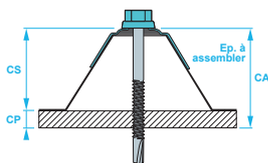
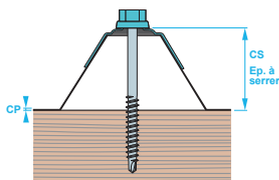




BACS ACIER PRÉLAQUÉS (NERVURES TRAPÉZOÏDALES)

ZACROVIS TH 12 / 2C

FIXATIONS EN SOMMET D'ONDE



Vis auto-perceuse à Tête Hexagonale ZAMAC Zinc / Alu (6 pans de 12 mm)

Matière : Acier SUPRACOAT 2C

Résistance à la corrosion = 15 cycles KESTERNICH

Rapport d'essais



Capacité de perçage : 4 x 0,75 mm

Zacrovis BOIS		Ø x L	Code sachet x100
CS mini	CS maxi		
5	25	6,5 x 75	551 223
25	50	6,5 x 100	551 226
50	80	6,5 x 130	551 230

Capacité de perçage : 1,5 à 6 mm

Zacrovis ZED		Ø x L	Code sachet x100
CS mini	CA maxi		
38	62	6,3 x 75	333 865

Capacité de perçage : 4 à 12 mm

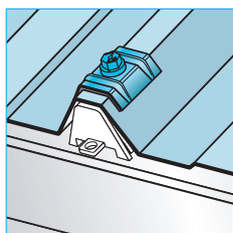
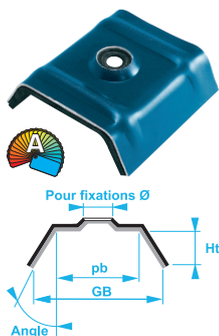
Zacrovis IPN		Ø x L	Code sachet x100
CS mini	CA maxi		
23	63	5,5 x 85	333 316

• Autres dimensions sur demande



CAVALIER - T VULCO

ACCESSOIRES DE COUVERTURE



Cavalier monobloc avec étanchéité intégrée (caoutchouc EPDM vulcanisé en sous face)

Matière : Aluminium prélaqué ép. 10/10e + Joint élastomère EPDM

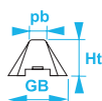
Pour fixations Ø 5,5 à 8 mm

pb	GB	Ht	Angle	Profils de bacs	Type	Code sachet x100
24	35	9	25°	3x333x45	HV	111 101
21	32	10	24°	4x250x40	CV	111 103
22	34	10	31°	4x250x35	EV	111 105
30	36	7	54°	3x333x45	MV	111 116

• Autres dimensions sur demande



PONTET - T / PEHD



Pontet support d'onde sous bac translucide et bande de rive

Matière : Polyéthylène Haute Densité

Ht	pb	GB	Code sachet x100
35	20	64	450 390
40	19	46	450 400
45	20	71	450 010
45	24	58	450 020

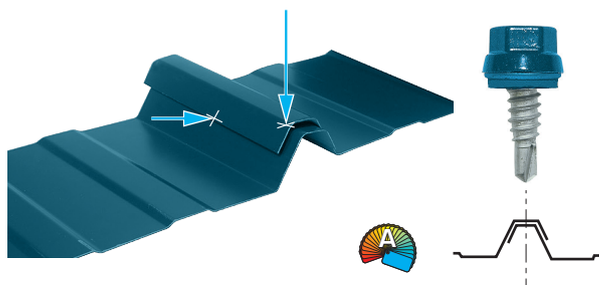




BACS ACIER PRÉLAQUÉS (NERVURES TRAPÉZOÏDALES)

ZACROVIS 1.5 TH 12 / 2C

COUTURAGE



Vis auto-perceuse à Tête Hexagonale ZAMAC Zinc / Alu + Rd. Vulca/Alu Ø 14 mm

Matière : Acier SUPRACOAT 2C

Résistance à la corrosion = 15 cycles KESTERNICH

Capacité de Perçage : 3x0,75 ou 1,5 mm

Rapport d'essais
BUREAU VERITAS

Zacrovis 1.5		Ø x L	Code sachet x100
CS mini	CA maxi		
-	8	6,3 x 22	333 405

DTU
40.35

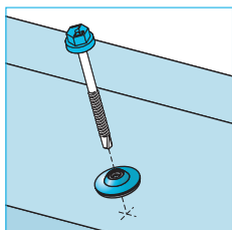
DTU
40.36

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis



COP 25 VULCO / Al-PrL

FIXATIONS DE FAÎTAGE



Rondelle d'appui à étanchéité intégrée

Coupele pour fixations de faîtage et costière

Monobloc avec étanchéité intégrée EPDM en sous face

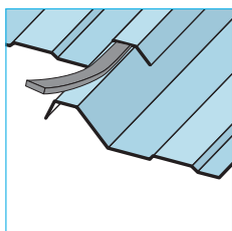
Matière : Aluminium prélaqué ép. 10/10e + Rd. EPDM

