



CATALOGUE

SOLUTIONS POUR TOIT PLAT

INNOVATIVE
PARTNER



a brand of M&G Group



TABLE DES MATIÈRES

Sorties de ventilation Vent-Alu

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000	6 à 10
Composition du système	11
Sortie de ventilation pour toit en pente Vent-Alu 3000	12 et 13
Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000	14 et 15

Évacuations des eaux de pluie

Avaloir aluminium	18 à 21
Sortie d'évacuation pour avaloir	22
Pare-feuilles	22
Evacuation verticale en aluminium soudé	23 et 24
Evacuation verticale en aluminium soudé avec bague d'étanchéité	25
Evacuation verticale en aluminium repoussé	26
Trop plein aluminium	27 à 29

Extracteurs éoliens

Ventilation éolienne	32 et 33
Solin d'étanchéité pour extracteur éolien	34 et 35

Passages de câbles

Passage de câbles	38
Passage de câbles soudé	39

Terminaux de ventilation

Ventilation mécanique	42 et 43
-----------------------------	----------

Accessoires

Produits pour toiture	46 et 47
-----------------------------	----------



SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

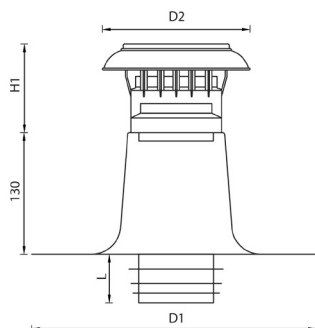
INNOVATIVE
PARTNER



a brand of M&G Group

SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000

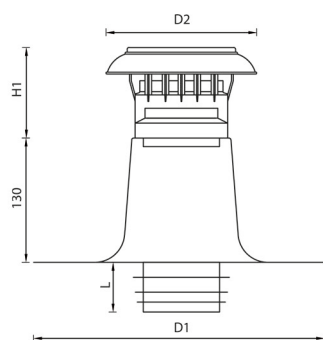


Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	50	454105
70-80	280	170	125	50	454107
90-100	310	200	130	50	454109
110-125	350	235	135	55	454111
150-160	380	305	150	50	454115

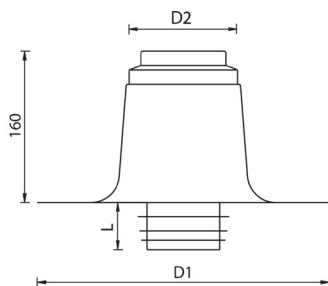


Revêtement PVC



Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	50	474105
70-80	280	170	125	50	474107
90-100	310	200	130	50	474109
110-125	350	235	135	55	474111
150-160	380	305	150	50	474115

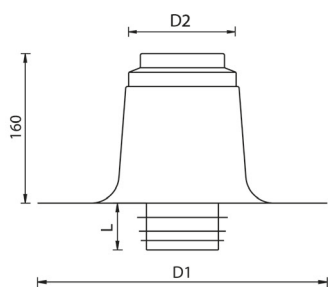


Solin d'étanchéité double paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	79	50	454305
70-80	280	99	50	454307
90-100	310	119	50	454309
110-125	350	139	55	454311
150-160	380	179	50	454315



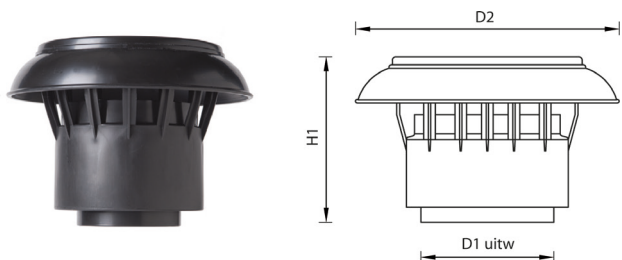
Revêtement PVC



Solin d'étanchéité double paroi avec revêtement PVC

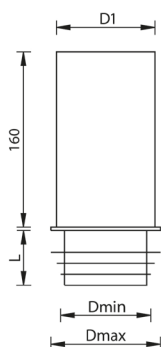
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	79	50	474305
70-80	280	99	50	474307
90-100	310	119	50	474309
110-125	350	139	55	474311
150-160	380	179	50	474315

Accessoires pour sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



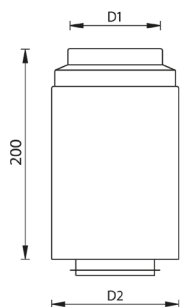
Capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	45	140	120	454405
70-80	65	170	125	454407
90-100	85	200	130	454409
110-125	105	235	135	454411
150-160	145	305	150	454415



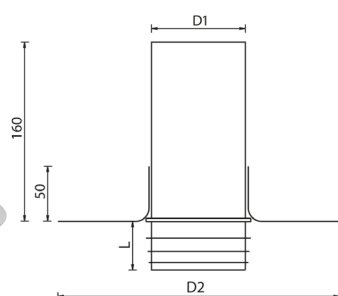
Élément d'extension avec bague d'étanchéité

Type	D1 (mm)	Dmin (mm)	Dmax (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	50	44	57	50	454505
70-80	70	67	77	50	454507
90-100	90	84	96,4	50	454509
110-125	110	103,6	118,6	55	454511
150-160	150	142	152	50	454515



Élément d'extension pour solin double paroi avec bague d'étanchéité

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	50	80	454605
70-80	70	100	454607
90-100	90	120	454609
110-125	110	140	454611
150-160	150	180	454615

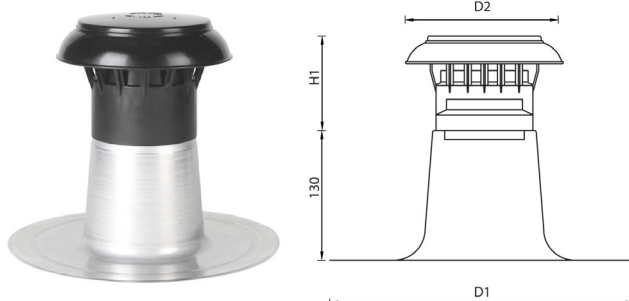


Solin d'étanchéité pour écran pare-vapeur

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	50	220	50	455505
70-80	70	240	50	455507
90-100	90	255	50	455509
110-125	110	290	55	455511
150-160	150	320	50	455515

SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon PP

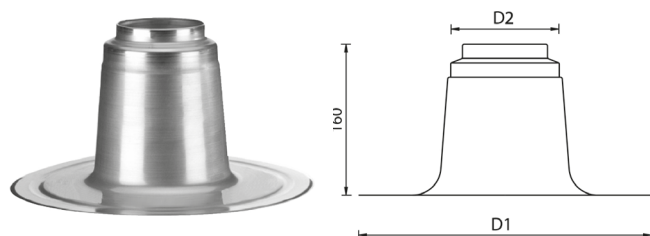
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	454005
70-80	280	170	125	454007
90-100	310	200	130	454009
110-125	350	235	135	454011
150-160	380	305	150	454015



Revêtement PVC

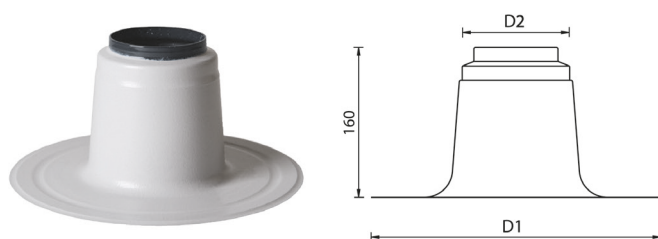
Sortie de ventilation simple paroi avec revêtement PVC et capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	474005
70-80	280	170	125	474007
90-100	310	200	130	474009
110-125	350	235	135	474011
150-160	380	305	150	474015



Solin d'étanchéité simple paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	256	79	454205
70-80	280	99	454207
90-100	310	119	454209
110-125	350	139	454211
150-160	380	179	454215

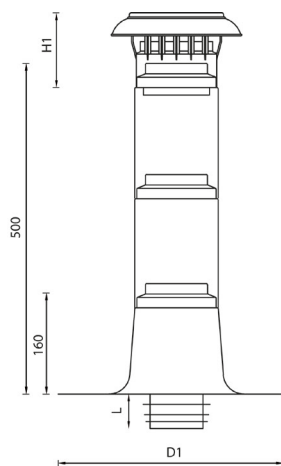


Revêtement PVC

Solin d'étanchéité simple paroi avec revêtement PVC

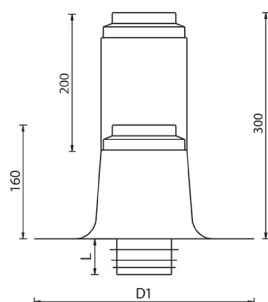
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	256	79	474205
70-80	280	99	474207
90-100	310	119	474209
110-125	350	139	474211
150-160	380	179	474215

