



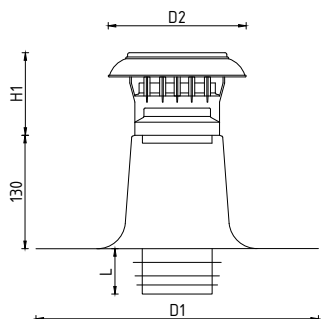
ACCESSOIRES POUR TOITURE

VENTILATION ET PASSAGES DE CÂBLES

INNOVATIVE
PARTNER


Burgerhout®
a brand of M&G Group

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000

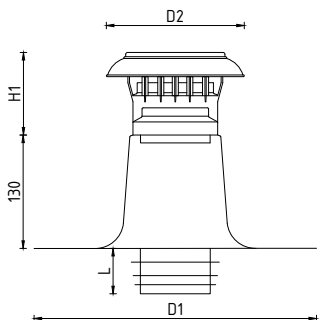


Sortie de ventilation isolée double paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	50	42 045 41 05
70-80	280	170	125	50	42 045 41 07
90-100	310	200	130	50	42 045 41 09
110-125	350	235	135	55	42 045 41 11
150-160	380	305	150	50	42 045 41 15

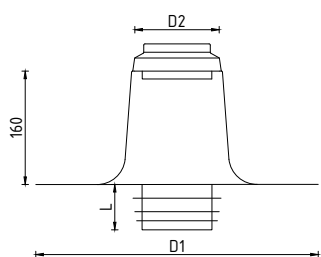


Revêtement PVC



Sortie de ventilation isolée double paroi avec solin de toit revêtement PVC et capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	50	42 047 41 05
70-80	280	170	125	50	42 047 41 07
90-100	310	200	130	50	42 047 41 09
110-125	350	235	135	55	42 047 41 11
150-160	380	305	150	50	42 047 41 15

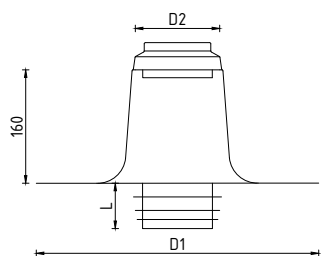


Solin de toit double paroi isolé

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	79	50	42 045 43 05
70-80	280	99	50	42 045 43 07
90-100	310	119	50	42 045 43 09
110-125	350	139	55	42 045 43 11
150-160	380	179	50	42 045 43 15



Revêtement PVC

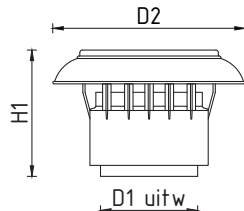


Solin de toit double paroi isolé avec revêtement PVC

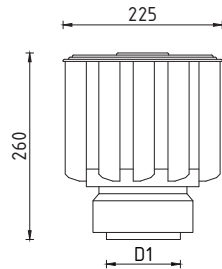
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	79	50	42 047 43 05
70-80	280	99	50	42 047 43 07
90-100	310	119	50	42 047 43 09
110-125	350	139	55	42 047 43 11
150-160	380	179	50	42 047 43 15

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

Capuchon PP

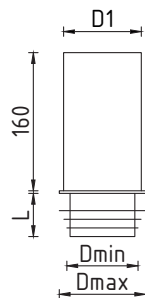


Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	45	140	120	42 045 44 05
70-80	65	170	125	42 045 44 07
90-100	85	200	130	42 045 44 09
110-125	105	235	135	42 045 44 11
150-160	145	305	150	42 045 44 15



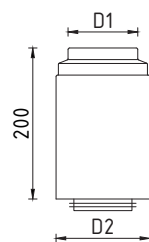
Extracteur éolien Vent-Alu PP

Type	D1 (mm)	N° art.
90-100	90-100	42 045 84 09
110-125	110-125	42 045 84 11
150-160	150-160	42 045 84 15



