



6

| toebehoren dakbedekking |





BLADSTOP	06-39	PONTUB CLIP / PEHD	06-21
BOLDRAADROOSTER BLANK / VZ	06-37	RD. GEBOGEN GA	06-10
BOLDRAADROOSTER GELAKT / VZ	06-37	RUITER S / CO AL	06-10
BOLDRAADROOSTER / KOPER	06-38	RUITER S / CO AL / PSL	06-10
BOLDRAADROOSTER / RVS	06-38	RUITER S / CO GA	06-10
COP 25 VULCO AL	06-17	RUITER S & R AL	06-08
COP 25 VULCO AL / PRL	06-17	RUITER S & R AL / PSL	06-08
COP 25 VULCO AL / PSL	06-17	RUITER S & R AL / PSL + R.É.A.C.	06-06
COP AL	06-18	RUITER S & R GA	06-09
COP AL / PSL	06-18	RUITER S & R GA / PRL	06-09
COP AL / PSL + R.É.A.C.	06-17	RUITER S & R GA / PRL + R.É.A.C.	06-06
COP AL + R.É.A.C.	06-17	RUITER S & R GA + R.É.A.C.	06-06
COP GA	06-18	RUITER S & R IN A2	06-07
COP GA / PRL	06-18	RUITER S & R VULCO AL	06-05
COP GA / PRL + R.É.A.C.	06-17	RUITER S & R VULCO AL / PRL	06-05
ETANCOVALU C.O. AL / SCHUIM	06-11	RUITER S & R VULCO AL / PSL	06-05
ETANCOVALU S.O. AL / SCHUIM	06-11	RUITER T / AL	06-15
FLASHCO	06-34	RUITER T / AL / PSL	06-15
FLASHCO KIT FIBRO	06-34	RUITER T AL / PSL + R.É.A.C.	06-13
FLASHCO KIT STAALPLAAT	06-34	RUITER T GA	06-16
GOOTHAAK REGELBAAR	06-36	RUITER T GA / PRL	06-16
GOOTHAAK REGELBAAR MET BEUGEL	06-36	RUITER T GA / PRL + R.É.A.C.	06-13
GRECALCOALU S.O. AL / SCHUIM	06-11	RUITER T / IN A2	06-14
KIT BULB-TITE	06-31	RUITER T VULCO / AL	06-12
KLANG TE NAGELEN	06-40	RUITER T VULCO AL / PRL	06-12
KLANG TE SCHROEVEN	06-40	RUITER T VULCO AL / PSL	06-12
MONTAGEBAND / IN A2	06-27	SCHUIFKLANG TE NAGELEN	06-40
PIPE-CARRÉ / EPDM VIERKANTE GRONDPLAAT	06-30	SCHUIFKLANG TE SCHROEVEN	06-40
PIPECLAIR - PIPECLAIR / EPDM VIERK.GRONDPLAAT	06-25	SENTILUX GA / PSL	06-19
PIPECLAIR - PIPECLAIR / SILICONEN VIERK.GRONDPLAAT	06-25	SENTINEIGE GA / PSL	06-19
PIPECO BEVESTIGINGSKIT FIBRO	06-28	SPANRING / IN A2	06-31
PIPECO BEVESTIGINGSKIT STAALPLAAT	06-28	SPIITBUS RAL KLEUR	06-03
PIPECO / EPDM VIERKANTE GRONDPLAAT	06-22	STEELDECK TRAPEZIUM BEUGEL	06-35
PIPECO PACK STAALPLAAT / EPDM VIERK. GRONDPLAAT	06-29	STEUNBEUGEL S & R PEHD	06-20
PIPECO - PIPECLAIR / EPDM VIERKANTE GRONDPLAAT	06-24	STEUNBEUGEL T PEHD	06-20
PIPECO PLAT / EPDM / LICHT GRIJS	06-26	VERSATUILE 2000 EPDM	06-32
PIPECO PLAT / SILICONE / ROND WIT	06-26	VERSATUILE 2000 SILICONE	06-33
PIPECO / SILICONE VIERKANTE GRONDPLAAT	06-23	ZACROVIS 1 / 2C	06-31
PONSSTANG VOOR STEELDECK	06-35	ZINKSPRAY	06-04
PONSTANG VOOR STEELDECK	06-35		



## spuitbus met acrylaatverf



gekleurde blinkende acrylaat

## SPUITBUS RAL KLEUR

RAL	kleur	volume netto (ml)	VE*	code
1001	oker	400	12	470 042
1013	parelwit	400	12	470 062
1015	zand geel	400	12	470 003
1019	beige	400	12	470 025
1021	koolzaad geel	400	12	470 012
2001	oranje	400	12	470 037
3000	vuurrood	400	12	470 013
3003	robijnrood	400	12	470 048
3012	beige	400	12	470 035
4750	wolkgrijs	400	12	470 039
5002	blauw	400	12	470 024
5008	leisteen	400	12	470 001
5014	blauw	400	12	470 020
5017	blauw	400	12	470 018
6003	groen	400	12	470 019
6005	dennengroen	400	12	470 016
6007	flessengroen	400	12	470 065
6011	résédagroen	400	12	470 006
6021	linde groen	400	12	470 023
7004	grijs	400	12	470 036
7005	muizengrijs	400	12	470 040
7006	beigegrijs	400	12	470 009
7012	grijs 955	400	12	470 032
7015	leisteen grijs	400	12	470 043
7016	grijs	400	12	470 029
7022	grafiet grijs	400	12	470 004
7032	silex grijs	400	12	470 005
7035	licht grijs	400	12	470 015
7037	grijs	400	12	470 058
7039	kwartsgrijs	400	12	470 063
7042	verkeersgrijs A	400	12	470 067
7044	zijde grijs	400	12	470 041
8003	leembruin	400	12	470 066
8004	bruin	400	12	470 031
8012	dakpan rood	400	12	470 008
8014	macao bruin	400	12	470 011
8017	bruin	400	12	470 044
8019	bruin	400	12	470 030
8024	licht bruin	400	12	470 014
9001	wit	400	12	470 053
9002	steengrijs	400	12	470 007
9005	zwart	400	12	470 010
9006	aluminum	400	12	470 002
9007	grijs aluminum	400	12	470 027
9010	wit	400	12	470 000

\* aantal spuitbussen per karton

- ▶ andere kleuren RAL-kleuren op aanvraag
- ▶ toepassing: bijwerken van voorgelakte dak/gevelplaat of bevestigingen

## zinkspray



koud gegalvaniseerd  
hoge concentratie van zink

## ZINKSPRAY

kleur	volume net (ml)	VE *	code
mat grijs	400	6	470 051

\* aantal spuitbussen per karton

- ▶ anti-corrosie bescherming overeenkomstig de norm ISO / R 1456
- ▶ weerstand aan hitte: 700°C
- ▶ galvanische bescherming, kan worden gebruikt op staal, hekwerk, bouten, klinknagels, leidingen,...
- ▶ doeltreffend op alle industriële uitrustingen met ijzerlegering, ook voor scheepsbouw
- ▶ laat zich gebruiken voor het bijwerken van deels verzinkte of herstellingen van warm gegalvaniseerde stukken
- ▶ de coating is lasbaar (niet met Argon)

**gebogen ruiters voor golfprofiel - top van het profiel**

ruiters met ge vulcaniseerde epdm-dichting



				aluminum 1 mm ruiters epdm		aluminum voorgelakt 1 mm ruiters epdm		aluminum nagelakt 1 mm ruiters epdm		
				RUITER S & R VULCO AL		RUITER S & R VULCO AL / PRL		RUITER S & R VULCO AL / PSL		
profiel bedekking	L	x	B	Ø schroef	VE	code	VE	code	VE	code
sinusoïdale golf										
<b>P.O. 76 x 18</b>	40	x	36	5 tot 6,5	250	1 112 498				
<b>G.O. 177 x 51 *</b>	40	x	40	7 tot 8	100	70 314	100	70 312	100	70 316
ronde golf										
<b>3.283.29</b>	40	x	30	5,5 tot 8	100	111 120	100	111 121	100	111 122