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



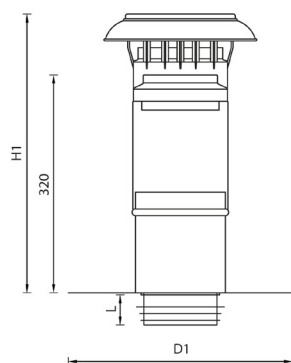
Sortie de ventilation pour ventilation naturelle NEN 1087 avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	120	50	454905
70-80	280	125	50	454907
90-100	310	130	50	454909
110-125	350	135	55	454911
150-160	380	150	50	454915



Ventilation d'égout NEN 3215, sans capuchon PP

Type	D1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	50	454805
70-80	280	50	454807
90-100	310	50	454809
110-125	350	55	454811
150-160	380	50	454815

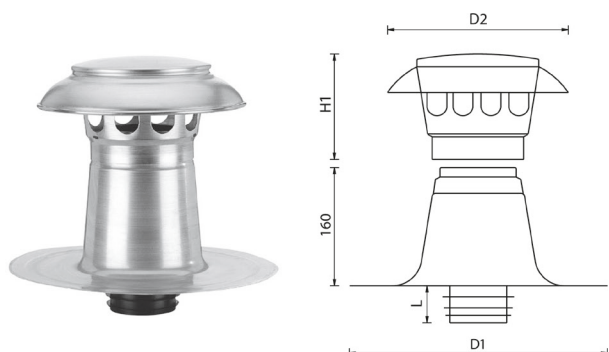


Sortie de ventilation aluminium double paroi soudée avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	278	450	50	460105
70-80	298	460	50	460107
90-100	315	461	50	460109
110-125	336	474	55	460111
150-160	375	782	50	460115

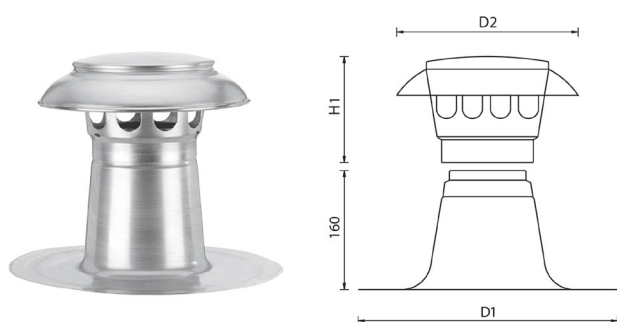
SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



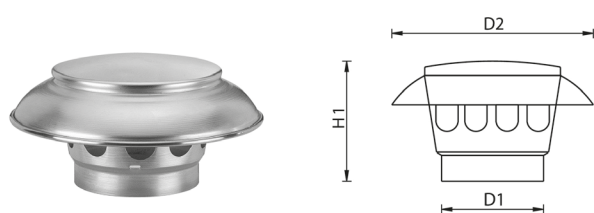
Sortie de ventilation double paroi avec capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	165	85	50	455105
70-80	280	165	85	50	455107
90-100	310	240	115	50	455109
110-125	350	240	115	55	455111
150-160	380	295	118	50	455115



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	256	165	85	455005
70-80	280	165	85	455007
90-100	310	240	115	455009
110-125	350	240	115	455011
150-160	380	295	118	455015



Capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	79	165	85	455405
70-80	99	165	85	455407
90-100	119	240	115	455409
110-125	139	240	115	455411
150-160	179	295	118	455415

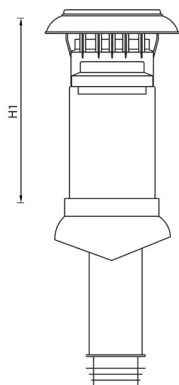
Composition du système

Nous livrons un système complet dans le domaine des sorties de ventilation pour toit plat Vent-Alu. Elles peuvent être assemblées de manière modulaire avec des composants séparés, mais elles sont également disponibles en tant que produit complet, installer directement. Reportez-vous aux pages précédentes dans ce catalogue.



SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

Sortie de ventilation pour toit en pente Vent-Alu 3000

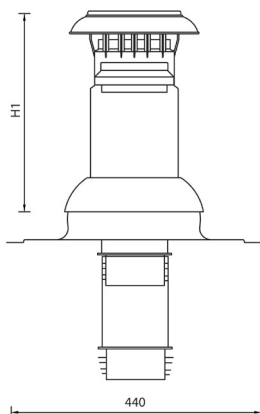


Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP pour Solin d'étanchéité réglable en plomb (non inclus)

Type	H1 (mm)	N° art.
70-80	360	455707
90-100	361	455709
110-125	364	455711

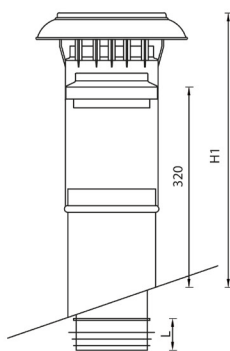
Tuile en plomb

Tuile en plomb réglable universelle	400453547
-------------------------------------	------------------



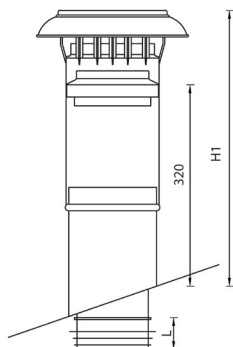
Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP, avec solin d'étanchéité aluminium réglable de 0 à 15°

Type	H1 (mm)	N° art.
50-60	311	455605
70-80	330	455607
90-100	351	455609
110-125	384	455611
150-160	412	455615



Sortie de ventilation aluminium double paroi soudée avec capuchon PP

Type	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	450	50	460605
70-80	460	50	460607
90-100	461	50	460609
110-125	474	55	460611
150-160	482	50	460615

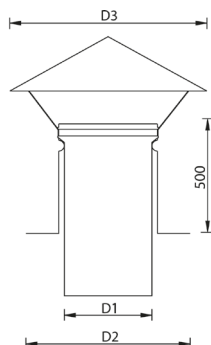


Sortie de ventilation aluminium double paroi soudée avec revêtement PVC et capuchon PP

Type	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	450	50	470605
70-80	460	50	470607
90-100	461	50	470609
110-125	474	55	470611
150-160	482	50	470615

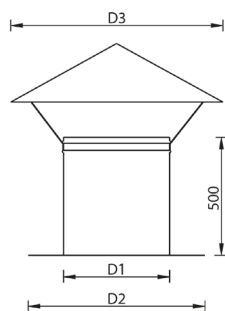
Revêtement PVC

Sortie de ventilation en aluminium soudé



Sortie de ventilation aluminium double paroi soudé

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
180	180	495	390	460118
200	200	515	430	460120
250	250	556	530	460125
300	300	615	630	460130
350	350	665	730	460135
400	400	715	830	460140
450	450	765	930	460145
500	500	815	1030	460150
550	550	865	1130	460155
600	600	915	1230	460160

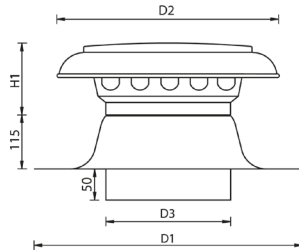


Sortie de ventilation aluminium simple paroi soudé

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
180	180	480	360	460018
200	200	500	400	460020
250	250	550	500	460025
300	300	600	600	460030
350	350	650	700	460035
400	400	700	800	460040
450	450	750	900	460045
500	500	800	1000	460050
550	550	850	1100	460055
600	600	900	1200	460060

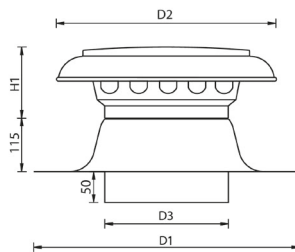
SORTIES DE VENTILATION VENT-ALU

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000



Sortie de ventilation double paroi avec capuchon aluminium

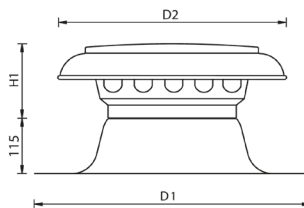
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	200	120	455120
250	515	390	250	165	455125
315	600	490	315	165	455131
350	620	555	350	165	455135
400	670	555	400	165	455140



Sortie de ventilation double paroi avec revêtement PVC et capuchon aluminium

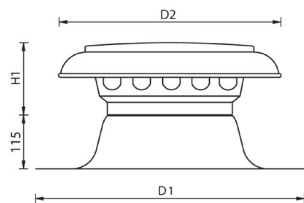
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	200	120	475120
250	515	390	250	165	475125
315	600	490	315	165	475131
350	620	555	350	165	475135
400	670	555	400	165	475140

Revêtement PVC



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	120	455020
250	515	390	165	455025
315	600	490	165	455031
350	620	555	165	455035
400	670	555	165	455040

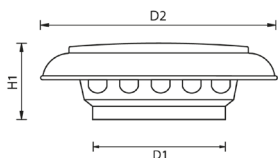


Sortie de ventilation simple paroi avec revêtement PVC et capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	art.no.
200	470	350	120	475020
250	515	390	165	475025
315	600	490	165	475031
350	620	555	165	475035
400	670	555	165	475040