Élément d'extension avec bague d'étanchéité

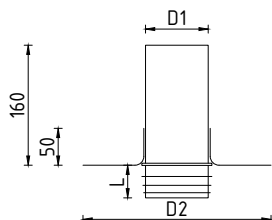
Type	D1 (mm)	Dmin (mm)	Dmax (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	50	44	120	50	42 045 45 05
70-80	70	67	125	50	42 045 45 07
90-100	90	84	130	50	42 045 45 09
110-125	110	103,6	135	55	42 045 45 11
150-160	150	142	150	50	42 045 45 15



Élément d'extension double paroi isolé avec bague d'étanchéité

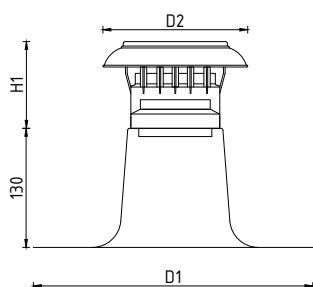
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	50	80	42 045 46 05
70-80	70	100	42 045 46 07
90-100	90	120	42 045 46 09
110-125	110	140	42 045 46 11
150-160	150	180	42 045 46 15

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



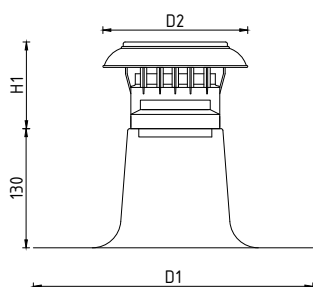
Solin d'étanchéité pour écran pare-vapeur

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	50	220	50	42 045 55 05
70-80	70	240	50	42 045 55 07
90-100	90	255	50	42 045 55 09
110-125	110	290	55	42 045 55 11
150-160	150	320	50	42 045 55 15



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	42 045 40 05
70-80	280	170	125	42 045 40 07
90-100	310	200	130	42 045 40 09
110-125	350	235	135	42 045 40 11
150-160	380	305	150	42 045 40 15



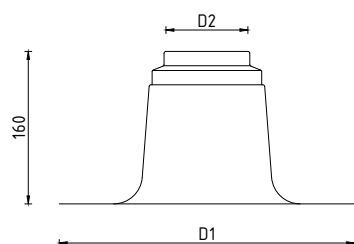
Sortie de ventilation simple paroi avec revêtement PVC et capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	256	140	120	42 047 40 05
70-80	280	170	125	42 047 40 07
90-100	310	200	130	42 047 40 09
110-125	350	235	135	42 047 40 11
150-160	380	305	150	42 047 40 15

Revêtement PVC

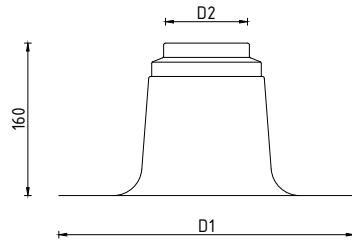
Solin d'étanchéité simple paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	256	79	42 045 42 05
70-80	280	99	42 045 42 07
90-100	310	119	42 045 42 09
110-125	350	139	42 045 42 11
150-160	380	179	42 045 42 15





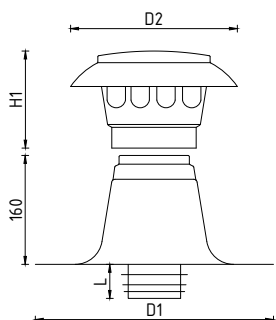
Revêtement PVC



Solin d'étanchéité simple paroi avec revêtement PVC

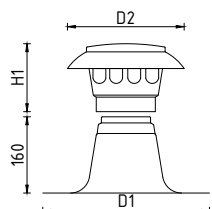
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
50-60	256	79	42 047 42 05
70-80	280	99	42 047 42 07
90-100	310	119	42 047 42 09
110-125	350	139	42 047 42 11
150-160	380	179	42 047 42 15

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 3000



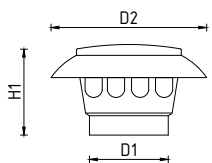
Sortie de ventilation double paroi avec capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	165	85	50	42 045 51 05
70-80	280	165	85	50	42 045 51 07
90-100	310	240	115	50	42 045 51 09
110-125	350	240	115	55	42 045 51 11
150-160	380	295	118	50	42 045 51 15



