



OPLOSSINGEN VOOR DAKEN

CATALOGUS VERSIE 3

MAKING
SYSTEMS
WORK



a brand of M&G Group

OPLOSSINGEN VOOR DAKEN

CATALOGUS VERSIE 3

MAKING
SYSTEMS
WORK



a brand of M&G Group

INHOUDSOPGAVE

VOORWOORD	4
------------------	---

VENT-ALU ONTLUCHTINGEN

Vent-Alu 3000 Platdak ontluchtingen	8
Vent-Alu 3000 Schuindak ontluchtingen	14
Vent-Alu 2000 Platdak ontluchtingen	16
Ontluchtingen aluminium gelast	20

KABELDOORVOEREN

Dubbelwandige kabeldoorvoeren	24
Enkelwandige kabeldoorvoeren	26

HEMELWATERAFVOEREN

Kiezelbakken aluminium	30
Stadsuitlopen voor gesloten kiezelbak	34
Bladvangers	34
Steekstukken aluminium	35
Steekstukken aluminium met manchets	36
Steekstukken aluminium geforceerd	36
Noodoverstorten aluminium	37

WINDGEDREVEN VENTILATOREN

Vent-Alu Rotor PP ventilatoren	40
Turbine ventilatoren	42
Savonius ventilatoren	42
Aspirotor ventilatoren	42

ROOKGAS RENOVATIESETS

VR en HR renovatiesets	46
Conventionele renovatiesets	47

MECHANISCHE VENTILATIEDOORVOEREN

Vent-Alu 3000 Ventilatie-doorvoeren	50
Megavent ventilatie-doorvoeren	51
Ventilatie-doorvoeren PP	52
DDVI-Kappen	54
Deflectorkappen	55

BOUW EN DAKPRODUCTEN

Plakplaten	58
Regenkappen	59
Boldraadroosters	59
Kraaienkappen	59
Stormkragen	60
Rioolontluchtingen	60
Openhaardkappen	61
GEK Windvanen	61

VOORWOORD

OVER ANJO

Anjo is sinds 1964 een begrip in de markt op het gebied van daktoebehoren in aluminium en kunststof. Zowel de productie als het magazijn bevinden zich in Beverwijk. Vanaf deze locatie worden de innovatieve oplossingen op het gebied van ontluchtingen, kabeldoorvoeren, ventilatiedooveren en hemelwaterafvoeren voor de Europese markt geleverd. Anjo maakt sinds 1998 deel uit van de internationale M&G Group.

BEREIKBAARHEID

Online en per telefoon zijn we bereikbaar voor vragen over onze producten en systemen. Daarnaast zijn diverse datasheets en handleidingen op onze website te vinden. Neem contact op met onze specialisten!

T: +31 251 229 323

E: info@anjo.nl

www.anjo.nl

ERVARING

De medewerkers bij Anjo hebben jarenlange ervaring op het gebied van produceren, ontwerpen en installeren van platdakoplossingen. Door deze ervaring kunnen we ondersteunen bij zowel kleine als grote vraagstukken op het gebied van plat of schuin dak.

Zo leveren wij altijd een passende oplossing!



OVER M&G GROUP

Making climate systems work together. Dat is waar M&G Group zich al ruim 150 jaar op richt met haar merken Anjo, Burgerhout en Stabile. M&G Group is een toonaangevende internationale fabrikant voor het leveren van innovatieve oplossingen voor ventilatie, warmtepompen en rookgasafvoer.

Met sterke merken als Anjo, Burgerhout en Stabile ontzorgt M&G Group de installateur met oplossingen voor een comfortabel binnenklimaat zonder het buitenklimaat te belasten. Met als missie "a sustainable & comfortable living environment for everyone".

M&G Group werkt lokaal, met aandacht voor de mens en omgeving, waarbij respect, saamhorigheid, veiligheid & geborgenheid en drive de belangrijkste pijlers zijn

Met 800 bevrogen vakmensen, eigen R&D en testfaciliteiten, fabrieken in Nederland, Italië en Turkije en eigen kantoren in België, Frankrijk, Italië, het Verenigd Koninkrijk en Duitsland worden meer dan 25 landen bediend.





MAKING
SYSTEMS
WORK



VENT-ALU ONTLUCHTINGEN

Vent-Alu 3000 Platdak ontluchtingen

Vent-Alu 3000 Schuindak ontluchtingen

Vent-Alu 2000 Platdak ontluchtingen

Ontluchtingen Aluminium gelast



VENT-ALU 3000 PLATDAK ONTLUCHTINGEN

EEN COMPLETE SERIE PLATDAKONTLUCHTINGEN!

De serie bevat 5 aansluitdiameters waarmee 10 buisdiameters lucht-en dampdicht aangesloten kunnen worden. De plakplaten zijn modulair zowel onderdaks als bovendaks te verlengen met de unieke verlengelementen. De plakplaten zijn verkrijgbaar in een enkelwandige, dubbelwandige en pvc-gecoate uitvoering. Daarnaast is de unieke serie ook beschikbaar als prefab

model met een geïntegreerde rondel dakbedekking. De dubbelwandige geïsoleerde plakplaten zijn voorzien van een vlamvertragende en vlamdovende EPS-isolatie. De Vent-Alu 3000 serie is opgebouwd uit herbruikbare metalen en kunststoffen, is geheel demonteerbaar en alle onderdelen zijn volledig te recycleren.

DE SERIE BESTAAT UIT DE VOLGENDE COMPONENTEN:

- Bovenkap PP
- Vent-Alu Rotor PP



<< >>



- Verlengelement bovendaks dubbelwandig met manchet



- Plakplaat dubbelwandig (optioneel met PVC-coating)
- Dubbelwandige prefab plakplaat



<< >>



- Plakplaat t.b.v. dampremmende laag



- Verlengelement met manchet



DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP-BOVENKAP

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	250	50	454105
70-80	67 - 77	255	50	454107
90-100	84 - 96	260	50	454109
110-125	104 - 118	265	55	454111
150-160	142 - 152	280	50	454115

**DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	250	50	474105
70-80	67 - 77	255	50	474107
90-100	84 - 96	260	50	474109
110-125	104 - 118	265	55	474111
150-160	142 - 152	280	50	474115

**DUBBELWANDIGE PREFAB ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, RESITRIX SK W, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	250	50	426105
70-80	67 - 77	255	50	426107
90-100	84 - 96	260	50	426109
110-125	104 - 118	265	55	426111
150-160	142 - 152	280	50	426115