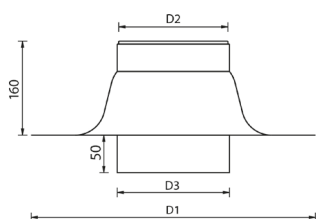
Revêtement PVC

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000



Capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	200	350	120	455420
250	250	390	165	455425
315	315	490	165	455431
350	350	555	165	455435
400	400	555	165	455440

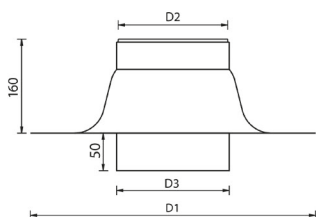


Solin d'étanchéité double paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	470	200	200	454320
250	515	250	250	454325
315	600	315	315	454331
350	620	350	350	454335
400	670	400	400	454340

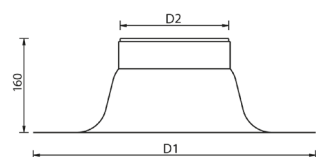


Revêtement PVC



Solin d'étanchéité double paroi avec revêtement PVC

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	470	200	200	474320
250	515	250	250	474325
315	600	315	315	474331
350	620	350	350	474335
400	670	400	400	474340

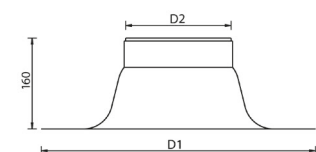


Solin d'étanchéité simple paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	470	200	454220
250	515	250	454225
315	600	315	454231
350	620	350	454235
400	670	400	454240

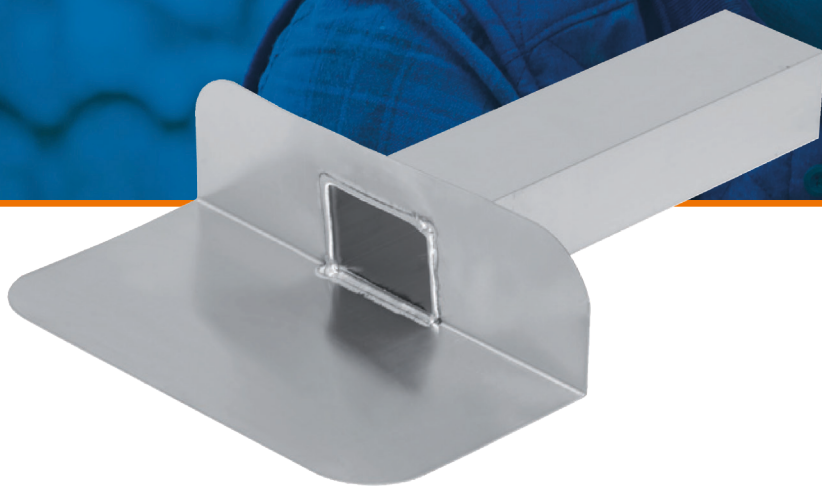


Revêtement PVC



Solin d'étanchéité simple paroi avec revêtement PVC

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	470	200	474220
250	515	250	474225
315	600	315	474231
350	620	350	474235
400	670	400	474240



ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

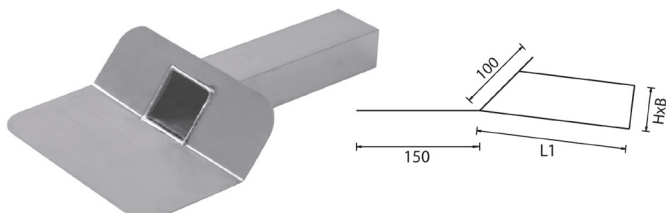
INNOVATIVE
PARTNER



a brand of M&G Group

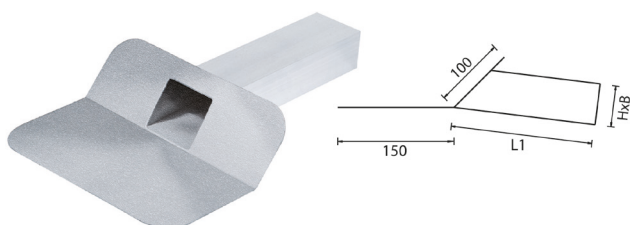
ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

Avaloir en aluminium



Avaloir 45°

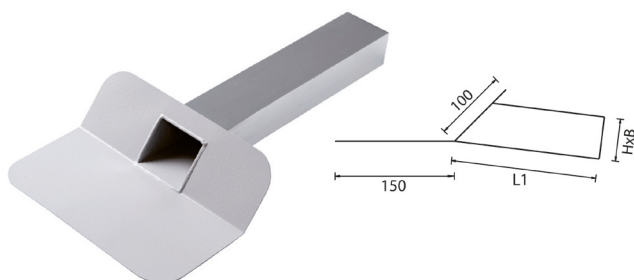
Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	200	457258
60x100	57x95	200	457251
60x80	57x78	330	457358
60x100	57x95	330	457351
60x80	57x78	450	457458
60x100	57x95	450	457451



sablé

Avaloir 45° avec plaque à coller sablée

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	330	467358
60x100	57x95	330	467351
60x80	57x78	450	467458
60x100	57x95	450	467451

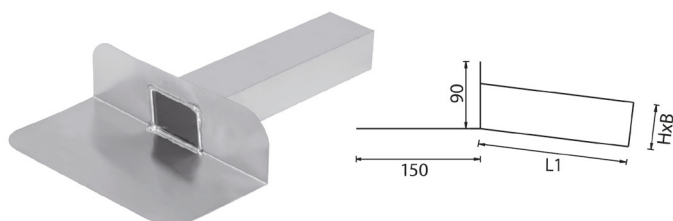


Revêtement PVC

Avaloir 45° avec revêtement PVC

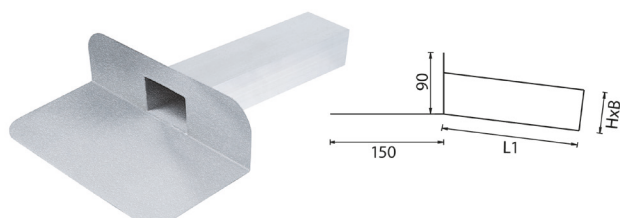
Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	330	477358
60x100	57x95	330	477351
60x80	57x78	450	477458
60x100	57x95	450	477451

Avaloir en aluminium



Avaloir 90°

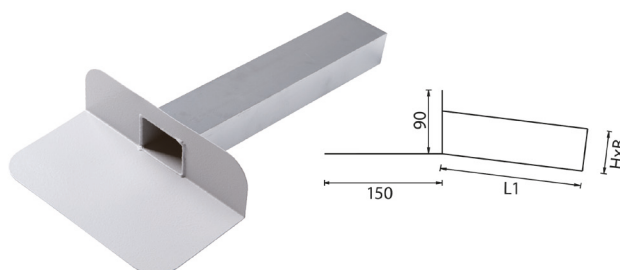
Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	200	457268
60x100	57x95	200	457261
60x80	57x78	330	457368
60x100	57x95	330	457361
60x80	57x78	450	457468
60x100	57x95	450	457461



Avaloir 90° avec plaque à coller sablée

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	330	467368
60x100	57x95	330	467361
60x80	57x78	450	467468
60x100	57x95	450	467461

sablé



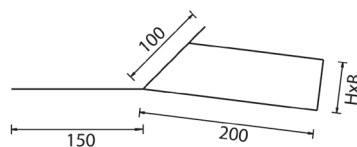
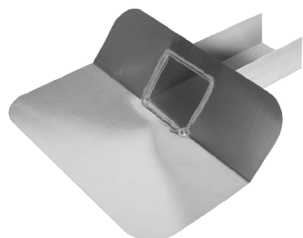
Avaloir 90° avec revêtement PVC

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	330	477368
60x100	57x95	330	477361
60x80	57x78	450	477468
60x100	57x95	450	477461

Revêtement PVC

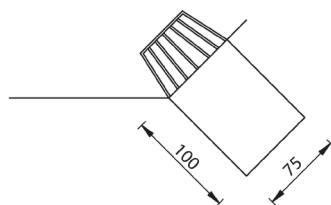
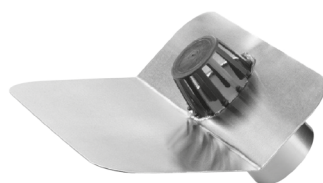
ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