\* vezelcementplaat

- ▶ één vulco ruiters voor alle bevestigingen van Ø5,5 tot Ø8
- ▶ vulco voorkomt beschadiging van staalplaat - geen gevaar op corrosie
- ▶ beschikbare kleuren voorgelakte aluminum platen/ epdm:
  - RAL 1015 (ref. 014) - RAL 2001 (ref. 024) - RAL 3004 (ref. 178) - RAL 3009 (ref. 087) - RAL 5008 (ref. 008) - RAL 5009 (ref. 061)
  - RAL 5010 (ref. 075) - RAL 6005 (ref. 031) - RAL 6007 (ref. 140) - RAL 6011 (ref. 040) - RAL 6021 (ref. 055) - RAL 7004 (ref. 400)
  - RAL 7006 (ref. 064) - RAL 7012 (ref. 196) - RAL 7015 (ref. 221) - RAL 7016 (ref. 236) - RAL 7022 (ref. 020) - RAL 7032 (ref. 038)
  - RAL 7035 (ref. 158) - RAL 7037 (ref. 321) - RAL 7042 (ref. 275) - RAL 7044 (ref. 443) - RAL 8004 (ref. 208) - RAL 8012 (ref. 054)
  - RAL 8014 (ref. 068) - RAL 8019 (ref. 156) - RAL 8024 (ref. 051) - RAL 9002 (ref. 042) - RAL 9005 (ref. 070) - RAL 9006 (ref. 010)
  - RAL 9007 (ref. 276) - RAL 9010 (ref. 001) - baksteen 4304 (ref. 029) - rode baksteen 51 (ref. 098) - maanlicht / rookgrijs 4562 (ref. 089)
  - Afrikaanse aarde / Afrika 4847 (ref. 127) - wolkgrijs / zink 4750 (ref. 372) - tyfoon grijs (ref. 769)
- ▶ andere kleuren, op aanvraag of zie vulco / alu-nagelakt



**gebogen ruiters voor golfprofiel - top van het profiel**

ruiters gemonteerd met R.É.A.C.-dichtingsringen

gegalvaniseerd staal Z 350  
dikte 8/10°  
+ rd. epdmgegalvaniseerd staal  
voorgelakt dikte 8/10°  
+ rd. epdmaluminum nagelakt  
dikte 1 mm  
+ rd. epdm**RUITER S & R  
GA + R.É.A.C.****RUITER S & R  
GA / PRL + R.É.A.C.****RUITER S & R  
AL / PSL + R.É.A.C.**

profiel bedekking	L	x	B	Ø gat R.É.A.C.	gegalvaniseerd staal Z 350 dikte 8/10° + rd. epdm		gegalvaniseerd staal voorgelakt dikte 8/10° + rd. epdm		aluminum nagelakt dikte 1 mm + rd. epdm	
					VE	code	VE	code	VE	code
sinusoïdale golf										
<b>P.O. 76 x 18</b>	40	x	28	6,5	100	81 105	100	81 111	100	81 050
<b>P.O. 76 x 18</b>	55	x	40	6,5					100	112 513
<b>G.O. 177 x 51 *</b>	40	x	40	6,5	100	70 013				
<b>G.O. 177 x 51 *</b>	40	x	40	8,5	100	70 018				
<b>frequence 9.25 T</b>	60	x	40	6,5			100	110 747	100	110 744
<b>frequence 5.43 T</b>	70	x	40	6,5			100	110 326	100	110 327
<b>177 x 55 / 42.160</b>	68	x	40	6,5					100	113 112
ronde golf										
<b>3.283.29</b>	30	x	28	6,5	100	112 602	100	112 612		
<b>authentique 2.500.58 T</b>	48	x	40	6,5			100	110 777	100	110 773

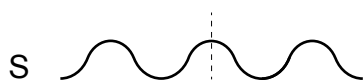
\* vezelcementplaat

► R.É.A.C.: gat Ø6,5 voor schroef Ø6  
gat Ø8 voor schroef of haak Ø7 of Ø8



**gebogen ruiters voor golfprofiel - top van het profiel**

ruiters zonder ring



austenitisch roestvrij staal  
A2 aisi 304 - dikte 8/10°

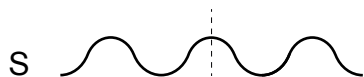
**RUITER S & R  
IN A2**

profiel bedekking	L x B	Ø gat	VE	code
sinusoïdale golf				
<b>P.O. 76 x 18</b>	40 x 28	6,5	100	81 030
<b>P.O. 76 x 18</b>	40 x 28	8,5	100	81 130
<b>G.O. 177 x 51*</b>	40 x 40	7	100	70 230
<b>G.O. 177 x 51*</b>	40 x 40	8,5	100	70 210
ronde golf				
<b>3.283.29</b>	30 x 28	8,5	100	112 620

\* vezelcementplaat

## gebogen ruiters voor golfprofiel - top van het profiel

ruiters zonder ring



profiel bedekking	L	x	B	Ø gat	aluminum dikte 1 mm		aluminum nagelakt dikte 1 mm	
					VE	code	VE	code
<b>RUITER S &amp; R AL</b>								
<b>RUITER S &amp; R AL / PSL</b>								
sinusoïdale golf								
P.O. 76 X 18	40	x	28	6,5	100	81 020	100	81 021
P.O. 76 X 18	40	x	28	8,5	100	81 120	100	81 024
P.O. 76 X 18	55	x	40	8,5	100	112 510	100	112 512
G.O. 177 X 51*	40	x	40	8,5	100	70 110	100	70 111
FREQUENCE 9.25 T	60	x	40	8,5	100	110 748	100	110 749
FREQUENCE 5.43 T	70	x	40	8,5	100	110 323	100	110 324
ALUFORM 35 / 137	62	x	40	8,5	100	113 090	100	113 092
177 X 55 / 42.160	68	x	40	8,5	100	113 110	100	113 111
ronde golf								
3.283.29	30	x	28	8,5	100	112 571	100	112 572
AUTHENTIQUE 2.500.58 T	48	x	40	8,5	100	110 775	100	110 779
3.270.60/SHED LIGHT/BALITHE	70	x	45	8,5	100	111 430	100	111 431
3.300.60/NERUPLA	56	x	53	8,5	100	111 530	100	111 531

\* vezelcementplaat

**gebogen ruiters voor golfprofiel - top van het profiel**

ruiters zonder ring



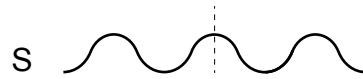
profiel bedekking	L	x	B	Ø gat	gegalvaniseerd staal Z 350 dikte 8/10°		gegalvaniseerd staal voorgelakt dikte 8/10°	
					VE	code	VE	code
<b>sinusoïdale golf</b>								
P.O. 76 X 18	40	x	28	6,5	100	81 000	100	81 010
P.O. 76 X 18	40	x	28	8,5	100	81 100	100	81 110
P.O. 76 X 18	55	x	40	6,5	100	112 480	100	112 490
P.O. 76 X 18	55	x	40	8,5	100	112 520	100	112 522
G.O. 177 X 51*	40	x	40	7	100	70 030		
G.O. 177 X 51*	40	x	40	8,5	100	70 010	100	70 310
SOUTUILE 190 / 230	38	x	38	8,5	100	70 450		
FREQUENCE 9.25 T	60	x	40	8,5			100	110 746
FREQUENCE 5.43 T	70	x	40	8,5			100	110 325
5.180.43	75	x	40	8,5	100	110 291		
177 X 55 / 42.160	68	x	40	8,5			100	113 101
<b>ronde golf</b>								
3.283.29	30	x	28	8,5	100	112 600	100	112 610
AUTHENTIQUE 2.500.58 T	48	x	40	8,5	100	110 775	100	110 776

\* vezelcementplaat

► de ruiters in kleur zijn afhankelijk van onze leveringsmogelijkheden en grondstoffen  
indien niet beschikbaar worden nagelakte aluminum ruiters aangeboden

**ruiter S voor sinusoidale golf - golftop**

gebogen ring voor P.O. 76 x18



		gegalvaniseerd staal	
		RD. GEBOGEN GA	
buiten Ø	Ø gat	VE	code
sinusoidale golf			
26	9	100	72 300

**ruiters S voor sinusoidale golf - onder aan de golf**

ruiters zonder ring



		gegalvaniseerd staal dikte 8/10°		aluminum dikte 1 mm		aluminum nagelakt dikte 1 mm		
		RUITER S / CO GA		RUITER S / CO AL		RUITER S / CO AL / PSL		
profiel bedekking	L x B	Ø gat	VE	code	VE	code	VE	code
sinusoidale golf								
<b>G.O. 177 x 51*</b>	45 x 35	8,5	100	70 020	100	70 120	100	70 121

\* vezelcementplaat

▶ austenitisch rvs A2 aisi 304, op aanvraag

**ruiters met geïntegreerde schuimdichting - onder aan de golf**

ruiters zonder ring



aluminum dikte 1 mm  
+ wit polyethyleen schuim

**ETANCOVALU C.O.**  
/ AL / SCHUIM

profiel bedekking	L	x	B	Ø gat	VE	code
P.O. 76 x 18	40	x	28	6,5	100	82 150
P.O. 76 x 18	40	x	28	8,5	100	82 160

**gebogen ruiters voor golfprofiel - top van de golf**

ruiters met geïntegreerde schuimdichting



aluminum dikte 1 mm  
+ wit polyethyleen schuim

**ETANCOVALU S.O.**  
/ AL / SCHUIM

profiel bedekking	L	x	B	Ø gat	VE	code
P.O. 76 x 18	40	x	28	6,5	100	82 100
P.O. 76 x 18	40	x	28	8,5	100	82 110

**ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel**

epdm ruiters met schuimdichting



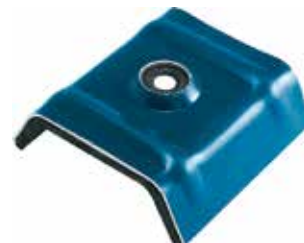
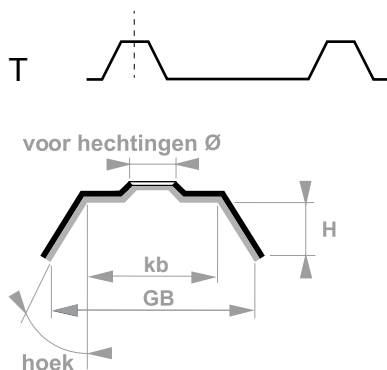
aluminum dikte 1 mm  
+ wit polyethyleen schuim

**GRECALCOALU S.O.**  
/ AL / SCHUIM

profiel bedekking	L	x	B	Ø gat	VE	code
greca 70 x 15	40	x	28	6,5	100	82 200
greca 70 x 15	40	x	28	8,5	100	82 210

**ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel**

ruiters met ge vulcaniseerde epdm-dichting



kb	GB	H	hoek	Ø schroef	type	aluminum ruiter dikte 1 mm + epdm		aluminum ruiter voorgelakt dikte 1 mm + epdm		aluminum ruiter nagelakt dikte 1 mm + epdm	
						VE	code	VE	code	VE	code
21	32	10	24°	5,5 tot 8	CV	100	111 102	100	111 103	100	111 108
22	34	10	31°	5,5 tot 8	EV	100	111 104	100	111 105	100	111 107
24	35	9	25°	5,5 tot 8	HV	100	111 100	100	111 101	100	111 106
25	38	8	40°	5,5 tot 8	LV	100	111 130	100	111 131	100	111 132
26	36	8	31°	5,5 tot 8	JV	100	111 125	100	111 126	100	111 127
30	36	7	20°	5,5 tot 8	MV	100	111 115	100	111 116	100	111 117
30	44	5	54°	5,5 tot 8	YV	100	111 156	100	111 157	100	111 158
36	47	8	35°	5,5 tot 8	SV	100	111 190	100	111 191	100	111 192
40	52	8	38°	5,5 tot 8	XV	100	111 147	100	111 148	100	111 149

► één vulco ruiter voor alle bevestigingen van Ø5,5 tot Ø8

► vulco voorkomt beschadiging van staalplaat - geen gevaar op corrosie

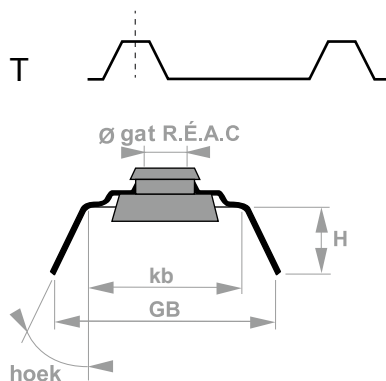
► beschikbaar in voorgelakte kleuren in aluminum / epdm-ruiter:

RAL 1015 (ref. 014) - RAL 2001 (ref. 024) - RAL 3004 (ref. 178) - RAL 3009 (ref. 087) - RAL 5008 (ref. 008) - RAL 5009 (ref. 061) - RAL 5010 (ref. 075) - RAL 6005 (ref. 031) - RAL 6007 (ref. 140) - RAL 6011 (ref. 040) - RAL 6021 (ref. 055) - RAL 7004 (ref. 400) - RAL 7006 (ref. 064) - RAL 7012 (ref. 196) - RAL 7015 (ref. 221) - RAL 7016 (ref. 236) - RAL 7022 (ref. 020) - RAL 7032 (ref. 038) - RAL 7035 (ref. 158) - RAL 7037 (ref. 321) - RAL 7042 (ref. 275) - RAL 7044 (ref. 443) - RAL 8004 (ref. 208) - RAL 8012 (ref. 054) - RAL 8014 (ref. 068) - RAL 8019 (ref. 156) - RAL 8024 (ref. 051) - RAL 9002 (ref. 042) - RAL 9005 (ref. 070) - RAL 9006 (ref. 010) - RAL 9007 (ref. 276) - RAL 9010 (ref. 001) - baksteen 4304 (ref. 029) - rode baksteen 51 (ref. 098) - maanlicht / rookgrijs 4562 (ref. 089) Afrikaanse aarde / Afrika 4847 (ref. 127) - wolkgrijs / zink 4750 (ref. 372) - tyfoon grijs (ref. 769)

► andere kleuren, zie vulco / alu nagelakt

**ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel**

ruiters gemonteerd met R.É.A.C.- dichtingsringen



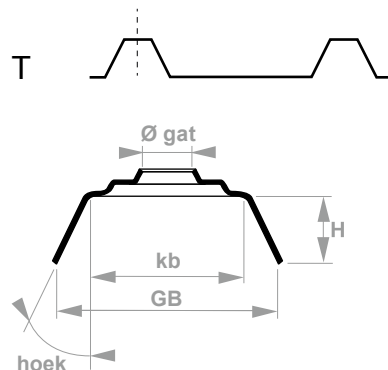
kb	GB	H	hoek	Ø gat R.É.A.C.	type	gegalvaniseerd staal voorgelakt dikte 0,8 mm + ring epdm		aluminum nagelakt dikte 1 mm + rd. epdm	
						VE	code	VE	code
						<b>RUITER T / GA / PRL + R.É.A.C.</b>		<b>RUITER T / AL / PSL + R.É.A.C.</b>	
18	25	10	10°	6,5	B	100	110 394		
19	35	15	30°	6,5	A			100	111 032
20	39	20	23°	6,5	C	100	110 767	100	110 976
20	43	19	31°	6,5	D			100	113 022
21	40	19	20°	6,5	F	100	110 515	100	110 533
22	43	18	25°	6,5	E			100	113 005
23	50	15	42°	6,5	G	100	110 764	100	112 878
24	43	18	30°	6,5	H	100	110 765	100	111 332
24	45	18	28°	8,5	I	100	110 761	100	110 782
25	45	16	28°	6,5	J	100	110 194	100	110 181
27	42	16	20°	6,5	M	100	111 612	100	111 632
28	55	17	34°	6,5	L	100	112 811		
28	57	17	37°	6,5	N	100	110 453	100	110 459
29	59	15	44°	6,5	K	100	111 383		
30	49	18	25°	6,5	O	100	112 111	100	112 093
34	47	14	22°	6,5	R			100	112 123
34	50	18	18°	6,5	Q	100	112 145		
34	58	15	34°	6,5	S	100	112 128		
34	60	14	43°	6,5	P	100	112 159	100	113 404
38	53	11	30°	6,5	U	100	112 911	100	112 932
40	53	15	14°	6,5	V	100	110 315	100	110 340
50	64	9	37°	6,5	Z	100	111 367	100	111 362

- ▶ vereenvoudigt de plaatsing (geen losse afsluiting)
- ▶ R.É.A.C.: gat Ø6,5 uitsluitend voor schroef Ø6 tot Ø6,5
- ▶ de kleur van de ruiters is afhankelijk van onze levermogelijkheden en onze grondstoffen indien niet beschikbaar worden nagelakte aluminum ruiters aangeboden



**ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel**

ruiters zonder ring



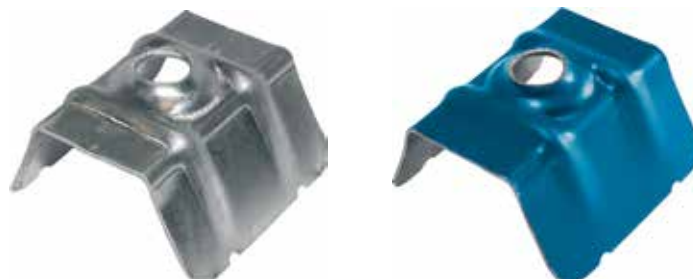
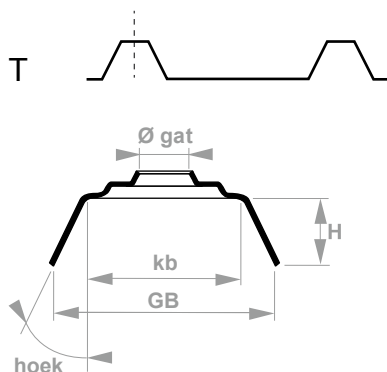
austenitisch roestvrij staal  
A2 aisi 304 - dikte 8/10°

**RUITER T**  
/ IN A2

kb	GB	H	hoek	Ø gat	Type	VE	code
20	39	20	23°	8,5	C	100	110 980
22	43	18	25°	8,5	E	100	110 520
24	43	18	30°	8,5	H	100	111 320
24	45	18	28°	8,5	I	100	110 770
25	45	16	28°	8,5	J	100	110 220
27	42	16	20°	8,5	M	100	111 620
28	55	17	34°	8,5	L	100	112 802
38	53	11	30°	8,5	U	100	112 920

**ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel**

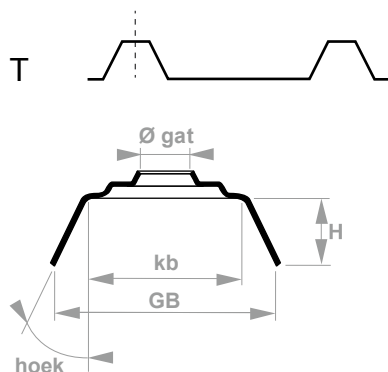
ruiters zonder ring



						aluminum dikte 1 mm		aluminum nagelakt dikte 1 mm	
						RUITER T / AL		RUITER T / AL / PSL	
kb	GB	H	hoek	Ø gat	type	VE	code	VE	code
18	25	10	10°	8,5	B	100	110 391	100	110 395
19	35	15	30°	8,5	A	100	111 030	100	111 031
20	39	20	23°	8,5	C	100	110 970	100	110 975
20	43	19	31°	8,5	D	100	113 020	100	113 021
21	40	19	20°	8,5	F	100	110 530	100	110 531
22	43	18	25°	8,5	E	100	113 002	100	113 001
23	50	15	42°	8,5	G	100	112 871	100	112 873
24	43	18	30°	8,5	H	100	111 330	100	111 331
24	45	18	28°	8,5	I	100	110 780	100	110 781
25	45	16	28°	8,5	J	100	110 230	100	110 180
27	42	16	20°	8,5	M	100	111 630	100	111 631
28	55	17	34°	8,5	L	100	112 830	100	112 831
28	57	17	37°	8,5	N	100	110 460	100	110 461
29	59	15	44°	8,5	K	100	112 730	100	112 731
30	49	18	25°	8,5	O	100	112 090	100	112 091
34	47	14	22°	8,5	R	100	112 135	100	112 121
34	50	18	18°	8,5	Q	100	112 140	100	112 142
34	58	15	34°	8,5	S	100	112 130	100	112 127
34	60	14	43°	8,5	P	100	113 400	100	113 403
38	53	11	30°	8,5	U	100	112 930	100	112 931
40	53	15	14°	8,5	V	100	110 330	100	110 331
50	64	9	37°	8,5	Z	100	111 360	100	111 361

## ruiter voor trapezium profiel - top van het profiel

ruiters zonder ring

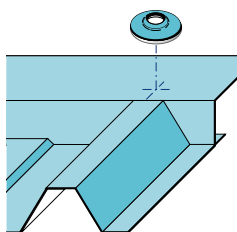


kb	GB	H	hoek	Ø gat	type	gegalvaniseerd staal dikte 8/10°		gegalvaniseerd voorgelakt staal dikte 8/10°	
						VE	code	VE	code
18	25	10	10°	8,5	B			100	110 393
20	39	20	23°	8,5	C	100	110 920	100	110 930
20	43	19	31°	8,5	D	100	113 080	100	113 018
21	40	19	20°	8,5	F	100	110 500	100	110 510
23	50	15	42°	8,5	G	100	112 870	100	112 872
24	43	18	30°	8,5	H	100	111 300	100	111 310
24	45	18	28°	8,5	I	100	110 750	100	110 760
25	45	16	28°	8,5	J	100	110 200	100	110 190
27	42	16	20°	8,5	M	100	111 600	100	111 610
28	55	17	34°	8,5	L	100	112 800	100	112 810
28	57	17	37°	8,5	N	100	110 450	100	110 452
29	59	15	44°	8,5	K	100	111 380	100	111 382
30	49	18	25°	8,5	O	100	112 100	100	112 110
34	47	14	22°	8,5	R	-	-	100	112 129
34	58	15	34°	8,5	S	-	-	100	112 125
34	60	14	43°	8,5	P	100	112 150	100	112 160
38	53	11	30°	8,5	U	100	112 900	100	112 910
40	53	15	14°	8,5	V	100	110 300	100	110 310
50	64	9	37°	8,5	Z	100	111 365	100	111 366

► de kleur van de ruiters is afhankelijk van onze levermogelijkheden en onze grondstoffen

**rond nokplaatje**

met ge vulcaniseerde epdm-dichting

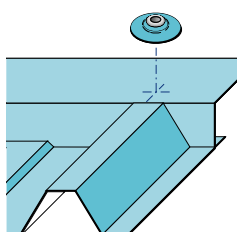


		aluminum dikte 1 mm + epdm		aluminum voorgelakt dikte 1 mm + epdm		aluminum nagelakt dikte 1 mm + epdm	
		COP 25 VULCO / AL		COP 25 VULCO / AL / PRL		COP 25 VULCO / AL / PSL	
buiten Ø	Ø schroef	VE	code	VE	code	VE	code
25	5,5 tot 8	100	128 095	100	128 096	100	128 094

- ▶ een rond nokverdeelplaatje COP vulco voor alle bevestigingen van Ø5,5 tot Ø8
- ▶ vulco voorkomt beschadiging van staalplaat - geen gevaar op corrosie
- ▶ beschikbare kleuren en aluminum platen / epdm:  
RAL 1015 (ref. 014) - RAL 5008 (ref. 008) - RAL 6005 (ref. 031) - RAL 6011 (ref. 040) - RAL 6021 (ref. 055) - RAL 7006 (ref. 064)  
RAL 7012 (ref. 196) - RAL 7015 (ref. 221) - RAL 7016 (ref. 236) - RAL 7022 (ref. 020) - RAL 7032 (ref. 038) - RAL 7035 (ref. 158)  
RAL 8012 (ref. 054) - RAL 8014 (ref. 068) - RAL 9002 (ref. 042) - RAL 9006 (ref. 010) - RAL 9007 (ref. 276) - RAL 9010 (ref. 001)  
baksteen 4304 (ref. 029) - wolk 4750 (ref. 372) - licht bruin 1321 (ref. 051)  
andere kleuren, zie cop 25 vulco / alu nagelakt

**rond nokplaatje**

met R.É.A.C. dichtingsring



		aluminum dikte 1 mm + rd. epdm		gegalvaniseerd voorgelakt dikte 3/10° + rd. epdm		aluminum nagelakt dikte 1 mm + rd. epdm	
		COP / AL + R.É.A.C.		COP / GA / PRL + R.É.A.C.		COP / AL / PSL + R.É.A.C.	
buiten Ø	Ø gat R.É.A.C.	VE	code	VE	code	VE	code
25	6,5			100	128 222	100	128 125
40	6,5	100	128 102			100	128 126

**rond nokplaatje**

zonder ring

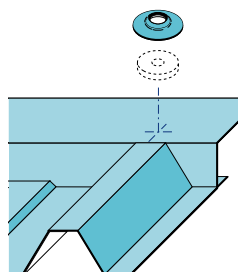


		aluminum dikte 1 mm		aluminum nagelakt dikte 1 mm	
		COP / AL		COP / AL / PSL	
buiten Ø	Ø gat	VE	code	VE	code
25	8,5	100	128 120	100	128 121
40	8,5	100	128 100	100	128 101

► de kleur van het rond nokplaatje is afhankelijk van onze levermogelijkheden en onze grondstoffen  
indien niet beschikbaar worden nagelakte aluminum ruiters aangeboden

**rond nokplaatje**

zonder ring

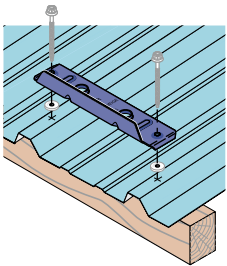
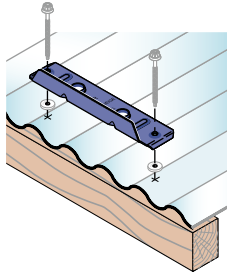


		gegalvaniseerd staal		gegalvaniseerd staal voorgelakt	
		COP / GA		COP / GA / PRL	
buiten Ø	Ø gat	VE	code	VE	code
25	8,5	100	128 020	100	128 220
40	8,5	100	128 000	100	128 200

► de kleur van het rond nokplaatje is afhankelijk van onze levermogelijkheden en onze grondstoffen  
indien niet beschikbaar worden nagelakte aluminum ruiters aangeboden

**sneeuwhaken**

voor trapezium of golfplaten



gegalvaniseerd staal nagelakt dikte 1,5 mm	
<b>SENTINEIGE</b> / GA / PSL	

voor profiel	afstand tussen 2 golven	VE	code
76 x 18	76	30	170 681
4 x 250 x 35 / 40 / 42	250	25	170 651
3 x 283 x 29	283	25	170 661
3 x 333 x 39 / 45	333	25	170 671
op aanvraag	< 300	25	170 690
op aanvraag	350	25	170 691