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon aluminium

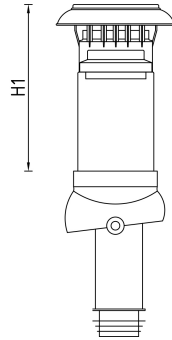
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50-60	256	165	85	50	42 045 50 05
70-80	280	165	85	50	42 045 50 07
90-100	310	240	115	50	42 045 50 09
110-125	350	240	115	55	42 045 50 11
150-160	380	295	118	50	42 045 50 15



Capuchon aluminium

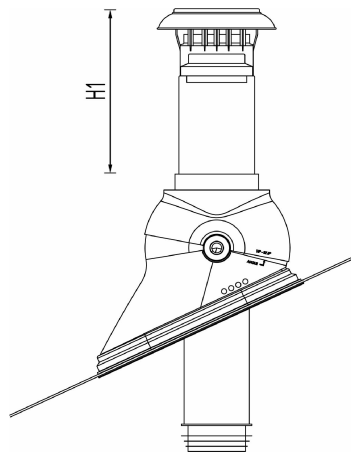
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
50-60	79	165	85	42 045 54 05
70-80	99	165	85	42 045 54 07
90-100	119	240	115	42 045 54 09
110-125	139	240	115	42 045 54 11
150-160	179	295	118	42 045 54 15

Sortie de ventilation pour toit en pente Vent-Alu 3000



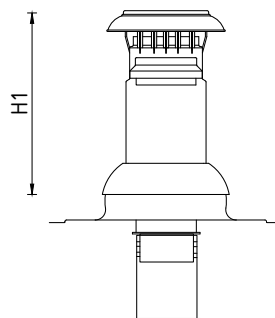
Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP pour Solin d'étanchéité réglable en plomb (non inclus)

Type	H1 (mm)	N° art.
70-80	360	42 045 57 07
90-100	361	42 045 57 09
110-125	364	42 045 57 11



Terminal de ventilation double paroi isolé, avec capuchon PP et solin d'étanchéité réglable 15-60°

Type	H1 (mm)	N° art.
70-80	360	42 045 67 07
90-100	361	42 045 67 09
110-125	364	42 045 67 11

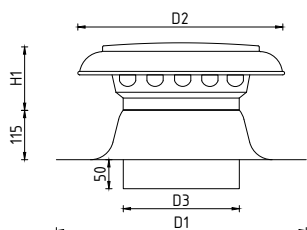


Sortie de ventilation double paroi avec capuchon PP, avec solin d'étanchéité aluminium réglable de 0 à 15°

Type	H1 (mm)	N° art.
50-60	311	42 045 56 05
70-80	330	42 045 56 07
90-100	351	42 045 56 09
110-125	384	42 045 56 11
150-160	412	42 045 56 15

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000

Sortie de ventilation double paroi avec capuchon aluminium

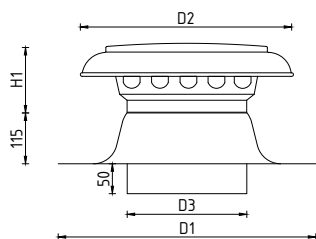


Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	200	120	42 045 51 20
250	515	390	250	165	42 045 51 25
315	600	490	315	165	42 045 51 31
350	620	555	350	165	42 045 51 35
400	670	555	400	165	42 045 51 40

Sortie de ventilation double paroi avec revêtement PVC et capuchon aluminium

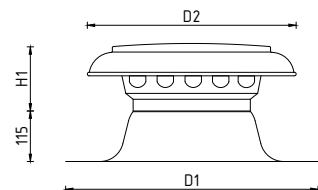


Revêtement PVC



Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	200	120	42 047 51 20
250	515	390	250	165	42 047 51 25
315	600	490	315	165	42 047 51 31
350	620	555	350	165	42 047 51 35
400	670	555	400	165	42 047 51 40

Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon aluminium

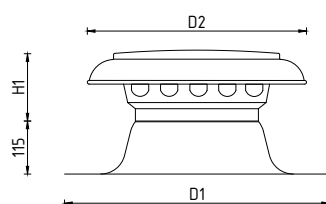


Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	120	42 045 50 20
250	515	390	165	42 045 50 25
315	600	490	165	42 045 50 31
350	620	555	165	42 045 50 35
400	670	555	165	42 045 50 40

Sortie de ventilation simple paroi avec revêtement PVC et capuchon aluminium

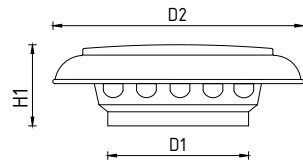


Revêtement PVC



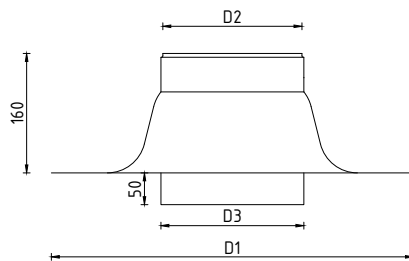
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	470	350	120	42 047 50 20
250	515	390	165	42 047 50 25
315	600	490	165	42 047 50 31
350	620	555	165	42 047 50 35
400	670	555	165	42 047 50 40

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000



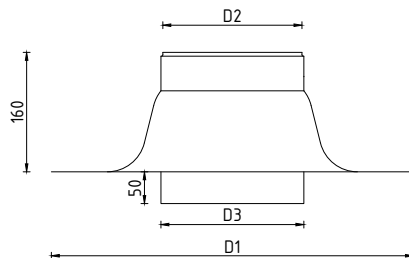
Capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	200	350	120	42 045 54 20
250	250	390	165	42 045 54 25
315	315	490	165	42 045 54 31
350	350	555	165	42 045 54 35
400	400	555	165	42 045 54 40



Solin de toit double paroi isolé

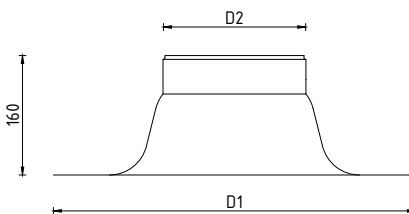
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	470	200	200	42 045 43 20
250	515	250	250	42 045 43 25
315	600	315	315	42 045 43 31
350	620	350	350	42 045 43 35
400	670	400	400	42 045 43 40



Revêtement PVC

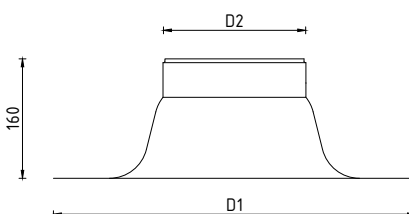
Solin de toit double paroi isolé avec revêtement PVC

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	470	200	200	42 047 43 20
250	515	250	250	42 047 43 25
315	600	315	315	42 047 43 31
350	620	350	350	42 047 43 35
400	670	400	400	42 047 43 40



Solin d'étanchéité simple paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	470	200	42 045 42 20
250	515	250	42 045 42 25
315	600	315	42 045 42 31
350	620	350	42 045 42 35
400	670	400	42 045 42 40

