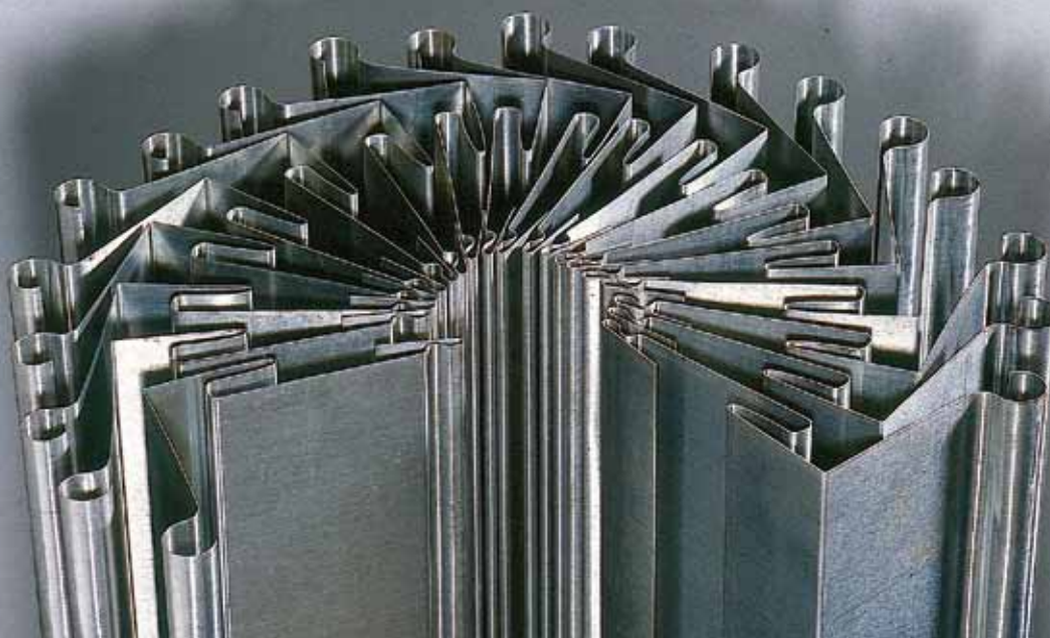


Egouts, rives, façtages, arêtiars, noues, entourages de cheminée, de fenêtrrs de toit ou de chien-assis... VMZINC® offre une gamme trrs étendue d'accessoires pour la finition et l'étanchéité de toutes

les couvertures en zinc, en ardoises ou en tuiles. Pensez-y ! L'emploi de piéces façonnées sur mesure facilite grandement le travail de pose...



Bandes façonnées en zinc p.50
pour tous matériaux de couverture

Accessoires de ventilation p.54
pour couverture en zinc

Accessoires en zinc p.56
pour couverture en ardoises

Accessoires en zinc p.61
pour couverture en bardeaux bitumés

Accessoires en zinc p.64
pour couverture en tuiles



Bandes façonnées en zinc

Pour tous matériaux de couverture

VMZ Bandes de solin

VMZ Bande de solin grillagé



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
220004713	Naturel	120	57	0,65	2

VMZ Bandes de solin à biseau



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Norme
204204000	Naturel	100	57	0,65	2	NF
220006081	QUARTZ-ZINC®	100	57	0,65	2	NF
220007418	ANTHRA-ZINC®	100	57	0,65	2	NF
220010802	PIGMENTO® vert	100	57	0,70	2	NF
220010803	PIGMENTO® rouge	100	57	0,70	2	NF
220010804	PIGMENTO® bleu	100	57	0,70	2	NF

Norme NF P 34-402

VMZ Bandes de solin pour joint mastic



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
208364000	Naturel	100	50	0,65	2
211037000	QUARTZ-ZINC®	100	50	0,65	2
220007500	ANTHRA-ZINC®	100	50	0,65	2
220010680	PIGMENTO® vert	100	50	0,70	2
220010681	PIGMENTO® rouge	100	50	0,70	2
220010682	PIGMENTO® bleu	100	50	0,70	2

VMZ Bande de solin suspendu



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204210000	Naturel	90	45	0,65	2

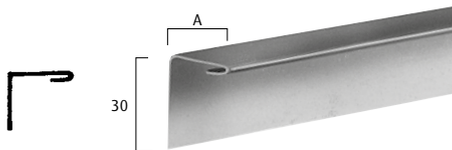


Bandes façonnées en zinc

Pour tous matériaux de couverture

VMZ Bandes de rive

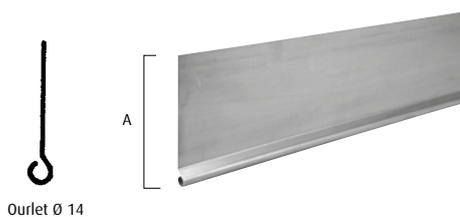
VMZ Bandes à rabattre



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Norme
204166000	Naturel	66	25	0,65	2	NF
211026000	QUARTZ-ZINC®	66	25	0,65	2	NF
220007413	ANTHRA-ZINC®	66	25	0,65	2	NF