**DUBBELWANDIGE PREFAB ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, BITUMEN SBS, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	250	50	427105
70-80	67 - 77	255	50	427107
90-100	84 - 96	260	50	427109
110-125	104 - 118	265	55	427111
150-160	142 - 152	280	50	427115

**DUBBELWANDIGE PREFAB ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, EPDM SA FLASHING USA, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	250	50	428105
70-80	67 - 77	255	50	428107
90-100	84 - 96	260	50	428109
110-125	104 - 118	265	55	428111
150-160	142 - 152	280	50	428115



VENT-ALU 3000 PLATDAK ONTLUCHTINGEN

DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT, GEÏSOLEERD

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	160	50	454305
70-80	67 - 77	160	50	454307
90-100	84 - 96	160	50	454309
110-125	104 - 118	160	55	454311
150-160	142 - 152	160	50	454315



DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	160	50	474305
70-80	67 - 77	160	50	474307
90-100	84 - 96	160	50	474309
110-125	104 - 118	160	55	474311
150-160	142 - 152	160	50	474315



DUBBELWANDIGE PREFAB PLAKPLAAT, GEÏSOLEERD, RESITRIX SK W

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	160	50	426305
70-80	67 - 77	160	50	426307
90-100	84 - 96	160	50	426309
110-125	104 - 118	160	55	426311
150-160	142 - 152	160	50	426315



DUBBELWANDIGE PREFAB PLAKPLAAT, GEÏSOLEERD, BITUMEN SBS

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	160	50	427305
70-80	67 - 77	160	50	427307
90-100	84 - 96	160	50	427309
110-125	104 - 118	160	55	427311
150-160	142 - 152	160	50	427315



DUBBELWANDIGE PREFAB PLAKPLAAT, GEÏSOLEERD, EPDM SA FLASHING USA

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	160	50	428305
70-80	67 - 77	160	50	428307
90-100	84 - 96	160	50	428309
110-125	104 - 118	160	55	428311
150-160	142 - 152	160	50	428315



BOVENKAP PP

Type	Hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	120	454405
70-80	125	454407
90-100	130	454409
110-125	135	454411
150-160	150	454415

**VERLENGELEMENT MET MANCHET**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Totale lengte (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	210	454505
70-80	67 - 77	210	454507
90-100	84 - 96	210	454509
110-125	104 - 118	215	454511
150-160	142 - 152	210	454515

**DUBBELWANDIG VERLENGELEMENT BOVENDAKS MET MANCHET**

Type	Effectieve hoogte bovendaks (mm)	Art. nr.
50-60	200	454605
70-80	200	454607
90-100	200	454609
110-125	200	454611
150-160	200	454615

**PLAKPLAAT T.B.V. DAMPREMMENDE LAAG**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Hoogte plakplaat (mm)	Totale lengte (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	50	50	210	50	455505
70-80	67 - 77	70	50	210	50	455507
90-100	84 - 96	90	50	210	50	455509
110-125	104 - 118	110	50	215	55	455511
150-160	142 - 152	150	50	210	50	455515



VENT-ALU 3000 PLATDAK ONTLUCHTINGEN

ENKELWANDIGE ONTLUCHTING MET PP-BOVENKAP

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	250	454005
70-80	255	454007
90-100	260	454009
110-125	265	454011
150-160	280	454015



ENKELWANDIGE ONTLUCHTING, PVC GECOAT, MET PP-BOVENKAP

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	250	474005
70-80	255	474007
90-100	260	474009
110-125	265	474011
150-160	280	474015



ENKELWANDIGE PLAKPLAAT

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	160	454205
70-80	160	454207
90-100	160	454208
110-125	160	454211
150-160	160	454215



ENKELWANDIGE PLAKPLAAT, PVC GECOAT

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	160	474205
70-80	160	474207
90-100	160	474209
110-125	160	474211
150-160	160	474215



DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, CONFORM NEN 1087 MET PP-BOVENKAP

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	580	50	454905
70-80	67 - 77	585	50	454907
90-100	84 - 96	590	50	454909
110-125	104 - 118	595	55	454911
150-160	142 - 152	600	50	454915

**DUBBELWANDIGE RIOOLONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, CONFORM NEN 3215**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	360	50	454805
70-80	67 - 77	360	50	454807
90-100	84 - 96	360	50	454809
110-125	104 - 118	360	55	454811
150-160	142 - 152	360	50	454815

**DUBBELWANDIGE RETENTIEDAK-ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	620	50	460105
70-80	67 - 77	625	50	460107
90-100	84 - 96	630	50	460109
110-125	104 - 118	635	55	460111
150-160	142 - 152	650	50	460115

* Op aanvraag verkrijgbaar in andere hoogtes

**BOVENKAP ALUMINIUM**

Type	Ø Hoogte (mm)	Art. nr.
50-60	85	455405
70-80	85	455407
90-100	115	455409
110-125	115	455411
150-160	118	455415



VENT-ALU 3000 SCHUINDAK ONTLUCHTINGEN

DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP BOVENKAP T.B.V. FX EASY DOORVOERPAN

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte boven schanierkap (mm)	Dakhoek	Art. nr.
70-80	67 - 77	360	15° - 60°	456707
90-100	84 - 96	361	15° - 60°	456709
110-125	104 - 118	364	15° - 60°	456711



FX EASY DOORVOERPAN (LEADAX)

Type	Kleur	Art. nr.
FX Easy Doorvoerpan Zwart	Zwart	400472001



DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP BOVENKAP T.B.V. LOODPAN

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte boven schanierkap (mm)	Dakhoek	Art. nr.
70-80	67 - 77	360	25° - 45°	455707
90-100	84 - 96	361	25° - 45°	455709
110-125	104 - 118	364	25° - 45°	455711



DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP BOVENKAP, INSTELBAAR

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte boven schanierkap (mm)	Dakhoek	Art. nr.
50-60	44 - 57	311	0° - 15°	455605
70-80	67 - 77	330	0° - 15°	455607
90-100	84 - 96	351	0° - 15°	455609
110-125	104 - 118	384	0° - 15°	455611
150-160	142 - 152	412	0° - 15°	455615



Ook met PVC coating leverbaar.

DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP-BOVENKAP

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	450	50	460605
70-80	67 - 77	460	50	460607
90-100	84 - 96	461	50	460609
110-125	104 - 118	474	55	460611
150-160	142 - 152	482	50	460615

Dakhoek opgeven bij bestelling.

**DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT, MET PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
50-60	44 - 57	450	50	470605
70-80	67 - 77	460	50	470607
90-100	84 - 96	461	50	470609
110-125	104 - 118	474	55	470611
150-160	142 - 152	482	50	470615

Dakhoek opgeven bij bestelling.