- ▶ voor bevestiging op houtgebinte met behulp van 2 gelakte houtschroeven + dichtingsringen plastika 22 x 7,5 x 3
- ▶ voor bevestiging op een metalen gebinte met behulp van 2 zelfborende schroeven Zacrovis + dichtingsringen plastika 22 x 5,5 x 3
- ▶ kwaliteit poedercoating
- ▶ verkrijgbaar in RAL-kleuren:
  - leisteen RAL 5008 (ref. 008) - grafiet grijs RAL 7022 (ref. 020) - silex grijs RAL 7032 (ref. 038) - licht bruin RAL 8024 (ref. 051) - dakpan rood RAL 8012 (ref. 054) - grijs bruin RAL 7006 (ref. 064) - bruin RAL 8014 (ref. 068)
  - andere RAL kleuren op aanvraag
- ▶ andere modellen op aanvraag en op aantal

**sneeuwhaak voor dakpanprofielplaten**



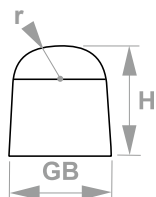
gegalvaniseerd staal nagelakt dikte 1,5 mm	
<b>SENTILUX</b> / GA / PSL	

voor	afstand tussen 2 golven	VE	code
dakpan	170	50	170 431

- ▶ voor bevestiging op houtgebinte met behulp van 2 gelakte houtschroeven + dichtingsringen plastika 22 x 7,5 x 3
- ▶ voor bevestiging op een metalen gebinte met behulp van 2 zelfborende schroeven Zacrovis + dichtingsringen plastika 22 x 5,5 x 3
- ▶ kwaliteit poedercoating
- ▶ verkrijgbaar in RAL-kleuren:
  - leisteen RAL 5008 (ref. 008) - grafiet grijs RAL 7022 (ref. 020) - silex grijs RAL 7032 (ref. 038) - licht bruin RAL 8024 (ref. 051) - dakpan rood RAL 8012 (ref. 054) - grijs bruin RAL 7006 (ref. 064) - bruin RAL 8014 (ref. 068)
  - andere RAL kleuren op aanvraag
- ▶ andere modellen op aanvraag en op aantal

**afstandhouder voor lichtdoorlatende gegolfde platen**

voor sinusoidale golf en ronde golf

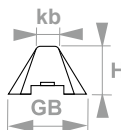


polyethyleen hoge densiteit

**STEUNBEUGEL S & R  
/ PEHD**

profiel bedekking	H	GB	r	zakje	code
P.O. simple	18	20	20	100	450 810
P.O. 76 x 18	18	40	20	100	450 190
ondex 30.130 - Greca 127.30 - dakpanplaat	30	24	19	100	450 820
G.O. 177 x 51	51	32	50	100	450 510
3.283.29	28	26	12	100	450 280

voor trapezium platen



polyethyleen hoge densiteit

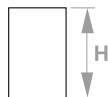
**STEUNBEUGEL T  
/ PEHD**

H	kb	GB	zakje	code
18	19	39	100	450 150
23	27	68	100	450 230
24	27	58	100	450 240
25	40	52	100	450 250
35	20	64	100	450 390
35	38	68	100	450 350
40	19	46	100	450 400
45	20	71	100	450 010
45	24	58	100	450 020



**afstandhouder voor lichtdoorlatende platen**

PONTUB voor universele toepassing - cilindervormig - Ø20



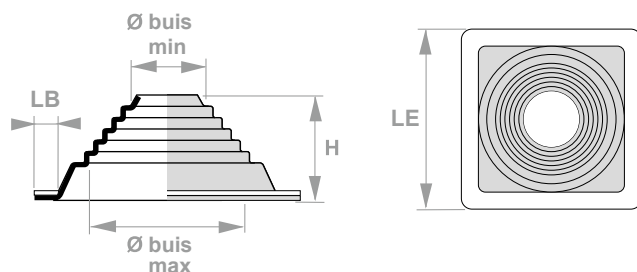
polyethyleen hoge dichtheid

**PONTUB CLIP  
/ PEHD**

H	zakje	code
10	100	451 100
13	100	451 130
15	100	451 150
20	100	451 200
22	100	451 220
25	100	451 250
30	100	451 300
35	100	451 350
38	100	451 380
40	100	451 400
46	100	451 460
50	100	451 500

## ronde dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen

aanpasbare rubberen ge vulcaniseerde mof op een vierkante plooibare grondplaat in aluminium



epdm mof zwart ge vulcaniseerd  
+ aluminium grondplaat

**PIPECO  
/ EPDM  
VIERKANTE GRONDPLAAT**

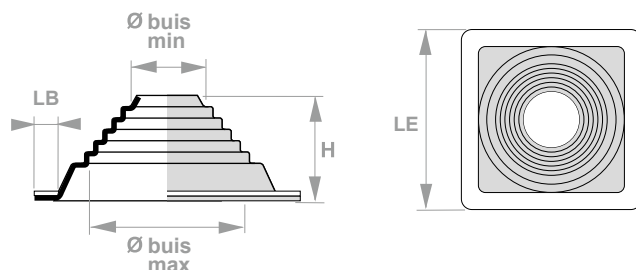
N°	Ø buis min	Ø buis max	H	LE	LB	VE	code
mini*	3	19	19	57	11	1	188 006
1*	6	70	52	114	17	1	188 011
2	22	101	75	152	20	1	188 021
3*	6	146	84	203	23	1	188 031
4	70	177	97	254	24	1	188 041
5	101	209	114	279	25	1	188 051
6	121	254	115	305	27	1	188 061
7	140	292	115	355	33	1	188 071
8	171	343	115	432	33	1	188 081
9	241	520	145	628	35	1	188 091
maxi	304	724	190	860	35	1	188 250

\* gesloten model

- ▶ epdm kwaliteit: bestand tegen temperaturen van -50° tot +100°C en piekbelasting tot +135°C
- ▶ ozon weerstand getest 70 uren pphm
- ▶ 20 jaar garantie op anti-corrosie
- ▶ de waarden Ø min/max worden bepaald door de helling van de golfhoogte van de dakbedekking; voor de hellingen > 20° en voor hoge golven een groter model kiezen dan aangeduid
- ▶ Pipeco past op alle profielen (vlakke, golf- of trapeziumplaten)
- ▶ bevestiging op enkelvoudig staalplaat of sandwich paneel met behulp van 'kit staalplaat' (zie pagina 06-28):  
zelfborende schroeven Zacrovis + montageband rvs + siliconen kit
- ▶ bevestiging op vezelcementplaat of aluminium plaat met behulp van kit 'fibro' (zie pagina 06-28):  
blindklinknagels Bulb-Tite + montageband rvs + siliconen kit

**ronde dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen**

aanpasbare rubberen ge vulcaniseerde mof op een vierkante plooibare grondplaat in aluminum

silicone mof rood  
ge vulcaniseerd +  
aluminum grondplaat**PIPECO  
/ SILICONE  
VIERKANTE GRONDPLAAT**

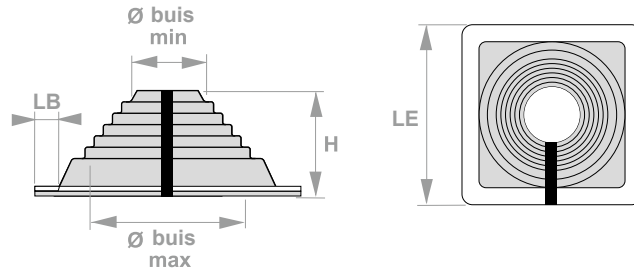
N°	Ø buis min	Ø buis max	H	LE	LB	VE	code
1*	6	70	52	114	17	1	188 111
2	22	101	75	152	20	1	188 121
3*	6	146	84	203	23	1	188 131
4	70	177	97	254	24	1	188 141
5	101	209	114	279	25	1	188 151
6	121	254	115	305	27	1	188 161
7	140	292	115	355	33	1	188 171
8	171	343	115	432	33	1	188 181
9	241	520	145	628	35	1	188 191
maxi	304	724	190	860	35	1	188 270

\* gesloten model

- ▶ kwaliteit silicone: bestand tegen temperaturen van -70° tot +225°C en piekbelasting tot +260°C
- ▶ ozon weerstand getest 70 uren pphm
- ▶ 20 jaar garantie op anti-corrosie
- ▶ de waarden Ø min/max worden bepaald door de helling van de golfhoogte van de dakbedekking; voor de hellingen > 20° en voor hoge golven een groter model kiezen dan aangeduid
- ▶ Pipeco past op alle profielen (vlakke-, golf- of trapezium platen)
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwichpaneel met behulp van de kit 'staalplaat' (zie pagina 06-28): zelfborende schroeven Zacrovis + montageband rvs + siliconen kit
- ▶ bevestiging op vezelcementplaat of aluminum plaat met behulp van kit 'fibro' (zie pagina 06-28): blindklinknagels Bulb-Tite + montageband rvs + siliconen kit

