 53 15
200	200	160	200	42 045 43 20
250	250	160	300	42 045 43 25
300	300	150	250	42 045 43 30
350	350	160	348	42 045 43 35

**EINWANDIGE ANSCHLUSSFLANSCH FLASHING, GESCHWEIßT, FÜR TURBINE**

Typ	Höhe (mm)	Ø Oberer Anschluss (mm)	Artikelnummer
450	250	450	42 046 02 45





MAKING
SYSTEMS
WORK

MECHANISCHE LÜFTUNG

Vent-Alu 3000 Dachdurchführungen

Megavent Dachdurchführungen

Dachdurchführungen PP

Abwasserentlüftung PP

Dachdurchführungen metal

DDVI Haube

Deflector Haube



Burgerhout®

a brand of M&G Group

VENT-ALU 3000 DACHDURCHFÜHRUNGEN

EINE VOLLSTÄNDIGE SERIE DACHDURCHFÜHRUNGEN FÜR WOHN- UND INDUSTRIE!

Dies mechanische Dachdurchführung Vent-Alu 3000 wurde für Absaugungshauben entwickelt, mit oder ohne Rückschlagventil. Die Deflektor- und DDVI-Hauben wurden für Versorgungsanwendungen und Industrie, in denen viel Luft mechanisch abgesaugt wird, entwickelt.

VENT-ALU 3000 DACHDURCHFÜHRUNG PP 150

Typ	Ausführung	Insgesamt Länge (mm)	Höhe über Dach (mm)	Artikelnummer
150	Mechanische Lüftung	760	350	42 046 20 14
150	Mechanische Lüftung mit Rückschlagventil	760	350	42 046 20 16



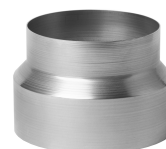
ZUBEHÖR

Typ	Produkt	Artikelnummer
125-150	Adapter Aluminium 125 - 150 mm	42 046 20 32
173	Doppelwandige Anschlussflansch für 150 mm	42 045 53 17
173	Einwandige Anschlussflansch für 150 mm	40 045 31 86
150	Verstellbarer Kragen für Bleipfanne inklusive Adapter für Typ 150	42 046 20 31

ZUBEHÖR



Doppelwandige Anschlussflansch



Adapter Aluminium



Einwandige Anschlussflansch



Verstellbarer Kragen für Bleipfanne inklusive Adapter für Typ 150

MEGAVENT DACHDURCHFÜHRUNGEN

MEGAVENT PP DACHDURCHFÜHRUNG

Typ	Insgesamt Länge (mm)	Höhe über Dach (mm)	Artikelnummer
125	950	385	40 045 31 02

ZUBEHÖR

Typ	Produkt	Artikelnummer
139	FX Easy Dachziegel Leadax + verstellbarer Kragen 140 , 15° - 60°	40 047 20 07
138	Anschlussflansch	40 045 31 71
138	Anschlussflansch, PVC beschichtet	42 047 31 71
139	Verstellbarer Kragen F140 für Bleipfanne, 25° - 45°	40 045 37 17
F-Typ	Bleipfanne F 500 x 500	40 045 35 47
140	Verstellbarer Anschlussflansch 0° - 15°	40 045 32 28



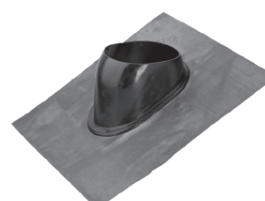
FX Easy Dachziegel
Leadax + verstellbarer
Kragen



Verstellbarer Kragen F 140



Verstellbarer Anschlussflansch



Bleipfanne

VENTILATION DACHDURCHFÜHRUNGEN PP

VENTILATION DACHDURCHFÜHRUNG PP 150

Typ	Insgesamt Länge (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø (mm)	Artikelnummer
150	1309	527	150	40 045 31 18

ZUBEHÖR

Typ	Produkt	Artikelnummer
160	FX Easy verstellbarer Kragen 160, schwarz	40 047 20 32
FX	FX Easy Dachziegel Leadax, schwarz	40 047 20 01
160	Verstellbarer Kragen F160 schwarz für Bleiziegel	40 045 37 26
160	Anschlussflansch 160 mm	40 045 31 82
160	Anschlussflansch 160 mm, PVC beschichtet	40 047 31 82



VENTILATION DACHDURCHFÜHRUNG PP 100

Typ	Insgesamt Länge (mm)	Höhe über Dach (mm)	Ø (mm)	Artikelnummer
100	960	310	100	40 045 31 18