VENT-ALU 2000 PLATDAK ONTLUCHTINGEN

DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET PP-BOVENKAP

Type	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
200	290	50	459120
250	290	50	459125



DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT, MET PP-BOVENKAP

Type	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
200	290	50	479120
250	290	50	479125



ENKELWANDIGE ONTLUCHTING MET PP-BOVENKAP

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
200	290	459020
250	290	459025



ENKELWANDIGE ONTLUCHTING, PVC GECOAT, MET PP-BOVENKAP

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
200	290	479020
250	290	479025



BOVENKAP PP T.B.V. PLAKPLAAT 200 EN 250

Type	Hoogte (mm)	Ø Aansluiting (mm)	Art. nr.
200-250	155	250	459425

**DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT , GEÏSOLEERD , T.B.V. PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	200	160	200	459320
250	250	160	250	459325

**DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT , GEÏSOLEERD , PVC GECOAT , T.B.V. PP-BOVENKAP**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	200	160	200	479320
250	250	160	250	479325

**ENKELWANDIGE PLAKPLAAT T.B.V. PP-BOVENKAP**

Type	Totale hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	160	200	459220
250	160	250	459225

**ENKELWANDIGE PLAKPLAAT T.B.V. PP-BOVENKAP , PVC GECOAT**

Type	Totale hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	160	200	479220
250	160	250	479225



VENT-ALU 2000 PLATDAK ONTLUCHTINGEN

DUBBELWANDIG ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, MET ALUMINIUM BOVENKAP

Type	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
200	235	50	455120
250	280	50	455125
315	280	50	455131
350	280	50	455135
400	280	50	455140



DUBBELWANDIG ONTLUCHTING, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT, MET ALUMINIUM BOVENKAP

Type	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
200	235	50	475120
250	280	50	475125
315	280	50	475131
350	280	50	475135
400	280	50	475140



ENKELWANDIG ONTLUCHTING MET ALUMINIUM BOVENKAP

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
200	235	455020
250	280	455025
315	280	455031
350	280	455035
400	280	455040



ENKELWANDIG ONTLUCHTING MET ALUMINIUM BOVENKAP, PVC GECOAT

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
200	235	475020
250	280	475025
315	280	475031
350	280	475035
400	280	475040



BOVENKAP ALUMINIUM

Type	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
200	120	455120
250	165	455125
315	165	455131
350	165	455135
400	165	455140

**DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	200	160	200	454320
250	250	160	250	454325
315	315	160	315	454331
350	350	160	350	454335
400	400	160	400	454340

**DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT, PVC GECOAT**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	200	160	200	474320
250	250	160	250	474325
315	315	160	315	474331
350	350	160	350	474335
400	400	160	400	474340

**ENKELWANDIGE PLAKPLAAT**

Type	Totale hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	160	200	454220
250	160	250	454225
315	160	315	454231
350	160	350	454235
400	160	400	454240

**ENKELWANDIGE PLAKPLAAT, PVC GECOAT**

Type	Totale hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
200	160	200	474220
250	160	250	474225
315	160	315	474231
350	160	350	474235
400	160	400	474240



ONTLUCHTINGEN ALUMINIUM GELAST

DUBBELWANDIGE ONTLUCHTING

Type	Hoogte bovendaks (exclusief kap) (mm)	Lengte onderdaks (mm)	Art. nr.
180	500	300	460118
200	500	300	460120
250	500	300	460125
300	500	300	460130
350	500	300	460135
400	500	300	460140
450	500	300	460145
500	500	300	460150
550	500	300	460155
600	500	300	460160

Ook met PVC coating leverbaar



ENKELWANDIGE ONTLUCHTING

Type	Hoogte bovendaks (exclusief kap) (mm)	Art. nr.
180	500	460018
200	500	460020
250	500	460025
300	500	460030
350	500	460035
400	500	460040
450	500	460045
500	500	460050
550	500	460055
600	500	460060





MAKING
SYSTEMS
WORK



KABELDOORVOEREN

Dubbelwandige kabeldoorvoeren

Enkelwandige kabeldoorvoeren



a brand of M&G Group

DUBBELWANDIGE KABELDOORVOEREN

EEN COMPLETE SERIE DOORVOEREN VOOR KABELS EN LEIDINGEN!

De dubbelwandige kabeldoorvoer is de meest complete en innovatieve kabeldoorvoer voor het platte dak. De kabeldoorvoer is hersluitbaar, ideaal bij montage voorafgaand aan de montage van kabels en leidingen van warmtepompen en/of zonnepanelen. Door de meegeleverde barrière wordt gezorgd voor stilstaande lucht, het gescheiden doorvoeren van de kabels en het tegengaan van binnendringen door ongedierte.

De plakplaten zijn verkrijgbaar in een dubbelwandige en pvc-gecoate uitvoering. Daarnaast is de serie ook beschikbaar als prefab model met een geïntegreerde rondel

dakbedekking. De dubbelwandige geïsoleerde plakplaten zijn voorzien van een vlamvertragende en vlamdovende EPS-isolatie.

De volledige serie kabeldoorvoeren is opgebouwd uit herbruikbare metalen en kunststoffen, is geheel demonteerbaar en alle onderdelen zijn volledig te recyclen.



DUBBELWANDIGE KABELDOORVOER, GEÏSOLEERD

Type	Ø Inwendig (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
60	60	250	50	460906
100	100	255	55	460910

**DUBBELWANDIGE KABELDOORVOER, GEÏSOLEERD, PVC GECOAT**

Type	Ø Inwendig (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
60	60	250	50	470906
100	100	255	55	470910

**DUBBELWANDIGE PREFAB KABELDOORVOER, GEÏSOLEERD, RESITRIX SK W**

Type	Ø Inwendig (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
60	60	250	50	426806
100	100	255	55	426810

**DUBBELWANDIGE PREFAB KABELDOORVOER, GEÏSOLEERD, BITUMEN SBS**

Type	Ø Inwendig (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
60	60	250	50	427806
100	100	255	55	427810

**DUBBELWANDIGE PREFAB KABELDOORVOER, GEÏSOLEERD, EPDM SA FLASHING USA**

Type	Ø Inwendig (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
60	60	250	50	428806
100	100	255	55	428810



ENKELWANDIGE KABELDOORVOEREN

ENKELWANDIGE KABELDOORVOER MET PP BOCHTEN

Type	Hoogte (mm)	Ø (mm)	Art. nr.
50	305	50	460750
75	325	75	460775
110	380	110	460711
125	380	125	460712
160	400	160	460716



ENKELWANDIGE KABELDOORVOER MET PP BOCHTEN, PVC GECOAT

Type	Hoogte (mm)	Ø (mm)	Art. nr.
50	305	50	470750
75	325	75	470775
110	380	110	470711
125	380	125	470712
160	400	160	470716



KABELDOORVOER ALUMINIUM ENKEL

Type	Hoogte (mm)	B x D (mm)	Art. nr.
120 x 120	250	120 x 120	460912

Ook leverbaar met PVC coating.