### ronde dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen

aanpasbare rubberen ge vulcaniseerde mof op een vierkante plooibare grondplaat in aluminum  
universele oplossing met zijdelingse sluiting



epdm mof zwart  
ge vulcaniseerd +  
aluminum grondplaat

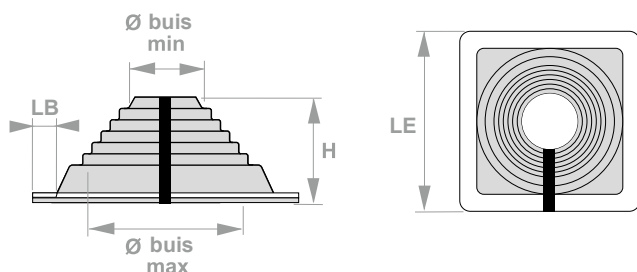
**PIPECO - PIPECLAIR  
/ EPDM  
VIERKANTE GRONDPLAAT**

N°	Ø buis min / max Pipeco	Ø buis min / max Pipeclair	H	LE	LB	VE	code
8	178 / 330	165 / 304	130	431	30	1	188 286
maxi	330 / 724	685	210	863	30	1	188 306

- ▶ universele oplossing voor nieuwe toepassingen of renovatie
- ▶ Pipeco - Pipeclair wordt gesloten geleverd, de zijdelingse sluiting is voorgesneden, op deze manier levert het een dubbele toepassing
- ▶ epdm kwaliteit: bestand tegen temperaturen van -50° tot +100°C en piekbelasting tot +135°C
- ▶ weerstaat UV
- ▶ ozon weerstand getest 70 uren pphm
- ▶ 20 jaar garantie op anti-corrosie
- ▶ Pipeco past op alle profielen (vlakke-, golf- of trapezium platen)
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwichpaneel met behulp van de kit B, 'staalplaat' (zie pagina 06-28):  
zelfborende schroeven Zacrovis + montageband rvs + siliconenkit
- ▶ bevestiging op vezelcementplaat of aluminum plaat met behulp van kit 'fibro' (zie pagina 06-28):  
blindklinknagels Bulb-Tite + montageband rvs + siliconen kit

**ronde dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen**

aanpasbare rubberen ge vulcaniseerde mof, zijdelingse sluiting op een vierkante plooibare grondplaat in aluminum



epdm mof zwart ge vulcaniseerd + aluminum grondplaat	siliconen mof ge vulcaniseerd + aluminum grondplaat
<b>PIPECO - PIPECLAIR / EPDM VIERKANTE GRONDPLAAT</b>	<b>PIPECO - PIPECLAIR / SILICONEN VIERKANTE GRONDPLAAT</b>

N°	Ø buis min / max	H	LE	LB	VE	code	VE	code
1	5 / 60	63	139	30	1	188 231	1	188 241
2	45/ 85	91	177	30	1	188 232	1	188 242
4	75 / 175	123	285	30	1	188 234	1	188 244
6	125 / 230	126	365	30	1	188 236	1	188 246

- ▶ universele oplossing voor nieuwe toepassingen of renovatie
  - Pipeco - Pipeclair wordt gesloten geleverd, de zijdelingse sluiting is voorgesneden waardoor het een dubbele toepassing oplevert
- ▶ epdm kwaliteit : bestand tegen temperaturen van -50° tot +115°C en in piekbelasting tot +150°C
- ▶ silicone kwaliteit : bestand tegen temperaturen van -60° tot +200°C en in piekbelasting tot +250° C
- ▶ weerstaat UV
- ▶ ozon weerstand getest 70 uren pphm
- ▶ 20 jaar garantie op anti-corrosie
- ▶ conform DTU 40.35
- ▶ Pipeco - Pipeclair past op alle profielen (vlakke, golf- of trapeziumplaten)
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwichpaneel met behulp van de kit B, 'staalplaat' (zie pagina 06-28):  
zelfborende schroeven Zacrovis + montageband rvs + siliconenkit
- ▶ bevestiging op vezelcementplaat of aluminum plaat met behulp van kit 'fibro' (zie pagina 06-28):  
blindklinknagels Bulb-Tite + montageband rvs + siliconen kit
- ▶ voor het waterdicht afwerken van alle ronde doorvoeren voor nieuwe toepassingen of renovatie
- ▶ systeem met zijdelingse sluiting maakt het mogelijk de Pipeclair te plaatsen rond een doorvoer die van bovenaf niet toegankelijk is

**ronde doorvoer t.b.v. gevel**

aanpasbare vlakke mof op een ronde plooibare grondplaat in aluminum  
universele oplossing



Ø buis	epdm mof grijs + aluminum grondplaat		siliconen mof wit + aluminum grondplaat	
	VE	code	VE	code
24 - 101	1	188 311	1	188 310

- ▶ gesloten uitvoering
- ▶ universele oplossing voor nieuwe toepassingen of renovatie
- ▶ Pipeco Plat past op de meeste geprofileerde bardage platen en sandwichpanelen
- ▶ verticale toepassing
- ▶ UV en ozonbestendig
- ▶ 20 jaar garantie tegen corrosie
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwichpaneel met behulp van zelfborende schroef Zacrovis / 2C Ø6,3 x 22 (zie pagina 06-31)
- ▶ voor het waterdicht afwerken van alle ronde doorvoeren door gevelplaten

**spanband voor verbinding dakdoorvoer op buis**

authentisch roestvrij staal  
A2 aisi 304

**MONTAGEBAND**  
/ IN A2

breedte	lengte (m)	aantal koppen	VE	code
8	1	2	1 zakje	188 351
14	3	6	1 pak	188 350



**toebehoren dakdoorvoer**

bevestigingskit voor Pipeco of Pipeclair op staalplaat of sandwichpanelen



voor Pipeco N°	voor Pipeclair N°	aantal Zacrovis	aantal Pipesil	rvs band	VE	code
1 - 2 - 3 - 4	1	16	1 x 80 ml	1 m + 2 koppen	1	188 354
5 - 6 - 7 - 8	2 - 3	32	3 x 80 ml	3 m + 6 koppen	1	188 359

behandeld staal Supracoat 2C  
zamac kop (zink / alu)  
+ rd. Vulca / epdm  
+ austenitisch roestvrij staal  
A2 aisi 304  
+ siliconen kit

**PIPECO BEVESTIGINGSKIT  
STAALPLAAT**

## ▶ complete kit bevat:

- zelfborende schroef Zacrovis 1/2C Ø6,3 x 22 + VA14 TH8
- siliconekit Pipesil 80 ml
- montageband rvs + sluiting
- montagehandleiding

bevestigingskit voor Pipeco of Pipeclair op vezel-cement of aluminiumplaat



voor Pipeco N°	voor Pipeclair N°	aantal Bulb-Tite	aantal Pipesil	rvs band	VE	code
1 - 2 - 3 - 4	1	16	1 x 80 ml	1 m + 2 koppen	1	188 364
5 - 6 - 7 - 8	2 - 3	32	3 x 80 ml	3 m + 6 koppen	1	188 369

aluminum + staal  
+ austenitisch roestvrij staal  
A2 aisi 304  
+ siliconen kit

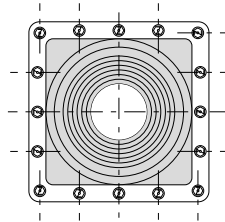
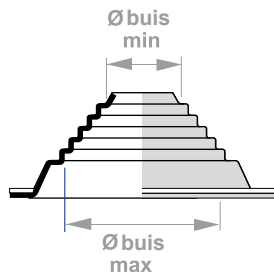
**PIPECO BEVESTIGINGSKIT  
FIBRO**

## ▶ complete kit bevat:

- klinknagels aluminum Bulb-Tite 5,2 x 25,4
- 1 HSS staalboor Ø5,4 x 93
- siliconekit Pipesil 80 ml
- montageband rvs + sluiting
- montagehandleiding

**ronde dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen**

pack: mof in rubber, gevulcaniseerd op een vierkante plooibare basis + siliconen kit + schroeven voor bevestiging op staalplaat



epdm mof - zwart gevulcaniseerd +  
aluminum grondplaat + silicone  
+ stalen schroeven supracoaat 2C  
+ zamac kop (zink / alu legering)

**PIPECO  
PACK STAALPLAAT  
/ EPDM  
VIERKANTE GRONDPLAAT**

N°	Ø buis min	Ø buis max	aantal cartouche	aantal schroeven	VE	code
mini *	3	20	1	4	1	188 200
1 *	6	50 / 60	1	8	1	188 201
2	32	75 / 82	1	12	1	188 202
3 *	6	100 / 110	2	16	1	188 203
4	75	125 / 150	2	16	1	188 204
5	102	150 / 175	2	20	1	188 205
6	125	175 / 230	3	20	1	188 206
7	150	240 / 280	3	24	1	188 207
8	175	285 / 330	3	32	1	188 208
9	240	475	5	48	1	188 209
maxi	330	660	6	64	1	188 210