ZUBEHÖR

Typ	Produkt	Artikelnummer
120	FX Easy verstellbarer Kragen 120, schwarz	40 047 20 24
FX	FX Easy Dachziegel Leadax, schwarz	40 047 20 01
120	Verstellbarer Kragen F120 schwarz für Bleiziegel	40 045 37 08
120	Anschlussflansch 119 mm	40 045 31 55
120	Verstellbarer Anschlussflansch 0° - 15°, 119 mm	40 045 32 31



ABWASSERENTLÜFTUNG PP

Typ	Insgesamt Länge (mm)	Artikelnummer
110	950	40 045 30 90

ZUBEHÖR

Typ	Produkt	Artikelnummer
128	FX Easy verstellbarer Kragen 128-132, schwarz	40 047 20 26
FX	FX Easy Dachziegel Leadax, schwarz	40 047 20 01
128	Verstellbarer Kragen F128-132 schwarz für Bleiziegel	40 045 37 14
123	Anschlussflansch 123 mm	40 045 31 56



VENTILATION DACHDURCHFÜHRUNGEN METALL

DOPPELWANDIGE ALUMINIUM DACHDURCHFÜHRUNG SCHWARZ

Ø (mm)	Länge (mm)	Artikelnummer
100	1000	40 045 26 66
110	1000	40 045 26 67
125	1000	40 045 26 70
150	1000	40 045 26 73
180	1000	40 045 26 75
200	1000	40 045 26 78



EINWANDIGE GALVANISIERTE DACHDURCHFÜHRUNG SCHWARZ

Ø (mm)	Länge (mm)	Artikelnummer
250	1160	40 045 26 81
300	1160	40 045 26 84
350	1180	40 045 26 87
400	1190	40 045 26 90

*Passende Bleiziegel auf Anfrage lieferbar.



GALVANISIERTE DACHBRETTHALTER

Ø (mm)	Farbe	Passend Ø (mm)	Artikelnummer
101	Nicht lackiert	100	40 045 34 05
111	Nicht lackiert	110	40 045 34 11
126	Nicht lackiert	125	40 045 34 17
151	Nicht lackiert	150	40 045 34 26
181	Nicht lackiert	180	40 045 34 32
201	Nicht lackiert	200	40 045 34 38
251	Nicht lackiert	250	40 045 34 44
301	Nicht lackiert	300	40 045 34 50
351	Nicht lackiert	350	40 045 34 56

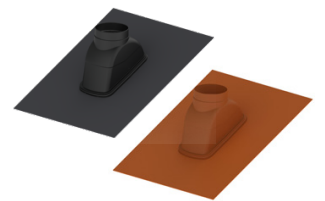


DACHZIEGEL**FX EASY DACHZIEGEL LEADAX + VERSTELLBARER KRAGEN**

Typ	Farbe	Dachneigung	Passend Ø (mm)	Artikelnummer
FX120	Schwarz	15° - 60°	100	40 047 20 04
FX120	Terrakotta	15° - 60°	100	40 047 20 05
FX128-132	Schwarz	15° - 60°	100	40 047 20 11
FX128-132	Terrakotta	15° - 60°	100	40 047 20 12
FX140	Schwarz	15° - 60°	125	40 047 20 07
FX140	Terrakotta	15° - 60°	125	40 047 20 08
FX170	Schwarz	15° - 60°	150	40 047 20 13
FX170	Terrakotta	15° - 60°	150	40 047 20 14

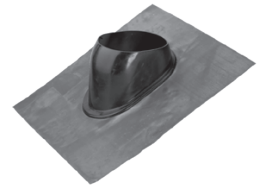
**DX DACHZIEGEL LEADAX + VERSTELLBARER KRAGEN**

Typ	Farbe	Dachneigung	Passend Ø (mm)	Artikelnummer
DX205	Schwarz	25° - 55°	180	40 045 40 32
DX205	Terrakotta	25° - 55°	180	40 045 40 33
DX210	Schwarz	25° - 55°	200	40 045 40 34
DX210	Terrakotta	25° - 55°	200	40 045 40 35



BLEIZIEGEL MODELL F

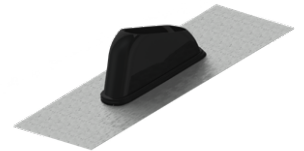
Farbe	Maße (mm)	Artikelnummer
Materialfarbe	500 x 500	40 045 35 47
Schwarz	500 x 500	40 045 35 46