**KABELDOORVOER ALUMINIUM DUBBEL**

Type	Hoogte (mm)	B x D (mm)	Art. nr.
120 x 120	250	120 x 120	460924

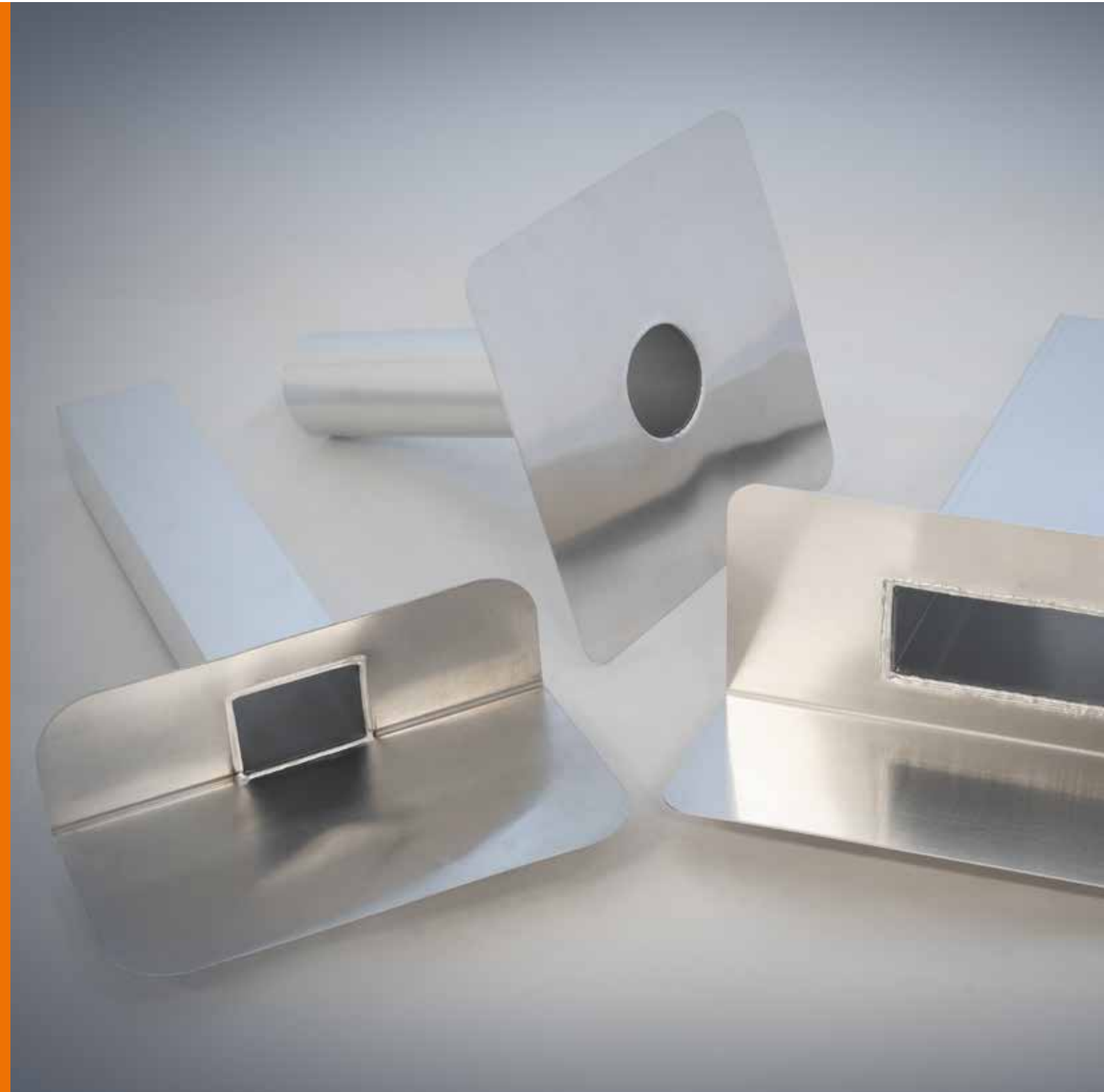
Ook leverbaar met PVC coating.

**KABELDOORVOER ALUMINIUM BREED**

Type	Hoogte (mm)	B x D (mm)	Art. nr.
125 x 250	250	125 x 250	460925

Ook leverbaar met PVC coating





MAKING
SYSTEMS
WORK



HEMELWATER- AFVOEREN

Kiezelbakken aluminium

Stadsuitlopen voor gesloten kiezelbak

Bladvangers

Steekstukken aluminium

Steekstukken aluminium met manchets

Steekstukken aluminium geforceerd

Noodoverstorten aluminium

KIEZELBAKKEN ALUMINIUM

EEN COMPLETE SERIE VOOR AFVOER VAN HEMELWATER!

De aluminium kiezelbakken en steekstukken zijn universeel toepasbaar voor afvoeren van hemelwater, zowel bij nieuwbouw als renovatiewerkzaamheden. De unieke stadsuitloop met EPDM manchet zorgt voor een waterdichte verbinding met de kiezelbak.

De kunststof tegelbladvanger, met een omtrek van ruim 1,2 meter, staat garant voor een optimale doorstroming van hemelwater. Toepasbaar bij alle kiezelbakken en steekstukken; een universele oplossing!

Aluminium noodoverstorten zijn in elke maatvoering leverbaar. De hemelwaterafvoeren zijn ook leverbaar als pvc-gecoate of gestraalde uitvoering. Desgewenst kunnen de uitlopen van de noodoverstorten voorzien worden van een RAL-kleur.