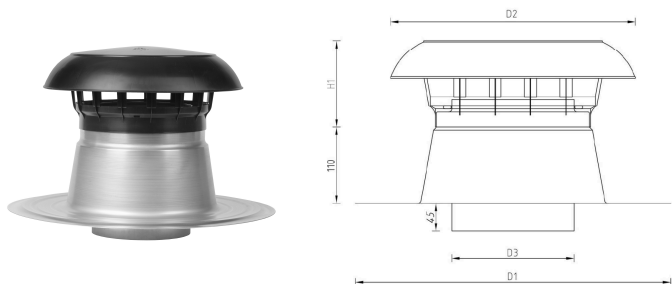


Revêtement PVC

Solin d'étanchéité simple paroi avec revêtement PVC

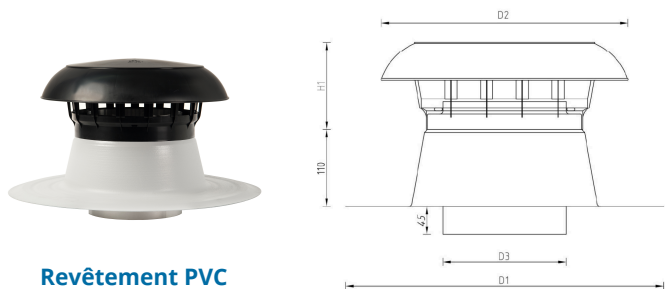
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	470	200	42 047 42 20
250	515	250	42 047 42 25
315	600	315	42 047 42 31
350	620	350	42 047 42 35
400	670	400	42 047 42 40

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000



Sortie de ventilation isolée double paroi avec capuchon PP

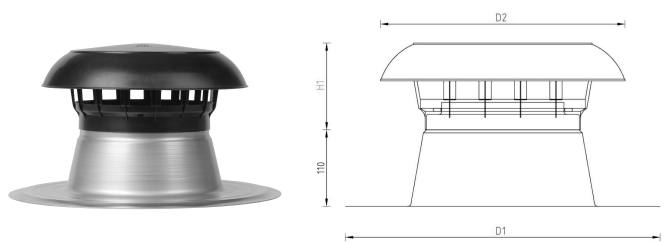
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	535	400	200	157	42 045 91 20
250	515	400	250	157	42 045 91 25



Revêtement PVC

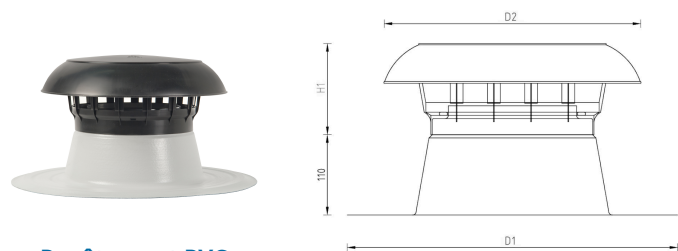
Sortie de ventilation isolée double paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	535	400	200	157	42 047 91 20
250	515	400	250	157	42 047 91 25



Sortie de ventilation simple paroi avec capuchon PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	535	400	157	42 045 90 20
250	515	400	157	42 045 90 25

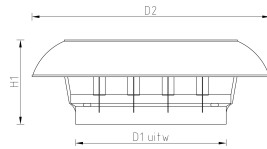


Revêtement PVC

Sortie de ventilation simple paroi avec revêtement PVC et capuchon PP

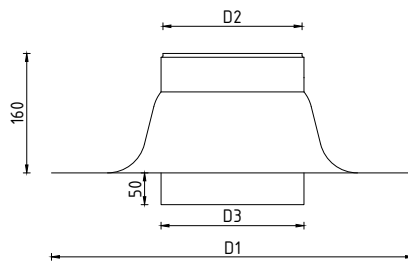
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200	535	400	157	42 047 90 20
250	515	400	157	42 047 90 25

Sortie de ventilation pour toit plat Vent-Alu 2000



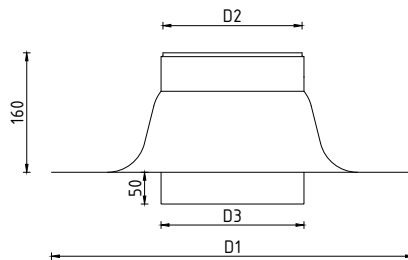
Capuchon aluminium

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
200-250	200	350	120	42 045 94 20



Solin d'étanchéité double paroi

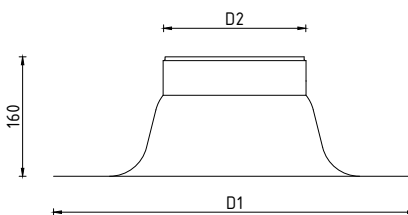
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	535	200	200	42 045 93 20
250	515	250	250	42 045 43 25