Avaloir en aluminium avec pare-feuilles



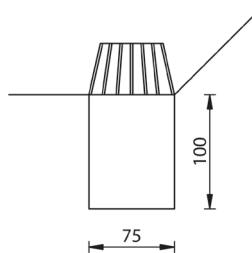
Avaloir 45°

Type	Hxl (mm)	N° art.
60x80	57x78	457108
60x100	57x95	457101



Avaloir 45° avec bouche ronde, y compris Crapaudine en PVC

Type	N° art.
80	457580



Avaloir 90° avec bouche ronde, y compris Crapaudine en PVC

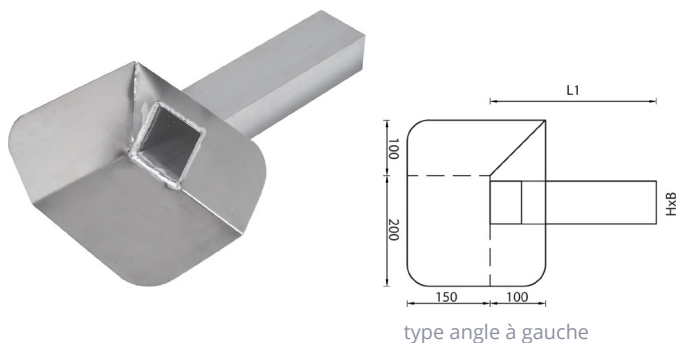
Type	N° art.
80	457980



Crapaudine en PVC

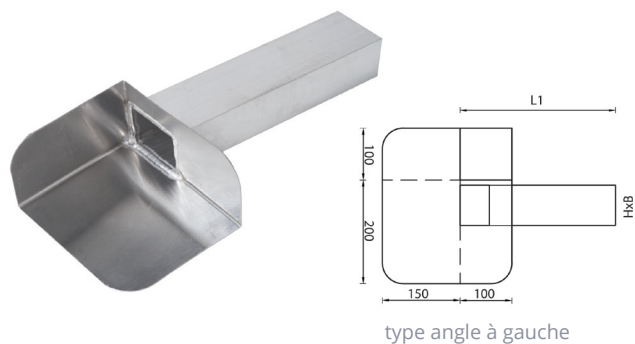
Type	N° art.
80	461019

Avaloir en aluminium



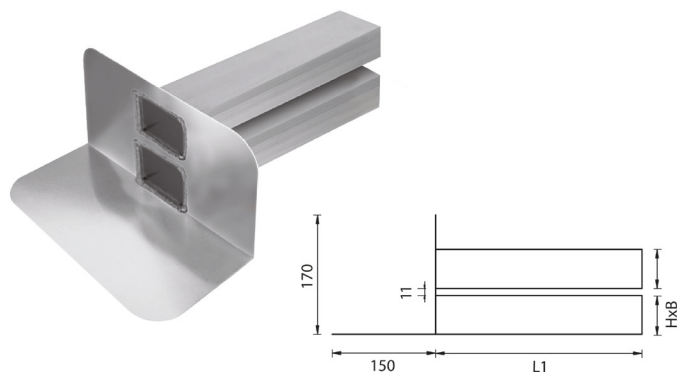
Avaloir 45° avec angle à gauche/droite

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art. angle à gauche	N° art. angle à droite
60x80	57x78	200	457278L	457278R
60x100	57x95	200	457271L	457271R
60x80	57x78	330	457378L	457378R
60x100	57x95	330	457371L	457371R
60x80	57x78	450	457478L	457478R
60x100	57x95	450	457471L	457471R



Avaloir 90° avec angle à gauche/droite

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art. angle à gauche	N° art. angle à droite
60x80	57x78	200	457298L	457298R
60x100	57x95	200	457291L	457291R
60x80	57x78	330	457398L	457398R
60x100	57x95	330	457391L	457391R
60x80	57x78	450	457498L	457498R
60x100	57x95	450	457491L	457491R

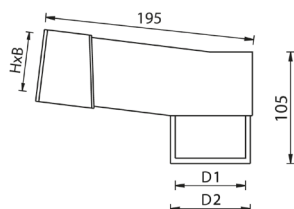


Avaloir 90° gargouille comprise

Type	Hxl (mm)	L1 (mm)	N° art.
60x80	57x78	300	457388
60x100	57x95	300	457381
60x80	57x78	400	457488
60x100	57x95	400	457481
60x80	57x78	500	457588
60x100	57x95	500	457581
60x80	57x78	600	457688
60x100	57x95	600	457681

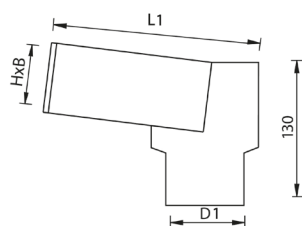
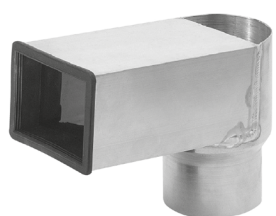
ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

Sortie d'évacuation pour avaloir



Sortie d'évacuation PP avec bague d'étanchéité EPDM

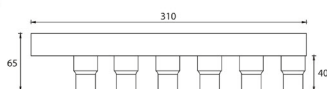
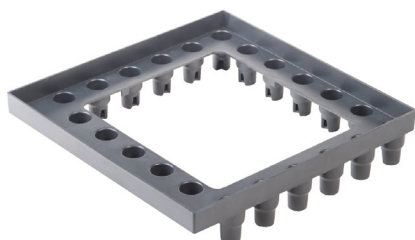
Type	Hxl (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
70-80	57x78	66	75	457080
80-100	57x95	75	95	457100



Sortie d'évacuation aluminium avec bague d'étanchéité EPDM

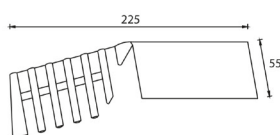
Type	Hxl (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	N° art.
70	57x78	66	190	457870
80	57x78	75	190	457880
80	57x95	75	200	457810
100	57x95	95	200	457110

Pare-feuilles



Carreau pare-feuilles

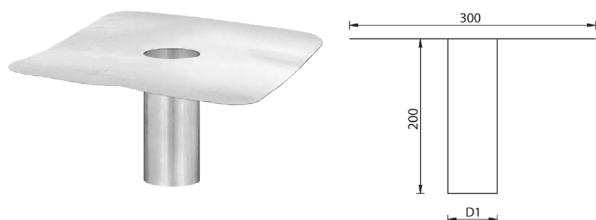
Modèle	Dimension du carreau (cm)	N° art.
PP-copolymère	30x30	457400



Pare-feuilles PE

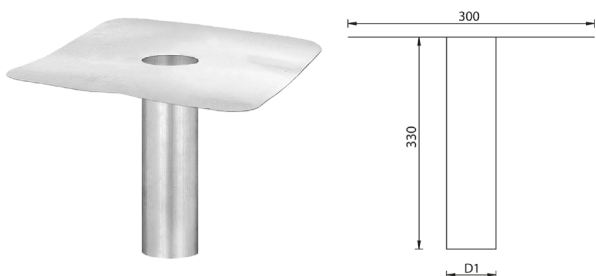
Type	N° art.
60x80	400461010
60x100	400461013

Evacuation verticale en aluminium soudé



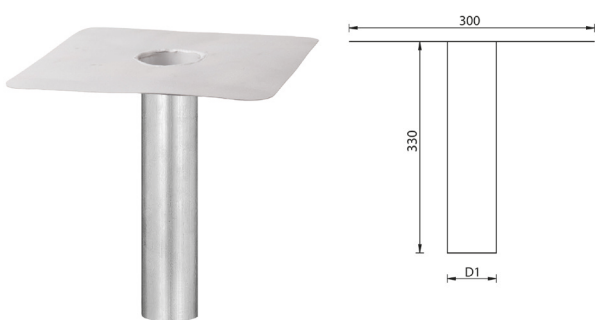
Evacuation verticale, longueur 200 mm

Type	D1 (mm)	Remarque	N° art.
70	66	s'adapte dans le PVC	457270
80	75	s'adapte dans le PVC	457280
90	90		457290
100	95	s'adapte dans le PVC	457210
110	110		457213



Evacuation verticale, longueur 330 mm

Type	D1 (mm)	Remarque	N° art.
70	66	s'adapte dans le PVC	457370
80	75	s'adapte dans le PVC	457380
90	90		457390
100	95	s'adapte dans le PVC	457310
110	110		457313