GESLOTEN KIEZELBAK 45°

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	200	457258
60 x 100	57 x 95	200	457251
60 x 80	57 x 78	330	457358
60 x 100	57 x 95	330	457351
60 x 80	57 x 78	450	457458
60 x 100	57 x 95	450	457451
60 x 80	57 x 78	500	457558
60 x 100	57 x 95	500	457551
60 x 80	57 x 78	600	457658
60 x 100	57 x 95	600	457651

GESLOTEN KIEZELBAK 45°, GESTRAALD

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	330	467358
60 x 100	57 x 95	330	467351
60 x 80	57 x 78	450	467458
60 x 100	57 x 95	450	467451



GESLOTEN KIEZELBAK 45°, PVC GECOAT

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	330	477358
60 x 100	57 x 95	330	477351
60 x 80	57 x 78	450	477458
60 x 100	57 x 95	450	477451

**GESLOTEN KIEZELBAK 90°**

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	200	457268
60 x 100	57 x 95	200	457261
60 x 80	57 x 78	330	457368
60 x 100	57 x 95	330	457361
60 x 80	57 x 78	450	457468
60 x 100	57 x 95	450	457461
60 x 80	57 x 78	500	457568
60 x 100	57 x 95	500	457561
60 x 80	57 x 78	600	457668
60 x 100	57 x 95	600	457661

**GESLOTEN KIEZELBAK 90°, GESTRAALD**

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	330	467368
60 x 100	57 x 95	330	467361
60 x 80	57 x 78	450	467468
60 x 100	57 x 95	450	467461

**GESLOTEN KIEZELBAK 90°, PVC GECOAT**

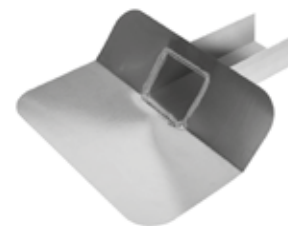
Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	330	477368
60 x 100	57 x 95	330	477361
60 x 80	57 x 78	450	477468
60 x 100	57 x 95	450	477461



KIEZELBAKKEN ALUMINIUM

OPEN KIEZELBAK 45°

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	200	457108
60 x 100	57 x 95	200	457101



OPEN KIEZELBAK 45° MET PE BLADVANGER

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	200	457148
60 x 100	57 x 95	200	457141



KIEZELBAK MET RONDE UITLOOP 45°, INCL. PVC BOLDRAADROOSTER

Type	Ø (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
80	75	100	457580



KIEZELBAK MET RONDE UITLOOP 90° INPANDIG, INCL. PVC BOLDRAADROOSTER

Type	Ø (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
80	75	100	457980



BOLDRAADROOSTER PVC

Type	Ø (mm)	Art. nr.
80	80	461019



GESLOTEN KIEZELBAK 45°, HOEK LINKS/RECHTS

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr. hoek links	Art. nr. hoek rechts
60 x 80	57 x 78	200	457278L	457278R
60 x 100	57 x 95	200	457271L	457271R
60 x 80	57 x 78	330	457378L	457378R
60 x 100	57 x 95	330	457371L	457371R
60 x 80	57 x 78	450	457478L	457478R
60 x 100	57 x 95	450	457471L	457471R
60 x 80	57 x 78	600	457678L	457678R
60 x 100	57 x 95	600	457671L	457671R

**GESLOTEN KIEZELBAK 90°, HOEK LINKS/RECHTS**

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr. hoek links	Art. nr. hoek rechts
60 x 80	57 x 78	200	457298L	457298R
60 x 100	57 x 95	200	457291L	457291R
60 x 80	57 x 78	330	457398L	457398R
60 x 100	57 x 95	330	457391L	457391R
60 x 80	57 x 78	450	457498L	457498R
60 x 100	57 x 95	450	457491L	457491R
60 x 80	57 x 78	600	457698L	457698R
60 x 100	57 x 95	600	457691L	457691R

**GESLOTEN KIEZELBAK 90° INCLUSIEF NOODOVERSTORT**

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 80	57 x 78	330	457388
60 x 100	57 x 95	330	457381
60 x 80	57 x 78	400	457488
60 x 100	57 x 95	400	457481
60 x 80	57 x 78	500	457588
60 x 100	57 x 95	500	457581
60 x 80	57 x 78	600	457688
60 x 100	57 x 95	600	457681



STADSUITLOPEN VOOR GESLOTEN KIEZELBAK

STADSUITLOOP PP MET EPDM-MANCHET

Type	H x B (mm)	Lengte (mm)	Ø Aansluiting (mm)	Art. nr.
70-80	57 x 78	195	75	457080
80-100	57 x 95	195	95	457100



STADSUITLOOP ALUMINIUM MET EPDM-MANCHET

Type	H x B (mm)	Lengte (mm)	Ø Aansluiting (mm)	Art. nr.
70	57 x 78	190	66	457870
80	57 x 78	190	75	457880
80	57 x 95	200	75	457810
100	57 x 95	200	95	457110



BLADVANGERS

TEGELBLADVANGER PP

Uitvoering	L x B (mm)	Totale hoogte (mm)	Art. nr.
45gr/90gr	310 x 310	65	457400

Ook in bulk verpakking leverbaar



BLADVANGER PE

Type	H x B (mm)	Totale lengte (mm)	Art. nr.
60x80	55 x 75	225	400461010
60x100	55 x 90	225	400461013



STEEKSTUKKEN ALUMINIUM

STEEKSTUK, LENGTE 330 MM

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Opmerking	Art. nr.
70	66	330	Passend in PVC	457370
80	75	330	Passend in PVC	457380
90	90	330		457390
100	95	330	Passend in PVC	457310
110	110	330		457313



STEEKSTUK, LENGTE 330 MM GESTRAALD

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Opmerking	Art. nr.
70	66	330	Passend in PVC	467370
80	75	330	Passend in PVC	467380
100	95	330	Passend in PVC	467310



STEEKSTUK, LENGTE 330 MM MET PVC-COATING

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Opmerking	Art. nr.
70	66	330	Passend in PVC	477370
80	75	330	Passend in PVC	477380
100	95	330	Passend in PVC	477310



STEEKSTUK, LENGTE 450 MM

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Opmerking	Art. nr.
70	66	450	Passend in PVC	457470
80	75	450	Passend in PVC	457480
90	90	450		457490
100	95	450	Passend in PVC	457410
110	110	450		457413



STEEKSTUKKEN ALUMINIUM MET MANCHET

STEEKSTUK, LENGTE 330 MM

Type	Ø Aansluiting (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
50-60	45	330	457305
70-80	66	330	457307
90-100	86	330	457309
110-125	105	330	457311
150-160	145	330	457315



STEEKSTUK, LENGTE 450 MM

Type	Ø Aansluiting (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
50-60	45	450	457405
70-80	66	450	457407
90-100	86	450	457409
110-125	105	450	457411
150-160	145	450	457415



STEEKSTUKKEN ALUMINIUM GEFORCEERD

STEEKSTUK MET PVC-BLADVANGER

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
70	70	80	461001
80	80	80	461004
100	100	80	461007