**VERSTELLBARER KRAGEN MODELL F**

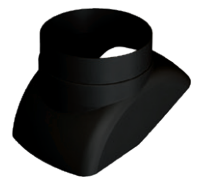
Typ	Farbe	Dachneigung	Passend Ø (mm)	Artikelnummer
F120	Schwarz	25° - 45°	100	40 045 37 08
F128-132	Schwarz	25° - 45°	110	40 045 37 14
F140	Schwarz	25° - 45°	125	40 045 37 17
F170	Schwarz	25° - 45°	150	40 045 37 32

**BLEIPFANNE MODELL D**

Farbe	Maße (mm)	Artikelnummer
Materialfarbe	800 x 1000	40 045 40 40

**VERSTELLBARER KRAGEN MODELL D**

Typ	Farbe	Dachneigung	Passend Ø (mm)	Artikelnummer
D205	Schwarz	25° - 55°	180	40 045 37 42
D210	Schwarz	25° - 55°	200	40 045 37 47

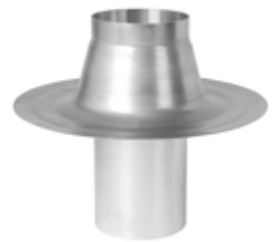


DDVI HAUBE**DDVI HAUBE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
150	150	760	42 046 21 15
200	200	750	42 046 21 20
250	250	810	42 046 21 25
315	315	830	42 046 21 31
350	350	810	42 046 21 35
400	400	1200	42 046 21 40

**ANSCHLUSSFLANSCH FÜR DDVI HAUBE**

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe über Dach (mm)	Artikelnummer
150	150	145	42 046 22 15
200	200	160	42 046 22 20
250	250	160	42 046 22 25
315	315	160	42 046 22 31
350	350	160	42 046 22 35
400	400	160	42 046 22 40



DEFLEKTOR HAUBE

DEFLEKTOR HAUBE MIT GITTER

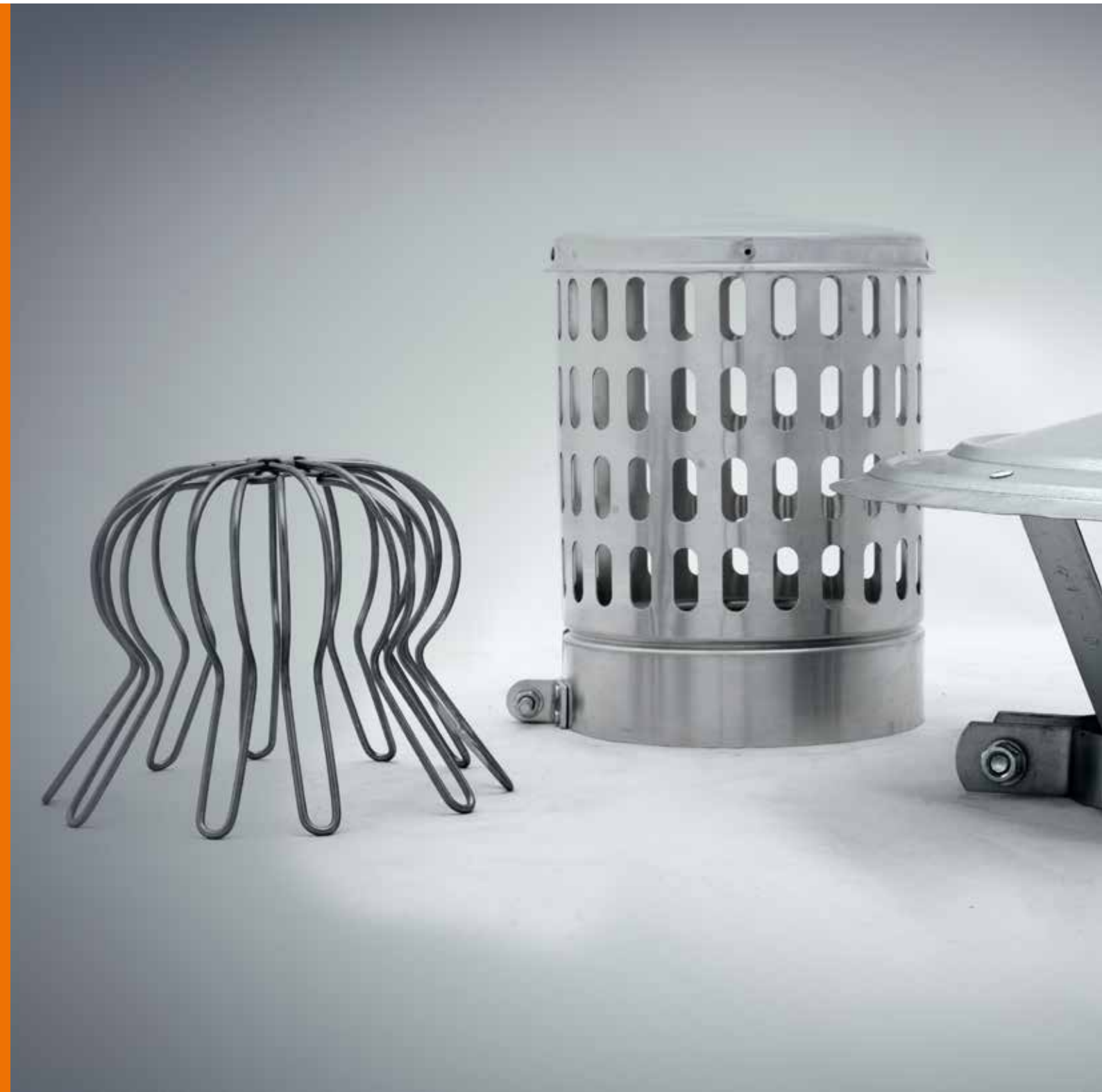
Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
150	153	550	42 046 23 15
180	183	550	42 046 23 18
200	203	550	42 046 23 20
250	253	695	42 046 23 25
300	303	695	42 046 23 30
350	353	695	42 046 23 35
400	403	1040	42 046 23 40
450	453	1040	42 046 23 45
500	503	1280	42 046 23 50
550	553	1380	42 046 23 55
600	603	1480	42 046 23 60