Evacuation verticale, longueur 330 mm sablé

Type	D1 (mm)	N° art.
70	66	467370
80	75	467380
100	95	467310

sablé

ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

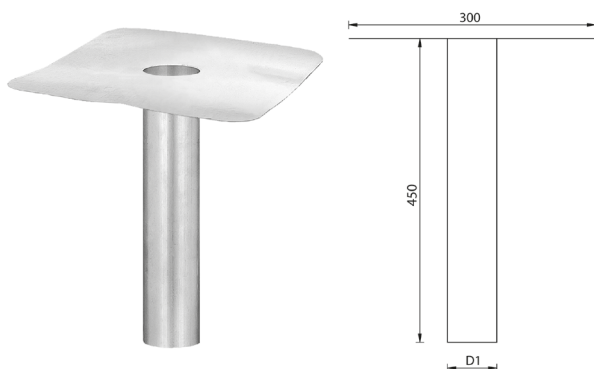
Evacuation verticale en aluminium soudé



Revêtement PVC

Evacuation verticale, longueur 330 mm avec revêtement PVC

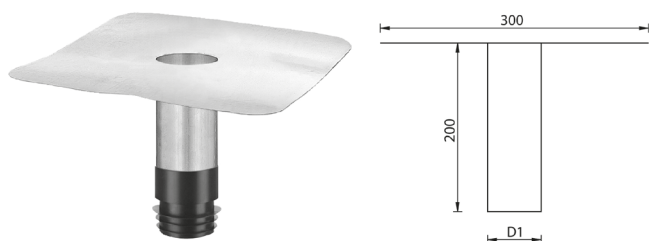
Type	D1 (mm)	Remarque	N° art.
70	66	s'adapte dans le PVC	477370
80	75	s'adapte dans le PVC	477380
100	95	s'adapte dans le PVC	477310



Evacuation verticale, longueur 450 mm

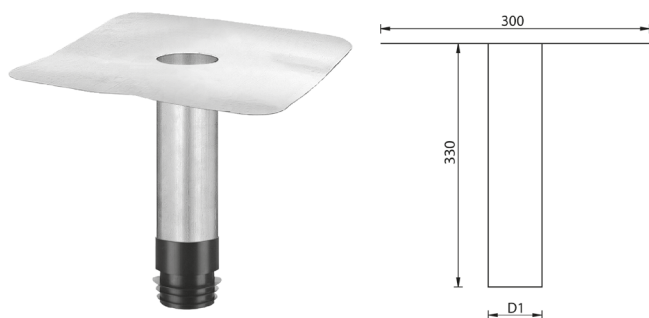
Type	D1 (mm)	Remarque	N° art.
70	66	s'adapte dans le PVC	457470
80	75	s'adapte dans le PVC	457480
90	90		457490
100	95	s'adapte dans le PVC	457410
110	110		457413

Evacuation verticale en aluminium soudé avec bague d'étanchéité



Evacuation verticale, longueur 200 mm

Type	D1 (mm)	N° art.
50-60	45	457205
70-80	66	457207
90-100	86	457209
110-125	105	457211
150-160	145	457215



Evacuation verticale, longueur 330 mm

Type	D1 (mm)	N° art.
50-60	45	457305
70-80	66	457307
90-100	86	457309
110-125	105	457311
150-160	145	457315

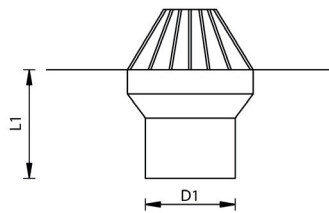


Evacuation verticale, longueur 450 mm

Type	D1 (mm)	N° art.
50-60	45	457405
70-80	66	457407
90-100	86	457409
110-125	105	457411
150-160	145	457415

ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

Evacuation verticale en aluminium repoussé



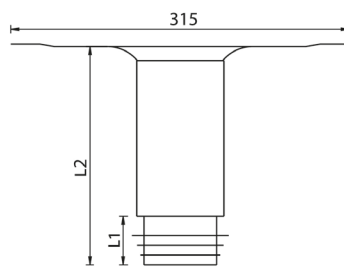
Evacuation verticale avec pare-feuilles PVC

Type	D1 (mm)	L1 (mm)	N° art.
70	70	80	461001
80	80	80	461004
100	100	80	461007



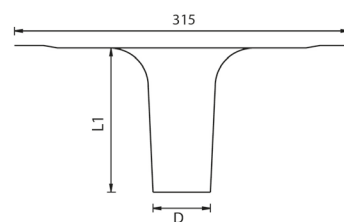
Pare-feuilles PVC

Type	N° art.
70-80	461016
100	461022



Evacuation verticale avec bague d'étanchéité

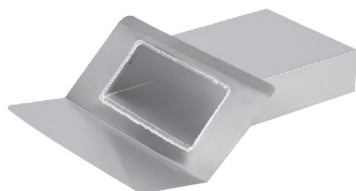
Type	L1 (mm)	L2 (mm)	N° art.
70-80	50	240	457608
90-100	50	240	457610
110-125	55	240	457612



Evacuation verticale adaptable dans le PVC

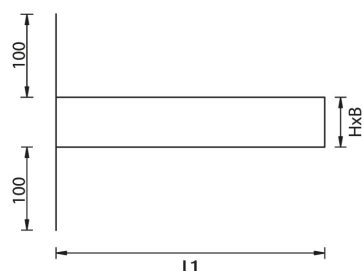
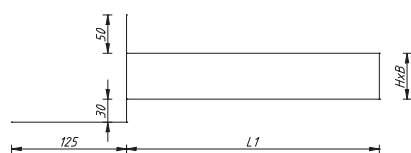
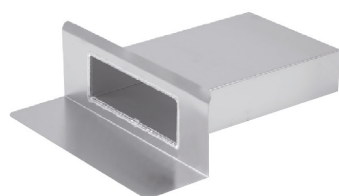
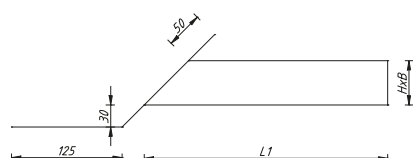
Type	D1 (mm)	L1 (mm)	N° art.
70	60	150	457770
80	70	150	457780
100	90	150	457710

Trop plein en aluminium



Trop plein 45° et 90°

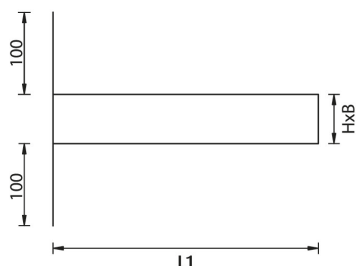
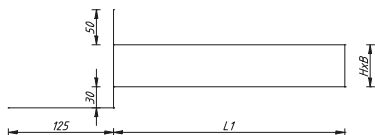
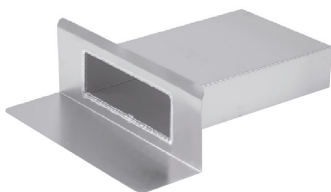
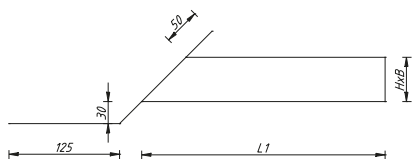
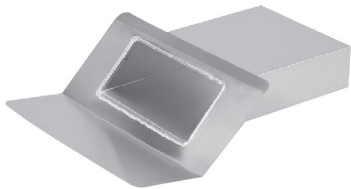
Hxl (mm)	L1 (mm)	Angle	N° art.	Angle	N° art.
60x200	330	45°	45962345	90°	45962390
60x200	450	45°	45962445	90°	45962490
80x200	330	45°	45982345	90°	45982390
80x200	450	45°	45982445	90°	45982490
100x200	330	45°	45912345	90°	45912390
100x200	450	45°	45912445	90°	45912490
60x300	330	45°	45963345	90°	45963390
60x300	450	45°	45963445	90°	45963490
80x300	330	45°	45983345	90°	45983390
80x300	450	45°	45983445	90°	45983490
100x300	330	45°	45913345	90°	45913390
100x300	450	45°	45913445	90°	45913490
60x400	330	45°	45964345	90°	45964390
60x400	450	45°	45964445	90°	45964490
80x400	330	45°	45984345	90°	45984390
80x400	450	45°	45984445	90°	45984490
100x400	330	45°	45914345	90°	45914390
100x400	450	45°	45914445	90°	45914490
60x500	330	45°	45965345	90°	45965390
60x500	450	45°	45965445	90°	45965490
80x500	330	45°	45985345	90°	45985390
80x500	450	45°	45985445	90°	45985490
100x500	330	45°	45915345	90°	45915390
100x500	450	45°	45915445	90°	45915490
60x600	330	45°	45966345	90°	45966390
60x600	450	45°	45966445	90°	45966490
80x600	330	45°	45986345	90°	45986390
80x600	450	45°	45986445	90°	45986490
100x600	330	45°	45916345	90°	45916390
100x600	450	45°	45916445	90°	45916490



N.B. : À la commande, indiquer plaque à coller installée ou non installée. Tous les trop pleins sont réalisés sur mesure. Les dimensions ci-dessus sont une indication.