BLADVANGER PVC

Type	Art. nr.
70-80	461016
100	461022



STEEKSTUK PASSEND IN PVC

Type	Ø Uitloop (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
70	70	150	457770
80	80	150	457780
100	100	150	457710



HEMELWATERAFVOEREN

NOODOVERSTORTEN ALUMINIUM**NOODOVERSTORT 90 GRADEN ALUMINIUM**

Type	H x B (mm)	Lengte uitloop (mm)	Art. nr.
60 x 200 x 300	60 x 200	330	45962390
100 x 200 x 300	100 x 200	330	45912390
60 x 200 x 450	60 x 200	450	45962490
100 x 200 x 450	100 x 200	450	45912490
60 x 300 x 330	60 x 300	330	45963390
80 x 300 x 330	80 x 300	330	45983390
100 x 300 x 330	100 x 300	330	45913390
60 x 300 x 450	60 x 300	450	45963490
80 x 300 x 450	80 x 300	450	45983490
100 x 300 x 450	100 x 300	450	45913490
100 x 400 x 330	100 x 400	330	45914390
100 x 400 x 450	100 x 400	450	45914490



Andere afmetingen op aanvraag leverbaar. Ook leverbaar met PVC coating



MAKING
SYSTEMS
WORK



WINDGEDREVEN VENTILATOREN

Vent-Alu Rotor PP ventilatoren

Turbine ventilatoren

Savonius ventilatoren

Aspirotor ventilatoren



a brand of M&G Group

VENT-ALU ROTOR PP VENTILATOREN

EEN UNIEKE WINDGEDREVEN VENTILATOR!

De Vent-Alu Rotor PP is eenvoudig uitwisselbaar met de Vent-Alu 3000 bovenkap, waardoor de ventilatiecapaciteit wordt verhoogd. De ventilator is uitermate licht en is uitgevoerd met twee gesloten lagers. Bij geringe windsnelheden draait de ventilator zodat er te allen tijde luchtafzuiging plaatsvindt.

De Vent-Alu Rotor PP is gemaakt van vezel versterkt PP en is voorzien van een roestvaststalen as. De ventilator is geheel demonteerbaar en alle onderdelen zijn volledig te recyclen.



VENT-ALU ROTOR PP

Type	Materiaal	Hoogte (mm)	Art. nr.
90-100	Versterkt PP	260	458409
110-125	Versterkt PP	260	458411
150-160	Versterkt PP	260	458415

**VENT-ALU ROTOR PP MET DUBBELWANDIGE PLAKPLAAT**

Type	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aanluiting onderdaks (mm)	Aansluitlengte onderdaks (mm)	Art. nr.
90-100	370	84-96	50	459409
110-125	370	104-118	55	459411
150-160	370	142-152	50	459415



WINDGEDREVEN VENTILATOREN

TURBINE VENTILATOR

Type	Materiaal	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
100	Aluminium	100	310	458510
125	Aluminium	125	360	458512
150	Gegalvaniseerd	150	360	458515
200	Gegalvaniseerd	200	380	458520
250	Gegalvaniseerd	250	420	458525
300	Gegalvaniseerd	300	430	458530
350	Gegalvaniseerd	350	510	458535
450	Gegalvaniseerd	450	620	458545



SAVONIUS VENTILATOR

Type	Materiaal	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
100	Aluminium	100	250	458610
125	Aluminium	125	250	458612
150	Aluminium	150	340	458615



ASPIROTOR VENTILATOR

Type	Materiaal	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
125	RVS	115-180	300	458715
150	RVS	175-235	315	458720



ENKELWANDIGE ALUMINIUM PLAKPLAAT T.B.V. SAVONIUS EN TURBINE

Type	Hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
100	145	99	455210
125	150	124	455212
150	145	150	455215
200	160	200	454220
250	160	300	454225
300	150	250	454230
350	160	350	454235

**DUBBELWANDIGE ALUMINIUM PLAKPLAAT T.B.V. SAVONIUS EN TURBINE**

Type	Ø Aansluiting onderzijde (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
100	100	145	99	455310
125	125	150	124	455312
150	150	145	150	455315
200	200	160	200	454320
250	250	160	300	454325
300	300	150	250	454330
350	350	160	348	454335

**ENKELWANDIGE ALUMINIUM PLAKPLAAT GELAST T.B.V. TURBINE**

Type	Hoogte (mm)	Ø Aansluiting bovenzijde (mm)	Art. nr.
450	250	450	460245





MAKING
SYSTEMS
WORK

ROOKGAS RENOVATIESETS

VR en HR renovatiesets

Conventionele renovatiesets aluminium



VR + HR RENOVATIESETS

EEN UNIEKE OPLOSSING BIJ RENOVATIEWERKZAAMHEDEN AAN HET PLATTE DAK!

De rookgasrenovatiesets maken het mogelijk om bovendaks een bestaande rookgasdoorvoer te vervangen voor een nieuwe, zonder dat de woning betreden hoeft te worden.

Indien een dak voorzien wordt van een (dikker) isolatiepakket kunnen de bestaande rookgasafvoeren eenvoudig vernieuwd worden door toepassing van deze renovatiesets.

VR-RENOVATIESET 80

Type	Ø Rookgas (mm)	Materiaal binnenpijp	Hoogte (mm)	Art. nr.
80	80	Aluminium	580	462808



HR-RENOVATIESET 80

Type	Ø Rookgas (mm)	Materiaal binnenpijp	Hoogte (mm)	Art. nr.
80	80	Aluminium	670	462908



HR-RENOVATIESET 100

Type	Ø Rookgas (mm)	Materiaal binnenpijp	Hoogte (mm)	Art. nr.
100	100	Aluminium	780	462910



ROOKGAS RENOVATIESETS

CONVENTIONELE RENOVATIESETS ALUMINIUM**CONVENTIONELE RENOVATIESET MET KAP, ALUMINIUM**

Type	Ø Rookgas (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
100	100	824	462610
110	110	910	462611
130	130	973	462613
150	150	1.137	462615
180	180	1.118	462618
200	200	1.163	462620
250	250	1055	462625

**CONVENTIONELE RENOVATIESET ZONDER KAP, ALUMINIUM**

Type	Ø Rookgas (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
100	100	610	462710
110	110	610	462711
130	130	615	462713
150	150	640	462715
180	180	615	462718
200	200	615	462720
250	250	620	462725

**NELSON ROOKGASAFVOERKAP**

Type	Ø Rookgas (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
80	80	294	400452349
100	100	319	400452355
110	110	405	400452358
130	130	463	400452364
150	150	602	400452367
180	180	633	400452370
200	200	678	400452373
250	250	620	400452406





MAKING
SYSTEMS
WORK

MECHANISCHE VENTILATIE- DOORVOEREN

Vent-Alu 3000 Ventilatie­doorvoeren

Megavent ventilatie­doorvoeren

Ventilatie­doorvoeren PP

DDVI-kappen

Deflectorkappen



VENT-ALU 3000 VENTILATIEDOORVOEREN

EEN COMPLETE SERIE VOOR WONINGBOUW EN UTILITEIT!