Revêtement PVC

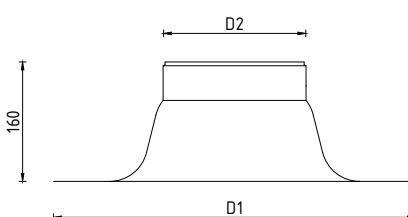
Solin d'étanchéité double paroi avec revêtement PVC

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	N° art.
200	535	200	200	42 047 93 20
250	515	250	250	42 047 43 25



Solin d'étanchéité simple paroi

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	535	200	42 045 92 20
250	515	250	42 045 42 25

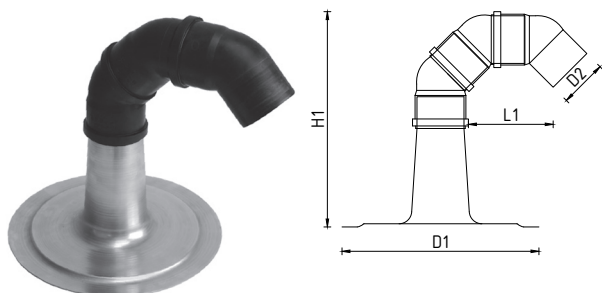


Revêtement PVC

Solin d'étanchéité simple paroi avec revêtement PVC

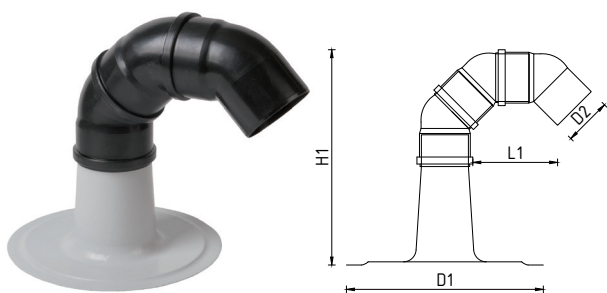
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	N° art.
200	535	200	42 047 92 20
250	515	250	42 047 42 25

Passage de câbles



Passage de câbles avec coudes PP

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50	275	50	125	305	42 046 07 50
75	310	75	140	325	42 046 07 75
110	330	110	170	380	42 046 07 11
125	340	125	190	380	42 046 07 12

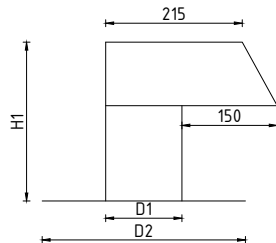


Revêtement PVC

Passage de câbles avec coudes PP et solin de toit avec revêtement PVC

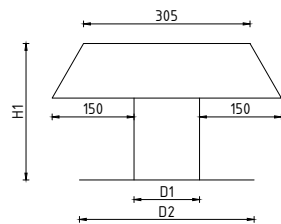
Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)	N° art.
50	275	50	125	305	42 047 07 50
75	310	75	140	325	42 047 07 75
110	330	110	170	380	42 047 07 11
125	340	125	190	380	42 047 07 12

Passage de câbles, soudé



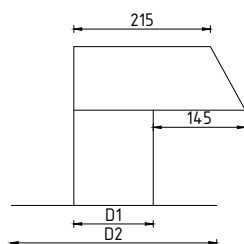
Passage de câbles aluminium, entrée simple

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
120x120	120x120	320	250	42 046 09 12



Passage de câbles aluminium, entrée double

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
120x120	120x120	320	250	42 046 09 24



Passage de câbles aluminium, entrée double

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	N° art.
125x250	125x250	325	250	42 046 09 25

Depuis plus de 150 ans, Burgerhout s'est spécialisé dans le développement de systèmes innovants pour l'évacuation des fumées et la distribution d'air neuf.

Innovative partner in flue venting & ventilation solutions

M&G Group
Bleyveldstraat 11
3320 Hoegaarden
T: +32 16 76 80 00
E: info-be@burgerhout.com

burgerhout.be/anjo