ÉVACUATIONS DES EAUX DE PLUIE

Trop plein en aluminium

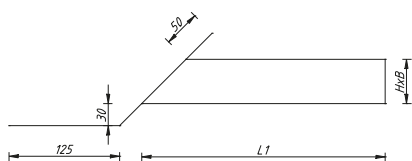


Trop plein 45° et 90°

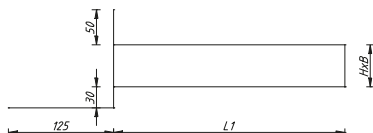
Hxl (mm)	L1 (mm)	Angle	N° art.	Angle	N° art.
60x700	330	45°	45967345	90°	45967390
60x700	450	45°	45967445	90°	45967490
80x700	330	45°	45987345	90°	45987390
80x700	450	45°	45987445	90°	45987490
100x700	330	45°	45917345	90°	45917390
100x700	450	45°	45917445	90°	45917490
60x800	330	45°	45968345	90°	45968390
60x800	450	45°	45968445	90°	45968490
80x800	330	45°	45988345	90°	45988390
80x800	450	45°	45988445	90°	45988490
100x800	330	45°	45918345	90°	45918390
100x800	450	45°	45918445	90°	45918490
60x900	330	45°	45969345	90°	45969390
60x900	450	45°	45969445	90°	45969490
80x900	330	45°	45989345	90°	45989390
80x900	450	45°	45989445	90°	45989490
100x900	330	45°	45919345	90°	45919390
100x900	450	45°	45919445	90°	45919490
60x1000	330	45°	45960345	90°	45960390
60x1000	450	45°	45960445	90°	45960490
80x1000	330	45°	45980345	90°	45980390
80x1000	450	45°	45980445	90°	45980490
100x1000	330	45°	45910345	90°	45910390
100x1000	450	45°	45910445	90°	45910490

N.B. : À la commande, indiquer plaque à coller installée ou non installée. Tous les trop pleins sont réalisés sur mesure. Les dimensions ci-dessus sont une indication.

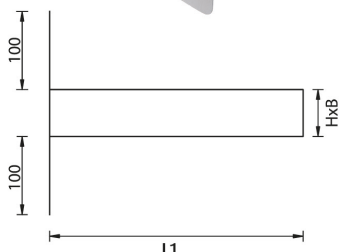
Trop plein en aluminium avec revêtement PVC



Revêtement PVC



Revêtement PVC



Revêtement PVC

Trop plein 45° et 90° avec revêtement PVC

Hxl (mm)	L1 (mm)	Angle	N° art.	Angle	N° art.
60x200	330	45°	47962345	90°	47962390
60x200	450	45°	47962445	90°	47962490
80x200	330	45°	47982345	90°	47982390
80x200	450	45°	47982445	90°	47982490
100x200	330	45°	47912345	90°	47912390
100x200	450	45°	47912445	90°	47912490
60x300	330	45°	47963345	90°	47963390
60x300	450	45°	47963445	90°	47963490
80x300	330	45°	47983345	90°	47983390
80x300	450	45°	47983445	90°	47983490
100x300	330	45°	47913345	90°	47913390
100x300	450	45°	47913445	90°	47913490
60x400	330	45°	47964345	90°	47964390
60x400	450	45°	47964445	90°	47964490
80x400	330	45°	47984345	90°	47984390
80x400	450	45°	47984445	90°	47984490
100x400	330	45°	47914345	90°	47914390
100x400	450	45°	47914445	90°	47914490
60x500	330	45°	47965345	90°	47965390
60x500	450	45°	47965445	90°	47965490
80x500	330	45°	47985345	90°	47985390
80x500	450	45°	47985445	90°	47985490
100x500	330	45°	47915345	90°	47915390
100x500	450	45°	47915445	90°	47915490

N.B. : À la commande, indiquer plaque à coller installée ou non installée. Tous les trop pleins sont réalisés sur mesure. Les dimensions ci-dessus sont une indication.



EXTRACTEURS ÉOLIENS

INNOVATIVE
PARTNER

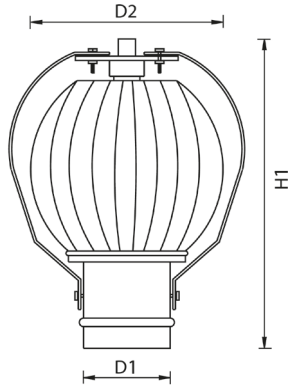


Anjo[®]

a brand of M&G Group

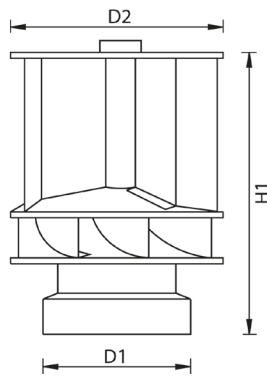
EXTRACTEURS ÉOLIENS

Ventilation éolienne



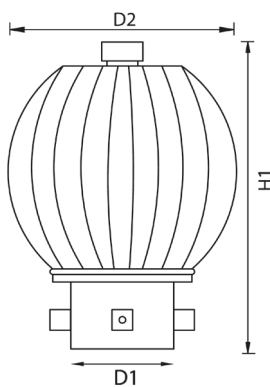
Extracteur Penn

Type	Matériau	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
100	aluminium	100	240	310	458510
125	aluminium	125	270	360	458512
150	galvanisé	150	270	360	458515
200	galvanisé	200	320	380	458520
250	galvanisé	250	400	420	458525
300	galvanisé	300	430	430	458530
350	galvanisé	350	550	510	458535
450	galvanisé	400	640	620	458545



Extracteur Savonius

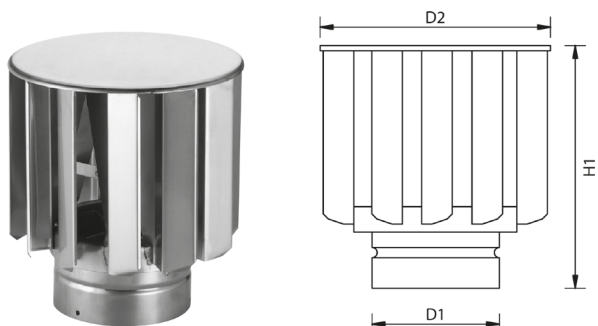
Type	Matériau	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
100	aluminium	100	180	250	458610
125	aluminium	125	180	250	458612
150	aluminium	150	290	340	458615



Extracteur Aspirotor

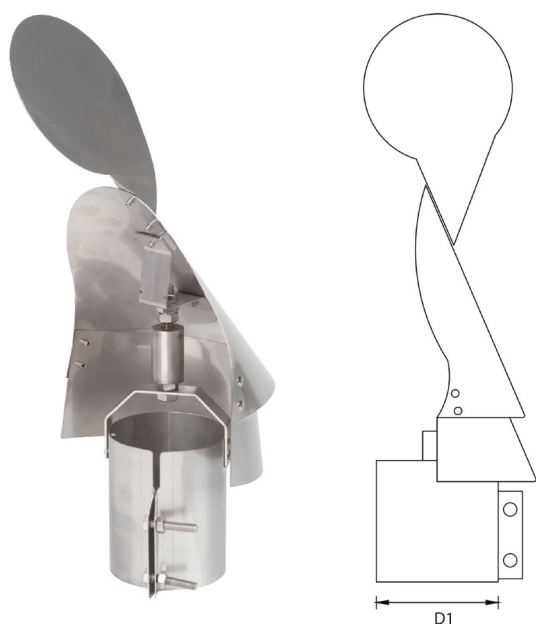
Type	Matériau	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
150	Inox	115-180	240	300	458715
200	Inox	175-235	260	315	458720

Ventilation éolienne



Extracteur VT-turbine

Type	Matériau	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
100	Inox	100	220	230	458910
110	Inox	110	220	230	458911
125	Inox	125	220	230	458912
131	Inox	131	220	230	458913
150	Inox	150	260	230	458915
160	Inox	160	260	230	458916
166	Inox	166	260	230	458917
200	Inox	200	350	320	458920
300	Inox	300	450	320	458930
400	Inox	400	650	520	458940

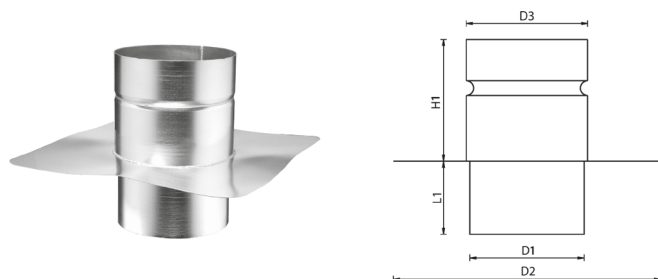


Extracteur GEK, bride de fixation comprise

Type	Matériau	D1 (mm)	N° art.
80	Inox	80	458080
90	Inox	90	458090
100	Inox	100	458100
110	Inox	110	458110
125	Inox	125	458125
130	Inox	130	458130
150	Inox	150	458150
180	Inox	180	458180
200	Inox	200	458200
250	Inox	250	458250
300	Inox	300	458300
350	Inox	350	458350
400	Inox	400	458400