De Vent-Alu 3000 MV doorvoer is ontwikkeld voor wasemkappen, met of zonder terugslagklep. De Deflectorkappen en DDVI-kappen zijn ontwikkeld voor toepassingen in de utiliteit en industrie waarbij mechanisch veel lucht afgezogen wordt.

VENTILATIEDOORVOER PP 150

Type	Uitvoering	Totale lengte (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Art. nr.
150	Mechanische ventilatie	760	350	462014
150	Mechanische ventilatie met vlinderklep	760	350	462016

TOEBEHOREN

Type	Product	Art. nr.
125-150	Aluminium verloop 125 - 150mm	462032
173	Dubbelwandige aluminium plakplaat tbv 150 mm	455317
173	Enkelwandige aluminium plakplaat tbv 150 mm	400453186
150	Scharnierkap t.b.v loodpan incl. verloop voor type 150	462031



TOEBEHOREN



Dubbelwandige aluminium plakplaat



Verstelbare plakplaat



Enkelwandige aluminium plakplaat

MEGAVENT VENTILATIEDOORVOEREN

MEGAVENT PP VENTILATIEDOORVOER

Type	Totale lengte (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Art. nr.
125	950	385	400453102

TOEBEHOREN

Type	Product	Art. nr.
139	FX Easy scharnierkap 140 zwart	400472028
FX	FX Easy doorvoerpan zwart	400472001
138	Aluminium plakplaat	400453171
138	Aluminium plakplaat met PVC	473171
139	Scharnierkap F 140 zwart t.b.v. loodpan	400453717
140	Aluminium plakplaat tot 15° instelbaar	453228



FX Easy doorvoerpan
(Leadax)



Scharnierkap

VENTILATIEDOORVOEREN PP

VENTILATIEDOORVOER PP 150

Type	Totale lengte (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø (mm)	Art. nr.
150	1.309	527	150	400453118

TOEBEHOREN

Type	Product	Art. nr.
160	FX Easy scharnierkap 160 zwart	400472032
FX	FX Easy doorvoerpan zwart	400472001
160	Scharnierkap PP zwart F-160 t.b.v. loodpan	400453726
160	Aluminium plakplaat 160 mm	400453182
160	Aluminium plakplaat 160 mm met PVC	473182



VENTILATIEDOORVOER PP 100

Type	Totale lengte (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Ø (mm)	Art. nr.
100	960	310	100	400453118

TOEBEHOREN

Type	Product	Art. nr.
120	FX Easy scharnierkap 120 zwart	400472024
FX	FX Easy doorvoerpan zwart	400472001
120	Scharnierkap PP zwart F-120 t.b.v. loodpan	400453708
120	Aluminium plakplaat 119 mm	400453155
120	Plakplaat instelbaar tot 15 graden alu 119 mm	453231



DDVI-KAPPEN

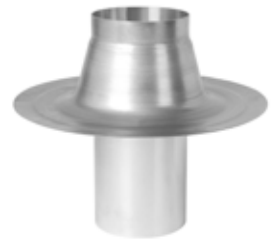
DDVI-KAP

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
150	150	760	462115
200	200	750	462120
250	250	810	462125
315	315	830	462131
350	350	810	462135
400	400	1200	462140



PLAKPLAAT T.B.V. DDVI-KAP

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte bovendaks (mm)	Art. nr.
150	150	145	462215
200	200	160	462220
250	250	160	462225
315	315	160	462231
350	350	160	462235
400	400	160	462240



DEFLECTORKAPPEN

DEFLECTORKAP MET GAASROOSTER

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
150	153	550	462315
180	183	550	462318
200	203	550	462320
250	253	695	462325
300	303	695	462330
350	353	695	462335
400	403	1040	462340
450	453	1040	462345
500	503	1280	462350
550	553	1380	462355
600	603	1480	462360



PLAKPLAAT T.B.V. DEFLECTORKAP

Type	Ø Aansluiting (mm)	Art. nr.
150	148	462415
180	178	462418
200	198	462420
250	248	462425
300	298	462430
350	348	462435
400	398	462440
450	448	462445
500	498	462450
550	548	462455
600	598	462460





MAKING
SYSTEMS
WORK



BOUW- EN DAKPRODUCTEN

Plakplaten
Regenkappen
Boldraadroosters
Kraaienkappen
Stormkragen
Rioolontluchtingen
Openhaardkappen
GEK Windvanen



PLAKPLATEN

DE PERFECTE AANVULLING OP HET COMPLETE DAKASSORTIMENT VAN ANJO!

Regelmatig worden producten als regenkappen, kraaien-kappen of boldraadroosters toegepast op het dak. Om het assortiment compleet te maken zijn deze producten bij Anjo uit voorraad leverbaar.

PLAKPLAAT ALUMINIUM

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
103	103	115	400453150
113	113	115	400453153
123	123	115	400453156
133	133	115	400453168
138	138	115	400453171
153	153	115	400453180
160	160	115	400453182
168	168	115	400453183
173	173	115	400453186
204	204	115	400453210
222	222	115	400453192
275	275	115	400453198



PLAKPLAAT ALUMINIUM, PVC GECOAT

Type	Ø Aansluiting (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
103	103	115	473150
113	113	115	473153
123	123	115	473156
133	133	115	473168
138	138	115	473171
153	153	115	473180
160	160	115	473182
168	168	115	473183
173	173	115	473186
204	204	115	473210
222	222	115	473192
275	275	115	473198



DAKPRODUCTEN

REGENKAP GEGALVANISEERD, INCLUSIEF KLEMBEUGEL

Type	Ø (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
92-98	92-98	130	450951
105-111	105-111	150	450954
110-120	110-120	150	450957
125-131	125-131	160	450960
135-139	135-139	165	450963
148-154	148-154	170	450966
155-160	155-160	170	450969
170-180	170-180	170	450972
200	200	170	450975
220	220	180	450978
250	250	190	450981
300	300	250	450984



BOLDRAADROOSTER SLIM GEGALVANISEERD

Type	Ø (mm)	Art. nr.
90	80-100	451468
120	110-130	451071



BOLDRAADROOSTER GEGALVANISEERD

Type	Ø (mm)	Art. nr.
80	50-70	451065
90	80-100	451068
120	110-130	451071
150	140-160	451074