ANSCHLUSSFLANSCH FÜR DEFLEKTOR HAUBE

Typ	Ø Anschluss (mm)	Artikelnummer
150	148	42 046 24 15
180	178	42 046 24 18
200	198	42 046 24 20
250	248	42 046 24 25
300	298	42 046 24 30
350	348	42 046 24 35
400	398	42 046 24 40
450	448	42 046 24 45
500	498	42 046 24 50
550	548	42 046 24 55
600	598	42 046 24 60





MAKING
SYSTEMS
WORK



ZUSÄTZLICHE DACHPRODUKTE

Anschlussflansche

Regenhauben

Rinnensiebe

Schornsteinabdeckungen



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group

ZUSÄTZLICHE DACHPRODUKTE

DIE PERFEKE ERGÄNZUNG ZUM VOLLSTÄNDIGEM DACHASSORTIMENT VON BURGERHOUT!

Auf dem Dach kommen regelmäßig Produkte wie Anschlussflansche, Regenschutz, Vogelschutz oder Dachrinnenverschlüsse zum Einsatz. Um das Sortiment zu vervollständigen, sind diese Produkte ab Lager lieferbar.

ANSCHLUSSFLANSCH ALUMINIUM

Typ	Ø Anschluss (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
103	103	115	40 045 31 50
113	113	115	40 045 31 53
123	123	115	40 045 31 56
133	133	115	40 045 31 68
138	138	115	40 045 31 71
153	153	115	40 045 31 80
160	160	115	40 045 31 82
168	168	115	40 045 31 83
173	173	115	40 045 31 86
204	204	115	40 045 32 10
222	222	115	40 045 31 92
275	275	115	40 045 31 98



GALVANISIERTE REGENSCHUTZ MIT KLEMMBÜGEL

Typ	Ø (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
92-98	92-98	130	40 045 09 51
105-111	105-111	150	40 045 09 54
110-120	110-120	150	40 045 09 57
125-131	125-131	160	40 045 09 60
135-139	135-139	165	40 045 09 63
148-154	148-154	170	40 045 09 66
155-160	155-160	170	40 045 09 69
170-180	170-180	170	40 045 09 72
200	200	170	40 045 09 75
220	220	180	40 045 09 78
250	250	190	40 045 09 81
300	300	250	40 045 09 84