COP 25 VULCO		Ø ext.	Code sachet x100
Ø fixations			
5,5 à 8		25	128 096

DTU
40.36

SUPER ETANCO PAST

COMPLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ



Joint butyl préformé section rectangulaire

Matière : Butyl polyisobutylène 303 gris extrudé

SUPER ETANCO PAST		largeur x Ép.	Code Carton x286 ml
Lg Rl. (ml)	Nb. Rlx		
13	22	12 x 3	443 062

- SUPER ETANCO PAST est un mastic souple à base de butyl en rouleaux (1 face protégée)
- Adhésivité exceptionnelle sur tous supports, imperméable à la vapeur d'eau, compatible avec les mastics silicone, acrylique et polyuréthane, plasticité permanente
- Conforme aux normes NF P 30-305 (bac acier) & 30-306 (bac alu) et aux DTU 40.35 et 40.36

DTU
40.35

DTU
40.36

DOUILLE MONOBLOC E 1/4"

DOUILLE DE VISSAGE



Douille à queue monobloc - Pour prise directe dans visseuse
Douille à entraînement 1/4" (6,35 mm)

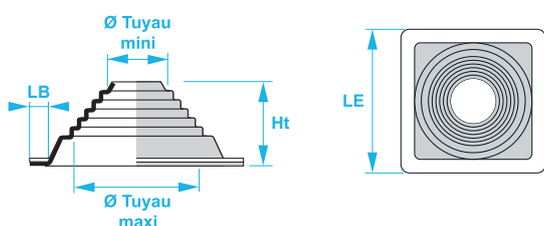
Pour vis 6 pans de (mm)	Code blister x1
12	620 905



FIXATIONS EN SOMMET D'ONDE DE BACS ACIER PRÉLAQUÉS (NERVURES TRAPÉZOÏDALES)

PIPÉCO / EPDM

ÉTANCHÉITÉ DES SORTIES DE TOITURE



Sortie de toiture ronde universelle - Embase carrée malléable

Manchon en caoutchouc ajustable vulcanisé

Matière : Manchon EPDM noir vulcanisé + Embase aluminium

N°	Ø mini	Ø maxi	Ht	LE	LB	Code x1
Min. *	3	19	19	57	11	188 006
1 *	6	70	52	114	17	188 011
2	22	101	75	152	20	188 021
3 *	6	146	84	203	23	188 031
4	70	177	97	254	24	188 041
5	101	209	114	279	25	188 051
6	121	254	115	304	27	188 061
7	140	292	115	355	33	188 071
8	171	343	115	431	33	188 081
9	241	520	145	635	35	188 091
Max.	304	724	190	863	35	188 250

DTU
40.35

(*) Modèle fermé - Existe en Silicone sur demande

- S'adapte sur toutes les couvertures (fibres-ciment, bacs nervurés, ondulés ou plans...)
- Les valeurs Ø mini/maxi dépendent de la pente et du relief de la couverture. Pour des pentes > 20° et pour des surfaces à relief marqué, ne pas hésiter à choisir le modèle supérieur à celui indiqué
- Températures d'utilisation EPDM : de -55° à +100°C et +135°C en intermittence
- Résistance ozone testée 70 heures pphm
- Garantie 20 ans contre la corrosion

Il est impératif, à la pose des manchons d'étanchéité, de respecter les conditions suivantes :

- 1- Une seule nervure ou onde recouverte au plus.
- 2- La largeur d'écoulement des eaux sur la plage de la tôle d'acier nervurée ou de la plaque, de part et d'autre du manchon, doit être suffisante et au minimum de 3 cm.
- 3- Le manchon d'étanchéité ne doit pas jouxter une nervure de recouvrement de 2 tôles ou plaques, dans le cas où le manchon vient à recouvrir plus de la moitié de la plage d'écoulement d'eau.

Quantité de cartouche(s) et de fixation(s) par type de PIPÉCO :

PIPÉCO Carré EPDM	Mini	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	Maxi
Nombre de cartouche(s)	1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	6
Nombre de fixations(s)	4	8	12	16	16	20	20	24	32	48	64



ETANCO®

Tél : 01 34 80 52 00 - Fax : 01 30 71 01 89 - etanco.eu

BACS ACIER



FIXATIONS EN SOMMET D'ONDE DE BACS ACIER PRÉLAQUÉS (NERVURES TRAPÉZOÏDALES)

KIT FIXATION PIPECO

BAC



Kit complet fixations + accessoires pour PIPECO et PIPECLAIR

Matière : Acier traité Supracoat 2C Tête Zamac (zinc/alu)

+ rd. Vulca / EPDM

+ Acier Inoxydable Austénitique A2 Aisi 304

+ Mastic Silicone

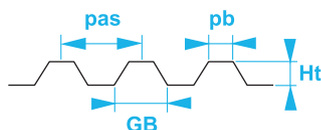
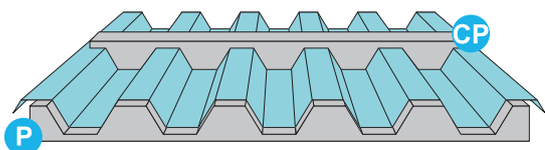
Pour PIPECO n°	Pour PIPECLAIR n°	Nbre ZACROVIS	Nbre PIPESIL	Bande inox	Code blister x1
1/2/3/4	1	16	1	1 m + 2 têtes	188 354
5/6/7/8	2/3	32	3	3 m + 6 têtes	188 359