KRAAIENKAP ALUMINIUM

Type	Ø (mm)	Hoogte (mm)	Art. nr.
120	120	165	450558
140	140	210	450561
150	150	210	450564
160	160	210	450567
180	180	250	450570
200	200	250	450573
250	250	250	450576



DAKPRODUCTEN**STORMKRAAG ALUMINIUM**

Type	Ø Binnen (mm)	Art. nr.
110	110	458811
125	125	458812
130	130	458813
140	140	458814
150	150	458815
160	160	458816
170	170	458817
180	180	458818
200	200	458820
220	220	458822
250	250	458825
280	280	458828
300	300	458830
315	315	458831
350	350	458835
400	400	458840
450	450	458845
500	500	458850
550	550	458855
600	600	458860

**RIOOLONTLUCHTING**

Type	Product	Hoogte bovendaks (mm)	Art. nr.
110	Rioolontluchting PP zwart 110 mm	300	400453090

TOEBEHOREN

Type	Product	Art. nr.
128	FX Easy scharnierkap 128-132 zwart	400472026
FX	FX Easy doorvoerpan zwart	400472001
128	Scharnierkap PP zwart F128-132 t.b.v. loodpan	400453714
123	Aluminium plakplaat 123mm	400453156



ANJO OPENHAARDKAP RVS

Type	Uitvoering (mm)	L x B x H (mm)	Art. nr.
150-300	Hoog model tot 300	390 x 390 x 280	458731
150-300	Laag model tot 300	390 x 390 x 280	458732

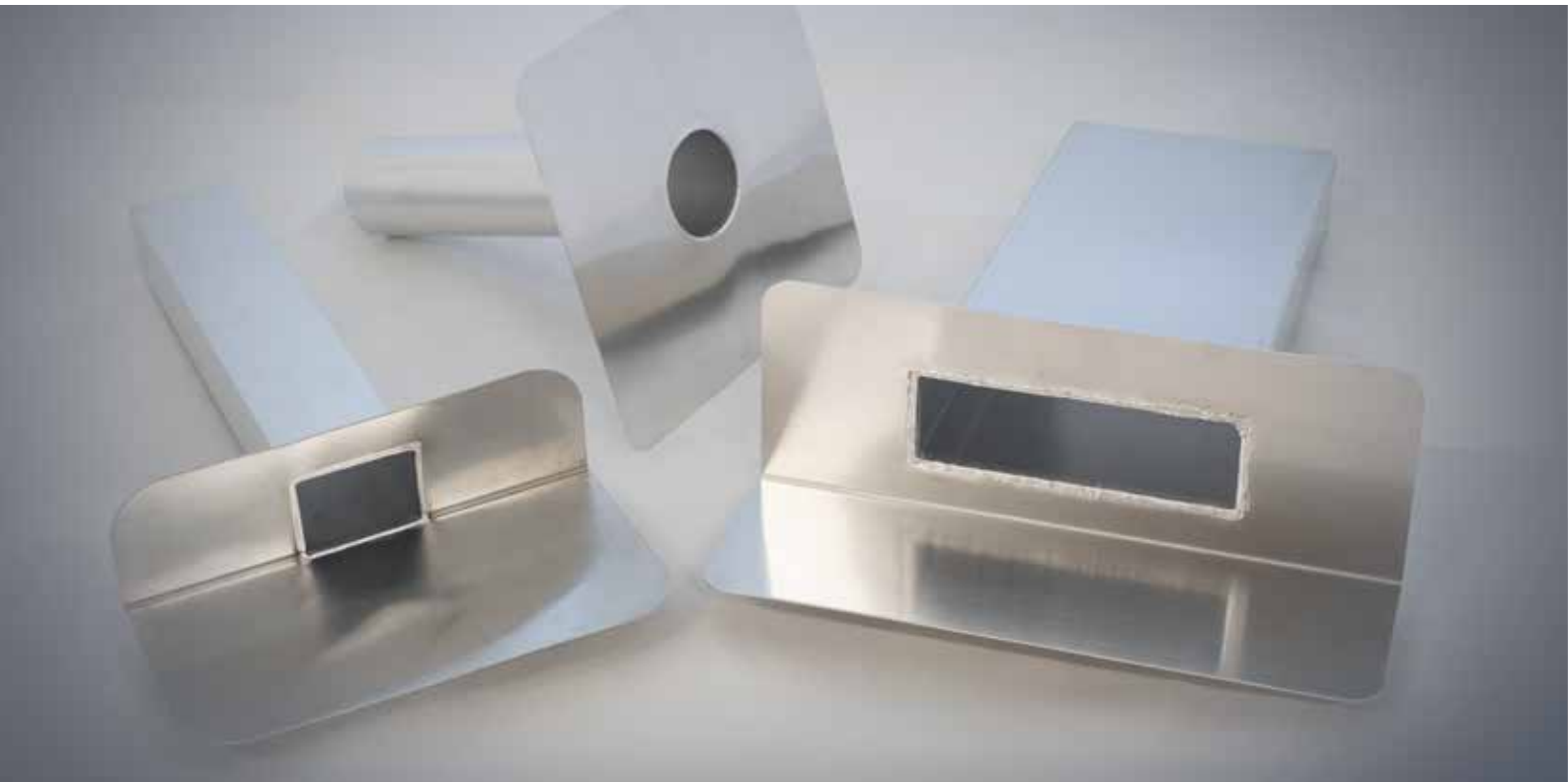
**ANJO OPENHAARDKAP SENDZIMIR ZWART**

Type	Uitvoering (mm)	L x B x H (mm)	Art. nr.
150-300	Hoog model tot 300	390 x 390 x 150	458734
150-300	Laag model tot 300	390 x 390 x 150	458733

**GEK WINDVAAN, INCLUSIEF KLEMBAND**

Type	Materiaal	Ø Aansluiting (mm)	Art. nr.
80	rvs	80	458080
90	rvs	90	458090
100	rvs	100	458100
110	rvs	110	458110
125	rvs	125	458125
130	rvs	130	458130
150	rvs	150	458150
180	rvs	180	458180
200	rvs	200	458200
250	rvs	250	458250
300	rvs	300	458300
350	rvs	350	458350
400	rvs	400	458400





MAKING CLIMATE SYSTEMS WORK TOGETHER

Anjo

Noorderkade 34
1948 NR Beverwijk
T: +31 (0)251 22 93 23
E: info@anjo.nl

MAKING
SYSTEMS
WORK



a brand of M&G Group