\* gesloten model

► het pakket bevat:

- aantal silicone kokers Pipesil 80 ml
- aantal zelfborende schroeven Zacrovis 1 / 2C Ø6,3 x 22 + R14

► kwaliteit epdm mof: bestand tegen temperaturen van -50° tot +100°C en piekbelasting +135°C

► ozon weerstand getest 70 uren pphm

► 20 jaar garantie op anti-corrosie

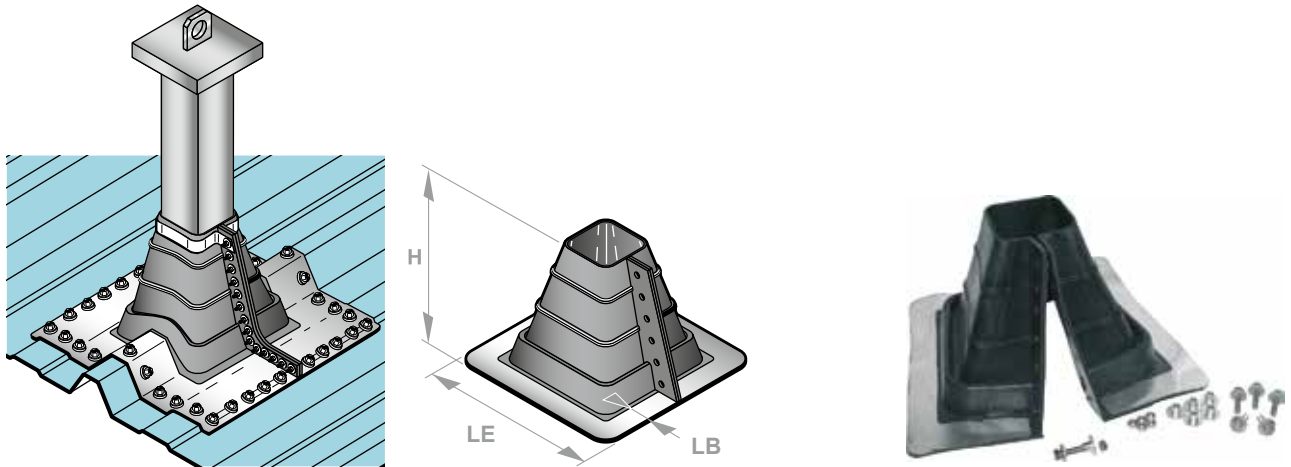
► de waarden Ø min / max worden bepaald door de hellingen en profielhoogte van de dakplaat voor hellingen > 20° en voor hoge golven een groter model kiezen dan aangeduid

► bevestiging op staalplaat of sandwich paneel met behulp van zelfborende schroeven Zacrovis 1 Ø6,3 x 22, Zamac kop + alu ring Ø14

► de waterdichtheid onder de grondplaat en rondom de buis wordt bekomen met behulp van siliconen kit Pipesil 80 ml

### vierkante dakdoorvoer aanpasbaar op alle profielen

pack: mof in rubber, met zijdelingse sluiting, ge vulcaniseerd op een vierkante plooibare basis + siliconen kit + schroeven voor bevestiging op staalplaat



epdm mof zwart  
ge vulcaniseerd + aluminum  
grondplaat + rvs A2 + aluminum

**PIPE-CARRÉ  
/ EPDM  
VIERKANTE GRONDPLAAT**

N°	voor vierkante doorvoer min / max	H	LE	LB	VE	code
1	60 / 100	135	210	25	1	188 375
<b>maxi</b>	60 / 140	225	400	100	1	188 390

LB: breedte aluminum rand - LE: breedte grondplaat

- ▶ kwaliteit epdm mof: bestand tegen temperaturen van -35° tot +150°C en piekbelasting +175°C
- ▶ Pipe-carré n°1 bestaat uit: 1 mof + 6 bouten in rvs A2 + 6 ringen rvs Ø14 + 6 moeren + 6 aluminum afstandhouders
- ▶ maxi Pipe-carré: bestaat uit: 1 mof + 16 bouten in rvs A2 + 16 ringen rvs Ø14 + 16 moeren + 16 aluminum afstandhouders
- ▶ wordt gebruikt voor het waterdicht maken van alle dakdoorvoeren: de zijdelingse sluiting maakt het mogelijk daktoevoeren af te sluiten die niet langs boven toegankelijk zijn.
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwich paneel met behulp van zelfborende schroeven kit Zacrovis (code 188 380 = zie pagina 06-31)
- ▶ bevestiging op vezelcement of aluminum plaat met behulp van blindklinknagels kit Bulb-Tite (code 188 385 = zie pagina 06-31)

**toebehoren voor vierkante dakdoorvoer**

spanring voor aanklemmen van vierkante doorvoer

austenitisch roestvrij staal  
A2 aisi 304**SPANRING  
/ IN A2**

voor vierkante doorvoer	VE	code
60 x 60	1	188 335
70 x 70	1	188 337
80 x 80	1	188 340
100 x 100	1	188 345
120 x 120	1	188 330
140 x 140	1	188 325

## bevestiging Pipe-carré op geprofileerde staalplaat of sandwichpaneel

behandeld staal supracoat 2C  
zamac kop (zink / alu)  
+ rd. vulca / epdm**ZACROVIS 1 / 2C**

voor Pipe-carré N°	aantal schroeven	Zacrovis	SW	VE	code
1	25	6,3 x 22	8	1	188 380
maxi	40	6,3 x 22	8	1	188 382

▶ zelfborende schroef

## bevestigingskit Pipe-carré op geprofileerde vezelcement of aluminum plaat



aluminum + staal

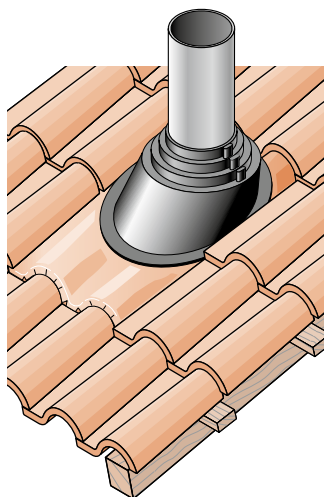
**KIT  
BULB-TITE**

voor Pipe-carré N°	aantal blindklinknagels	Bulb-Tite	HSS boor	VE	code
1	25	5,2 x 25,4	5,4 x 93	1	188 385
maxi	40	5,2 x 25,4	5,4 x 93	1	188 383

▶ kit bevat: 25 of 40 blindklinknagels aluminum Bulb-Tite + 1 HSS staalboor

**ronde aanpasbare dakdoorvoer voor op pannendaken**

mof in rubber op een plooibaar aluminum plaat

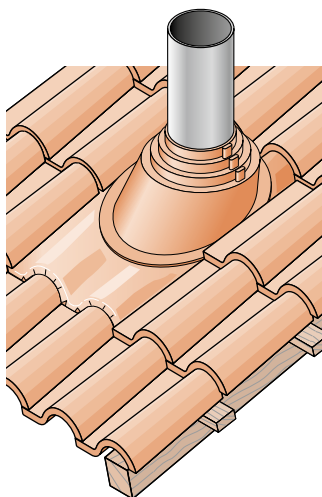
mof epdm zwart gevulcaniseerd  
+ grondplaat aluminum**VERSATUILE 2000  
EPDM**

N°	Ø buis min / max	grondplaat	VE	code
mini	25 / 63	355 x 457	1	188 530
1	76 / 203	508 x 508	1	188 531
2	203 / 280	660 x 660	1	188 532
3	280 / 457	889 x 889	1	188 533

- ▶ epdm kwaliteit: bestand tegen temperaturen van -30° tot +150°C en piekbelasting +175°C
- ▶ de bijzondere eigenschappen van Versatuile:  
rubberen mof op een plooibare aluminum plaat bevordert zijn aanpassing op alle mogelijke vormen van dakpannen; zonder speciale gereedschappen, zonder lassen, snelle montage
- ▶ aluminum grondplaat toepasbaar op dakhelling tot 45°

**ronde aanpasbare dakdoorvoer voor op pannendak**

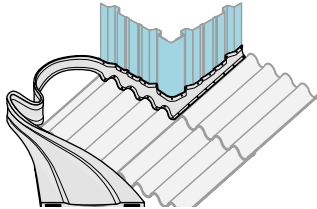
mof in rubber op een plooibaar aluminum plaat

silicone mof rood ge vulcaniseerd  
+ aluminum grondplaat**VERSATUILE 2000  
SILICONE**

N°	Ø buis min / max	grondplaat	VE	code
mini	25 / 63	355 x 457	1	188 540
1	76 / 203	508 x 508	1	188 541
2	203 / 280	660 x 660	1	188 542
3	280 / 457	889 x 889	1	188 543