• **Kit comprenant :**

x Vis autoperceuses ZACROVIS 1 / 2C 6,3x22 + VA 14 TH8 + x Cartouches silicone PIPESIL 80 ml + x m Bandes avec x têtes Inox + 1 Guide de montage

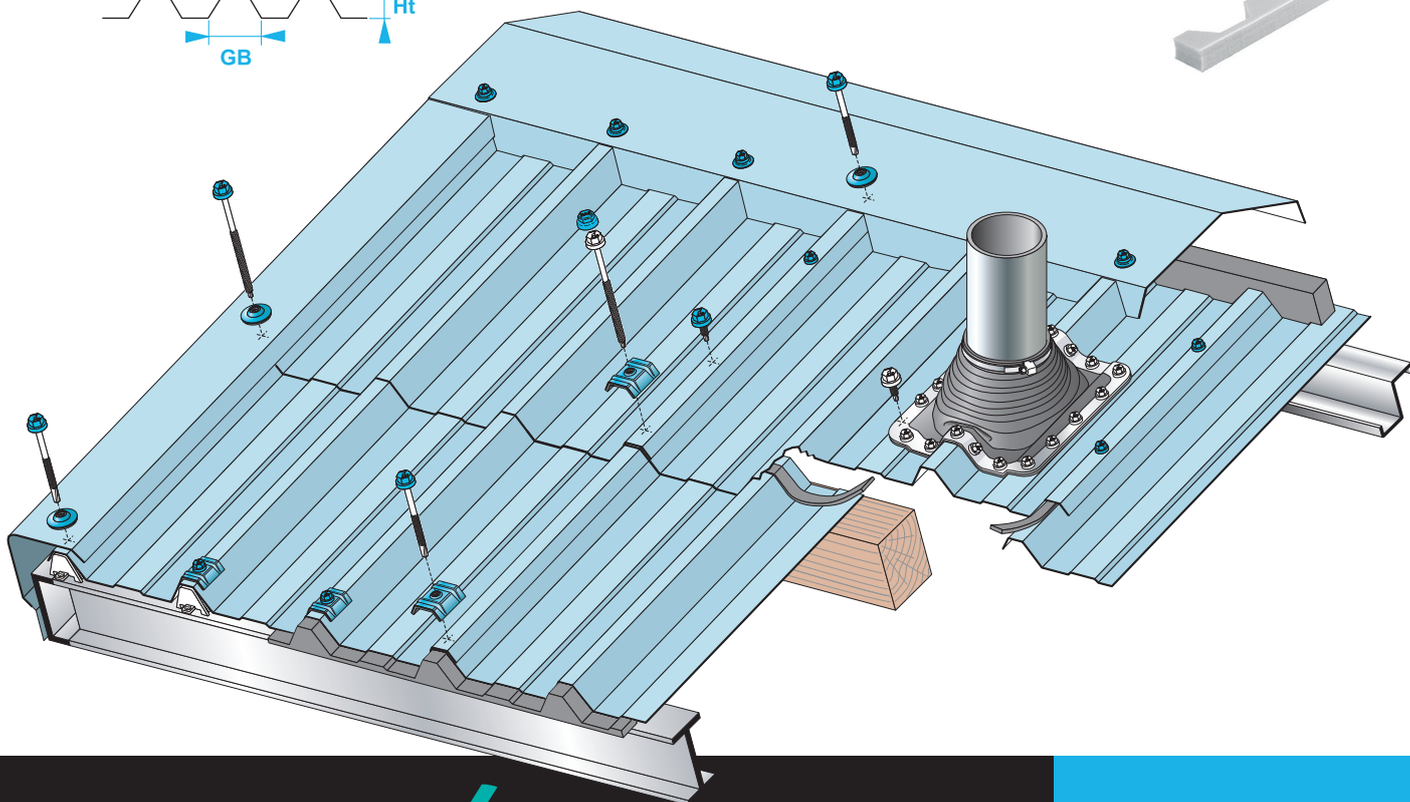
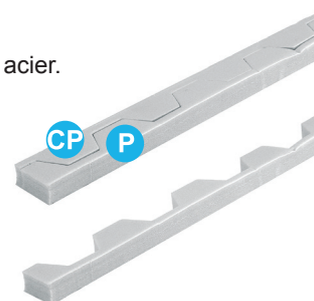
CLOSOIR POUR ONDE TRAPÉZOÏDALE

CLOSOIR D'ÉTANCHÉITÉ



Demandez vos closoirs selon le profil de votre bac acier.

Nous consulter



ETANCO®

Tél : 01 34 80 52 00 - Fax : 01 30 71 01 89 - etanco.eu

BACS ACIER