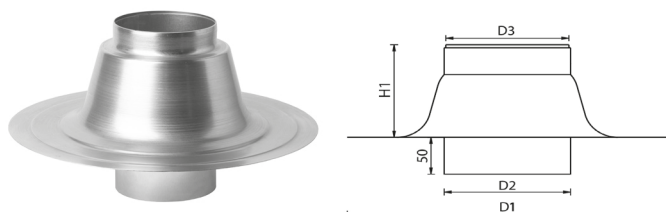
EXTRACTEURS ÉOLIENS

Solin d'étanchéité pour extracteur éolien



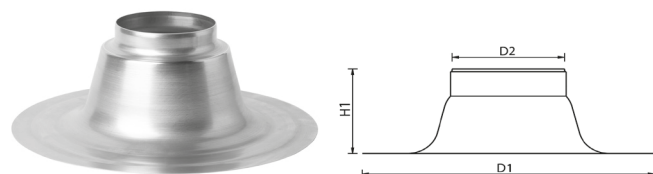
Solin d'étanchéité aluminium double paroi soudée pour extracteur Penn

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	N° art.
450	435	750	450	250	150	460345



Solin d'étanchéité aluminium double paroi pour extracteur Penn ou Savonius

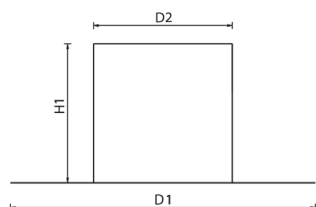
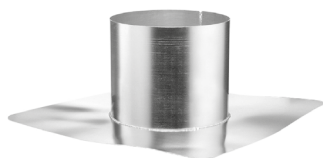
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
100	310	100	99	145	455310
125	350	125	124	150	455312
150	385	150	150	145	455315
200	465	200	200	160	454320
250	515	250	250	160	454325
300	640	300	300	150	455330
350	620	350	348	160	454335



Solin d'étanchéité aluminium simple paroi pour extracteur Penn ou Savonius

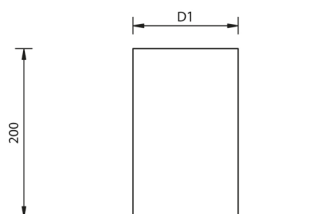
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
100	310	99	145	455210
125	350	124	150	455212
150	385	150	145	455215
200	465	200	160	454220
250	515	250	160	454225
300	640	300	150	455230
350	620	348	160	454235

Solin d'étanchéité pour extracteur éolien



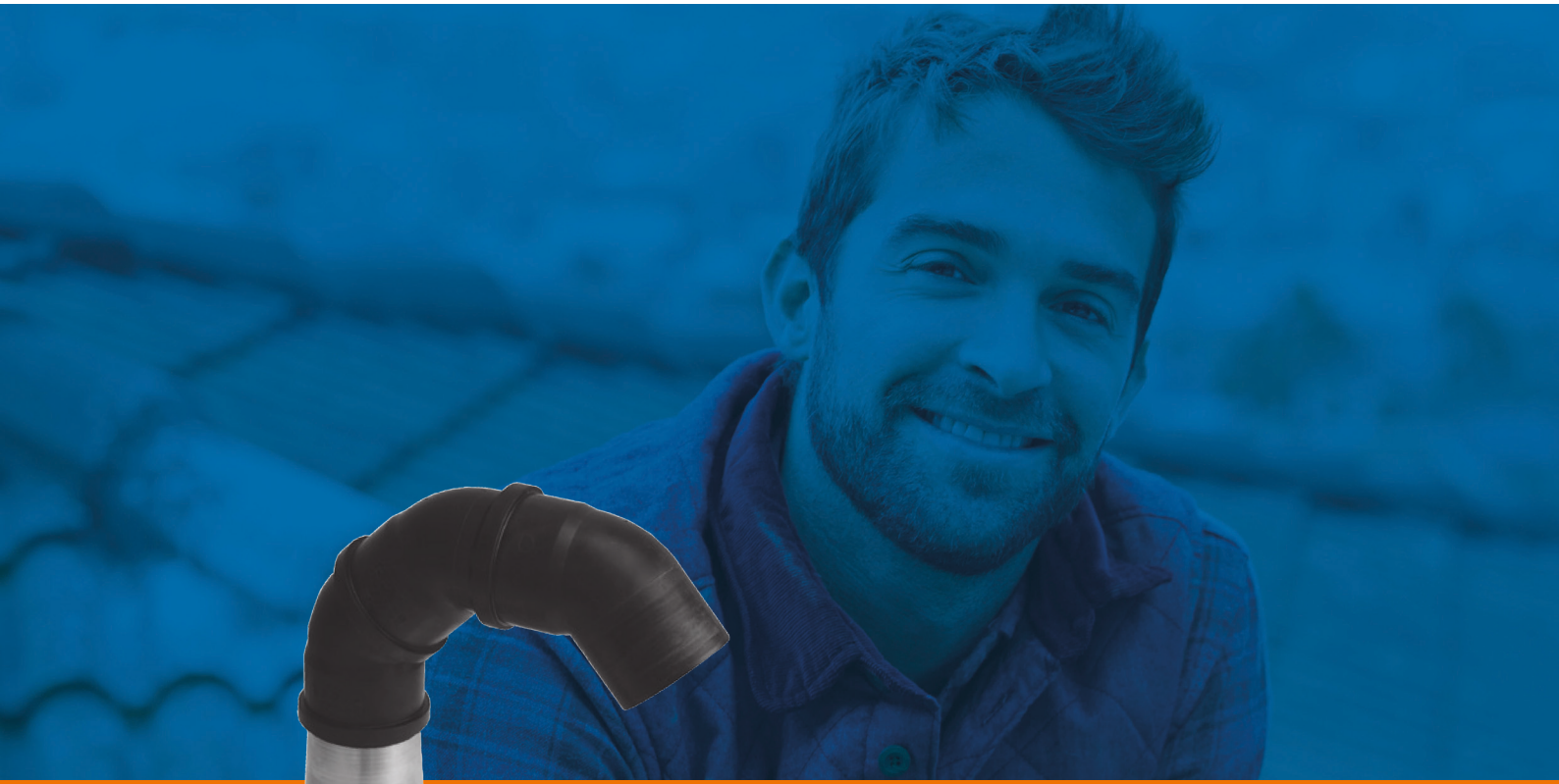
Solin d'étanchéité aluminium simple paroi soudée pour extracteur Penn

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
450	750	450	250	460245



Solin d'étanchéité inox pour extracteur Turbine VT

Type	D1 (mm)	N° art.
100	100	455910
110	110	455911
125	125	455912
131	131	455913
150	150	455915
160	160	455916
166	166	455917
200	200	455920
300	300	455930
400	400	455940



PASSAGES DE CÂBLES

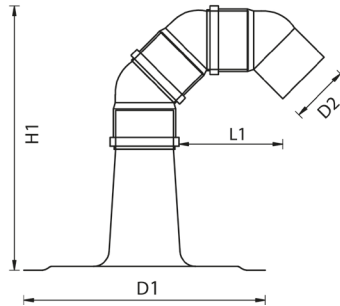
INNOVATIVE
PARTNER



a brand of M&G Group

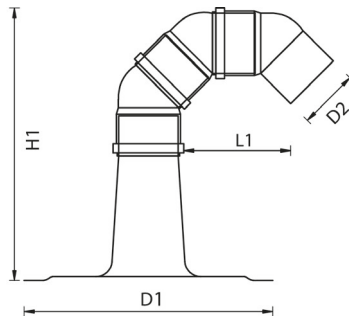
PASSAGES DE CÂBLES

Passage de câbles



Passage avec coudes PP

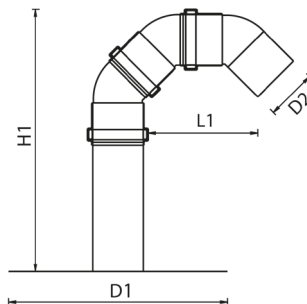
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50	275	50	125	305	460750
75	310	75	140	325	460775
110	330	110	170	380	460711
125	340	125	190	380	460712



Passage avec coudes PP et solin d'étanchéité avec revêtement PVC

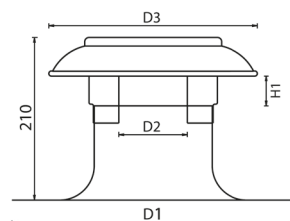
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50	275	50	125	305	470750
75	310	75	140	325	470775
110	330	110	170	380	470711
125	340	125	190	380	470712

Revêtement PVC



Passage avec coudes aluminium

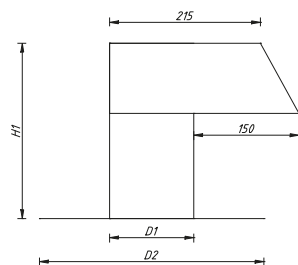
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	N° art.
60	260	60	140	305	460706
80	280	80	140	325	460708
100	300	100	130	345	460710



Passage avec chapeau aluminium

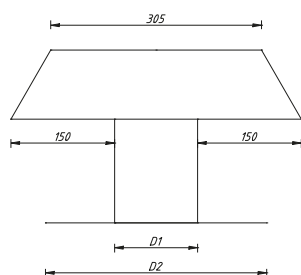
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	N° art.
140	330	115	240	45	460714