- ▶ kwaliteit silicone: bestand tegen temperaturen van -60° tot +200°C en piekbelasting +250°C
- ▶ de bijzondere kwaliteiten van Versatuile:
  - rubberen mof op een plooibare aluminum plaat bevordert zijn aanpassing op alle mogelijke vormen van dakpannen; zonder speciale gereedschappen, zonder lassen, snelle montage
- ▶ aluminum grondplaat toepasbaar op dakhelling tot 45°

## dichtingslab op rol



		epdm grijs + band aluminium	
		FLASHCO	
	breedte	karton van (m)	code
	235	10	188 600

- ▶ epdm kwaliteit bestand tegen temperaturen van -30°C tot +150°C en piekbelasting tot 175°C
- ▶ de 2 zijdelingse ingevulcaniseerde aluminium stroken kunnen tot 25% uitgerokken worden dit zorgt voor een gemakkelijke aansluiting op alle profielen
- ▶ bevestiging op staalplaat of sandwich paneel met behulp van kit Flashco staalplaat (code 188 605) zelfborende schroeven, zeskant zamac kop + 2 patronen LR SIL402 310 ml + 1 pistool + 1 montagerichtlijn
- ▶ bevestiging op vezelcement of aluminium plaat met behulp van kit Flashco fibro (code 188 606) 200 blindklinknagels aluminium Bulb-Tite + 1 HSS staalboor + 2 patronen LR SIL 402 310 ml + 1 pistool + 1 montagerichtlijn

## waterdichtingskit en toebehoren voor Flashco

bevestiging op geprofileerde staalplaat of sandwich paneel



		supracoat 2C zamac kop (zink / alu legering) + ring / epdm + silicone	
		FLASHCO KIT STAALPLAAT	
	staalplaat - sandwichpaneel	VE	code
		1 kit	188 605

- ▶ kit Flashco plaat bevat:
  - 200 zelfborende schroeven
  - Zacrovis 6,3 x 22
  - 2 patronen LR SIL 402 310 ml
  - 1 pistool
  - montagerichtlijn

## Bevestigingen op vezelcement of aluminiumplaat



		aluminium + staal + silicone	
		FLASHCO KIT FIBRO	
	vezelcement	VE	code
		1 kit	188 606

- ▶ kit Flashco FIBRO bevat:
  - 200 blindklinknagels aluminium Bulb-Tite
  - 1 HSS staalboor
  - 2 patronen LR SIL 402 310 ml
  - 1 pistool
  - montagerichtlijn

**steeldeck trapezium beugels**

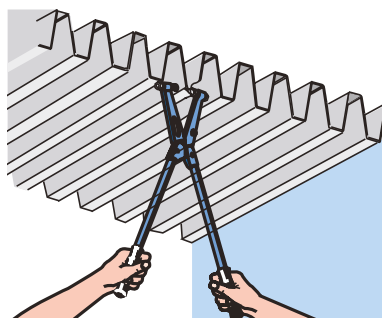
voor het monteren van draadstangen



STEELDECK TRAPEZIUM BEUGEL		
beugels met aangepaste moer	VE	code
M8	50	1 521 080
M10	50	1 521 100

**ponstang voor steeldeck**

voor het monteren van trapezium beugels



PONSTANG VOOR STEELDECK		
materiaal	VE	code
ponstang voor de perforatie van de trapezium dakplaat (steeldeck)	1	1 522 000
1 paar ponsstempels M10	1	1 522 100

- ▶ de tang maakt het mogelijk gaten te maken op dezelfde hoogte
- ▶ geschikt voor plaatstaal tot 1,5 mm



## goothaak



warm verzinkt

**GOOTHAAK REGELBAAR  
MET BEUGEL**

type	VE	code
25	25	1 132 200

► met klemschroef aan te spannen aan de uitstekende dakplaat (golfplaat of trapeziumplaat)



warm verzinkt

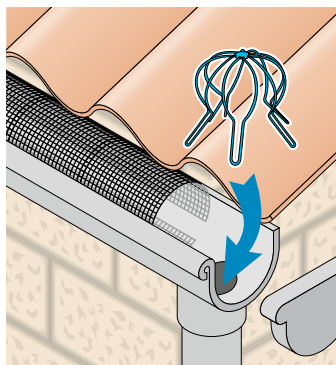
**GOOTHAAK REGELBAAR**

VE	code
50	1 132 220

► met klemschroef aan te spannen aan de uitstekende dakplaat (golfplaat of trapeziumplaat)

**verzinkt boldraadrooster**

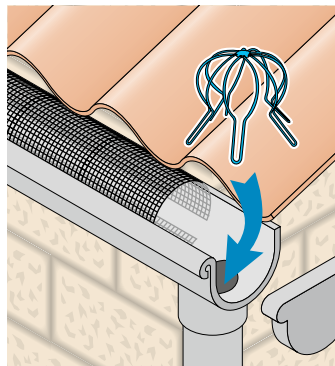
bescherming van de regenwaterafvoer



	verzinkt		verzinkt	
	BOLDRAADROOSTER BLANK / VZ		BOLDRAADROOSTER GELAKT / VZ	
Ø van de opening	VE	code	VE	code
50 / 70	75	1 171 001		op aanvraag
80	50	1 171 006	50	2 171 106
90 / 100	50	1 171 007	50	2 171 107
120	25	1 171 011	25	2 171 111
150	25	1 171 016	25	2 171 116
200	20	1 171 021		op aanvraag
250	20	1 171 025		op aanvraag

**roestvrij staal boldraadrooster**

bescherming van de regenwaterafvoer



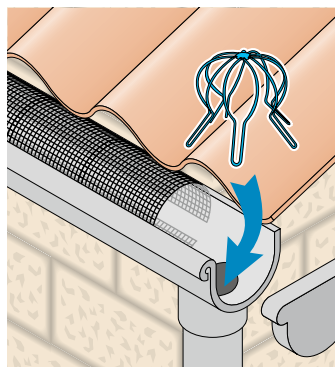
roestvrij staal

**BOLDRAADROOSTER  
/ RVS**

Ø van de opening	VE	code
50 / 70	75	1 173 000
80	50	1 173 003
90 / 100	50	1 173 005
120	25	1 173 010
150	25	1 173 015
200	20	1 173 020
250		op aanvraag

**koperen boldraadrooster**

bescherming van de regenwaterafvoer



koper

**BOLDRAADROOSTER  
/ KOPER**

Ø van de opening	VE	code
50 / 70	75	1 172 000
80	50	1 172 003
100	50	1 172 005
120	25	1 172 010
150	25	1 172 015
200	20	1 172 020

## bladstop



			polyethyleen	
			BLADSTOP	
Ø dakgoot	L (m)	type	VE	code
80	3	R174/0	1 karton*	1 133 000
100 tot 125	3	R172/2	1 karton	1 133 010
150 tot 180	3	R178/0	1 karton	1 133 020
80	2	R174/0	1 bundel**	1 133 040-DIY

\* 1 karton: 108 m: code 1 133 000 en 1 133 010: 4 bundels van 9 stuks van 3 m  
code 1 133 020: 3 bundels van 12 stuks van 3 m

\*\* 1 bundel: 10 stuks van 2 m

- ▶ half open gerolde gaas
- ▶ eenvoudig te monteren

### schuifklang voor staande naad - te schroeven



roestvrij staal aisi 304		
SCHUIFKLANG TE SCHROEVEN		
breedte x hoogte	VE	code
108 x 25	250	1 294 500

- ▶ schuifklang met verzonken schroefgaten
- ▶ te schroeven
- ▶ voorgemonteerd
- ▶ bevestigen van felsbanen met staande naad op houten platen, bebording

### schuifklang voor staande naad - te nagelen



roestvrij staal aisi 304		
SCHUIFKLANG TE NAGELEN		
breedte x hoogte	VE	code
108 x 25	250	1 294 501

- ▶ vlakke schuifklang met schroefgaten
- ▶ te nagelen
- ▶ voorgemonteerd
- ▶ bevestigen van felsbanen met staande naad op houten platen, bebording

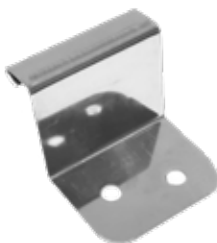
### klang voor staande naad - te schroeven



roestvrij staal aisi 304		
KLANG TE SCHROEVEN		
breedte x hoogte	VE	code
34 x 25	100	1 294 502

- ▶ klang met verzonken schroefgaten
- ▶ te schroeven
- ▶ bevestigen van felsbanen met staande naad op houten platen, bebording

### klang voor staande naad - te nagelen



roestvrij staal aisi 304		
KLANG TE NAGELEN		
breedte x hoogte	VE	code
34 x 25	100	1 294 503

- ▶ vlakke klang met schroefgaten
- ▶ te nagelen
- ▶ bevestigen van felsbanen met staande naad op houten platen, bebording