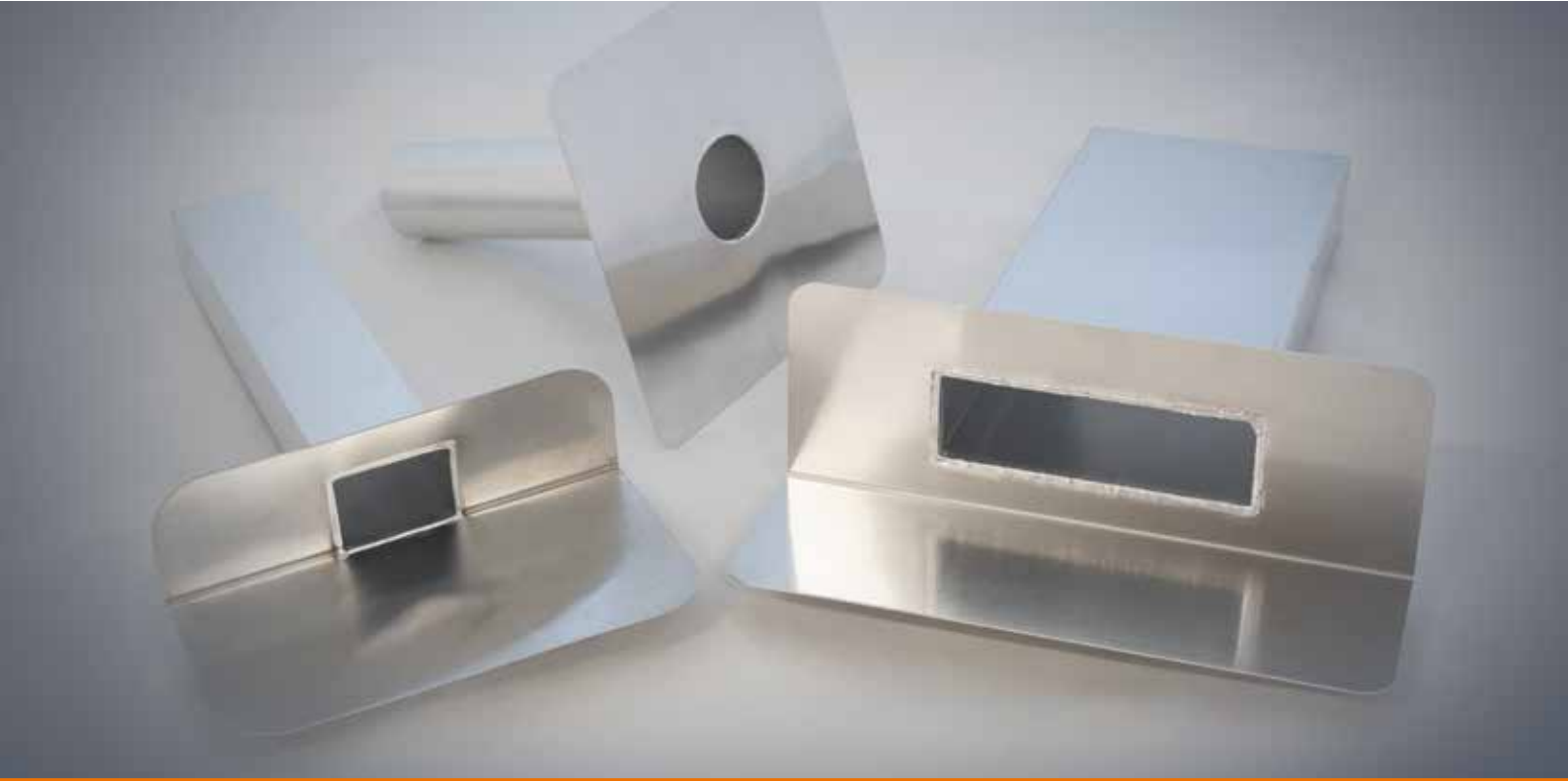
**RINNENSIEB**

Typ	Ø (mm)	Artikelnummer
80	50-70	40 045 10 65
90	80-100	40 045 10 68
120	110-130	40 045 10 71
150	140-160	40 045 10 74

**SCHORNSTEINABDECKUNG ALUMINIUM**

Typ	Ø (mm)	Höhe (mm)	Artikelnummer
120	120	165	40 045 05 58
140	140	210	40 045 05 61
150	150	210	40 045 05 64
160	160	210	40 045 05 67
180	180	250	40 045 05 70
200	200	250	40 045 05 73
250	250	250	40 045 05 76





MAKING CLIMATE SYSTEMS WORK TOGETHER

M&G Group

Burg. Grollemanweg 14
9405 TN Assen
Die Niederlande
T: +31 503 139 944
E: info@mg-group.com

2024-02



Burgerhout[®]

a brand of M&G Group