Passage de câbles soudé



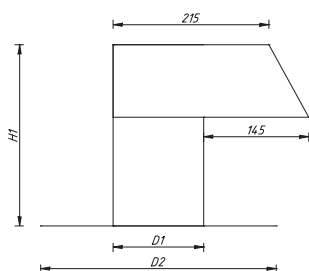
Passage de câbles aluminium simple

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
120x120	120x120	320	250	460912



Passage de câbles aluminium double

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
120x120	120x120	320	250	460924



Passage de câbles aluminium double

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
125x250	125x250	325	250	460925



TERMINAUX DE VENTILATION

INNOVATIVE
PARTNER

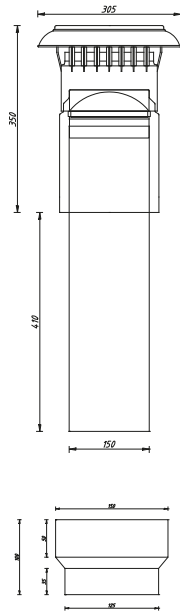


Anjo[®]

a brand of M&G Group

TERMINAUX DE VENTILATION

Ventilation mécanique



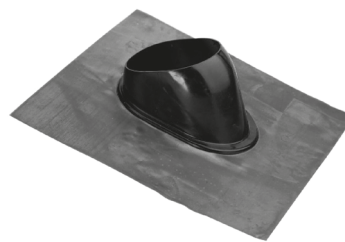
Terminal pour ventilation mécanique Vent-Alu 3000

Type	Modèle	N° art.
150	Terminal Vent-Alu 150 mm	462014
150	Terminal Vent-Alu 150 mm avec papillon	462016
125-150	Réducteur aluminium 125-150 mm	462032
173	Solin d'étanchéité aluminium double paroi pour 150 mm	455317
173	Solin d'étanchéité aluminium simple paroi pour 150 mm	400453186
sans objet	Solin d'étanchéité plomb réglable	400453547
150	Rotule y compris réducteur pour 150 mm	462031

Accessoires



Solin d'étanchéité aluminium double paroi



Solin d'étanchéité plomb réglable

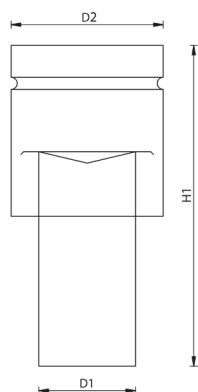


Solin d'étanchéité aluminium simple paroi



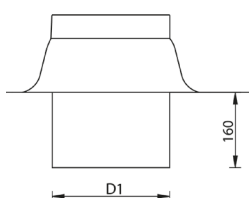
Rotule

Ventilation mécanique



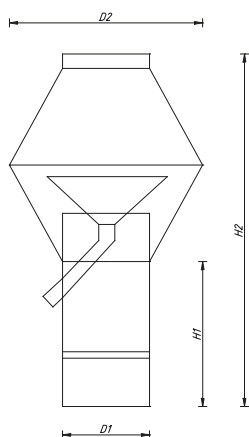
Chapeau DDVI

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
150	150	250	760	462115
200	200	310	750	462120
250	250	400	810	462125
315	315	500	830	462131
350	350	555	810	462135
400	400	630	1200	462140



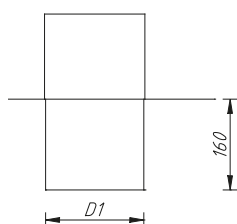
Solin d'étanchéité pour Chapeau DDVI

Type	D1 (mm)	N° art.
150	150	462215
200	200	462220
250	250	462225
315	315	462231
350	350	462235
400	400	462240



Chapeau déflecteur avec grillage pare-oiseaux

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	N° art.
150	153	400	160	550	462315
180	183	400	160	550	462318
200	203	400	160	550	462320
250	253	645	160	695	462325
300	303	645	160	695	462330
350	353	645	160	695	462335
400	403	700	400	1040	462340
450	453	850	400	1140	462345
500	503	900	400	1280	462350
550	553	1000	400	1380	462355
600	603	1100	400	1480	462360



Solin d'étanchéité pour chapeau déflecteur

Type	D1 (mm)	N° art.
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



ACCESSOIRES

INNOVATIVE
PARTNER

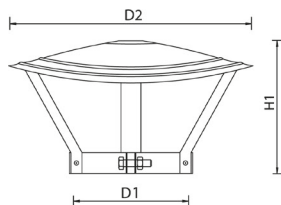


Anjo[®]

a brand of M&G Group

ACCESSOIRES

Produits pour toiture



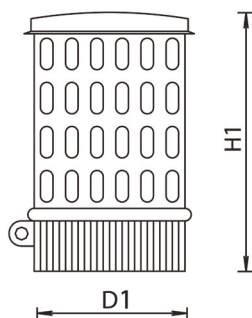
Chapeau pare-pluie galvanisé, collier de serrage compris

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
92-98	92-98	240	130	450951
105-111	105-111	240	150	450954
110-120	110-120	240	150	450957
125-131	125-131	310	160	450960
135-139	135-139	310	165	450963
148-154	148-154	310	170	450966
155-160	155-160	310	170	450969
170-180	170-180	310	170	450972
200	200	310	170	450975
220	220	425	180	450978
250	250	485	190	450981
300	300	515	250	450984
350	350	580	200	400450987
400	400	650	290	400450990
450	450	700	300	400450993
500	500	750	310	400450996



Crapaudine

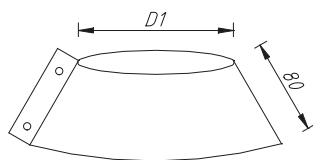
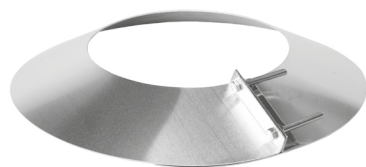
Type	D (mm)	Galvanisée N° art.	Inox N° art.
60	50-70	451065	451100
90	80-100	451068	451103
120	110-130	451071	451106
150	140-160	451074	451109
200	200	451077	-



Chapeau pare-oiseaux aluminium

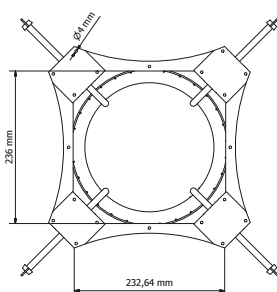
Type	D1 (mm)	H1 (mm)	N° art.
120	120	165	450558
140	140	210	450561
150	150	210	450564
160	160	210	450567
180	180	250	450570
200	200	250	450573
250	250	250	450576

Produits pour toiture



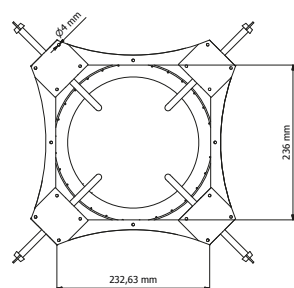
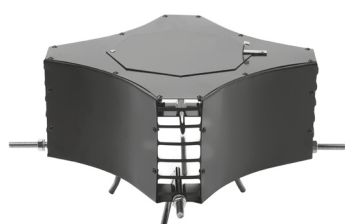
Collet de solin aluminium

Type	Modèle (D1)	N° art.
110	Collier tempête aluminium 110 mm	458811
125	Collier tempête aluminium 125 mm	458812
130	Collier tempête aluminium 130 mm	458813
140	Collier tempête aluminium, 140 mm	458814
150	Collier tempête aluminium 150 mm	458815
160	Collier tempête aluminium 160 mm	458816
170	Collier tempête aluminium 170 mm	458817
180	Collier tempête aluminium 180 mm	458818
200	Collier tempête aluminium 200 mm	458820
220	Collier tempête aluminium 220 mm	458822
250	Collier tempête aluminium 250 mm	458825
280	Collier tempête aluminium 280 mm	458828
300	Collier tempête aluminium 300 mm	458830
315	Collier tempête aluminium 315 mm	458831
350	Collier tempête aluminium 350 mm	458835
400	Collier tempête aluminium 400 mm	458840
450	Collier tempête aluminium 450 mm	458845
500	Collier tempête aluminium 500 mm	458850
550	Collier tempête aluminium 550 mm	458855
600	Collier tempête aluminium 600 mm	458860



Chapeau de cheminée Anjo Inox

Type	Modèle	N° art.
150-300	Modèle haut jusqu'à 300 mm	458731
150-300	Modèle bas jusqu'à 300 mm	458732



Chapeau de cheminée Sendzimir noir Anjo

Type	Modèle	N° art.
150-300	Modèle haut jusqu'à 300 mm	458734
150-300	Modèle bas jusqu'à 300 mm	458733

Innovative partner in flue venting & ventilation solutions

Anjo B.V.
Noorderkade 34
1948 NR Beverwijk
Les Pays Bas
T: +31 (0)251 22 93 23
E: info@anjo.nl

anjo.nl



a brand of M&G Group