Norme NF P 34-402

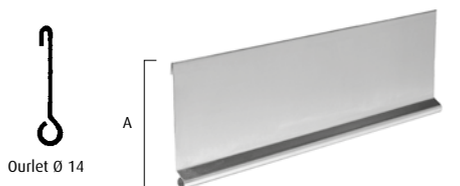
VMZ Bandes de rive ou d'astragale



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Norme
204139000	Naturel	166	135	0,65	2	NF
204140000	Naturel	200	170	0,65	2	NF
204141000	Naturel	250	220	0,65	2	NF
204144000	Naturel	333	305	0,65	2	NF
211027000	QUARTZ-ZINC®	166	135	0,65	2	NF
211028000	QUARTZ-ZINC®	200	170	0,65	2	NF
220007411	ANTHRA-ZINC®	166	135	0,65	2	NF
220007412	ANTHRA-ZINC®	200	170	0,65	2	NF

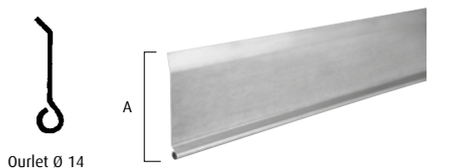
Norme NF P 34-402

VMZ Bandes de rive à cheval



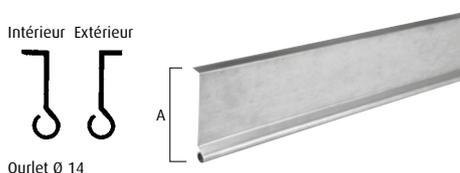
Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204156000	Naturel	200	155	0,65	2
204160000	Naturel	250	205	0,65	2

VMZ Bandes de rive à biseau



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204215000	Naturel	166	105	0,65	2
204216000	Naturel	200	139	0,65	2
204217000	Naturel	250	189	0,65	2

VMZ Bandes de rive à pli



Code article	Aspect	Pli	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204233000	Naturel	Intérieur	166	120	0,65	2
204234000	Naturel	Extérieur	166	120	0,65	2

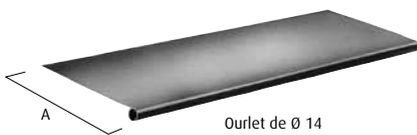


Bandes façonnées en zinc

Pour tous matériaux de couverture

VMZ Bandes à ourlet

VMZ Bandes à ourlet ou de doublis



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204281000	Naturel	100	70	0,65	2
204275000	Naturel	120	90	0,65	2
204247000	Naturel	140	110	0,65	2
204255000	Naturel	166	135	0,65	2
204250000	Naturel	180	150	0,65	2
204256000	Naturel	200	170	0,65	2
204252000	Naturel	220	190	0,65	2
204257000	Naturel	250	220	0,65	2
204260000	Naturel	333	300	0,65	2
204262000	Naturel	400	370	0,80	2
211031000	QUARTZ-ZINC®	200	170	0,65	2
211032000	QUARTZ-ZINC®	250	220	0,65	2
211033000	QUARTZ-ZINC®	333	300	0,65	2
220007420	ANTHRA-ZINC®	166	135	0,65	2
220007419	ANTHRA-ZINC®	200	170	0,65	2
220007421	ANTHRA-ZINC®	250	220	0,65	2
220007422	ANTHRA-ZINC®	333	300	0,65	2

VMZ Bande à ourlet ouvert



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
208365000	Naturel	100	77	0,65	2

VMZ Bande à gros ourlet



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
204328000	Naturel	650	585	0,80	2



Bandes façonnées en zinc

Pour tous matériaux de couverture

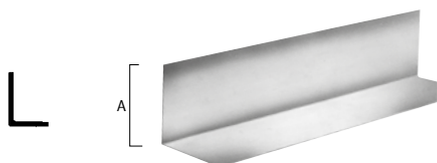
VMZ Coulisseaux

VMZ Bande de battelage



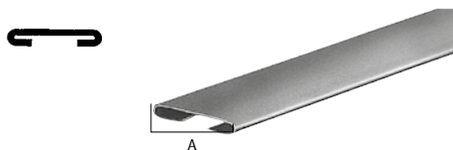
Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Norme
204175000	Naturel	200	155	0,65	2	NF

VMZ Bandes d'équerre (sans pince)



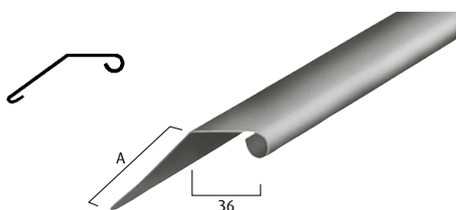
Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
204353000	Naturel	120	70	0,65	2
204372000	Naturel	200	100	0,65	2

VMZ Coulisseaux plats



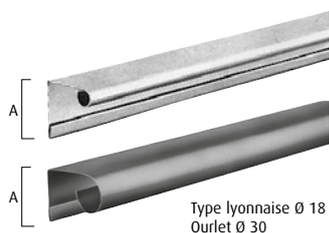
Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Norme
204317000	Naturel	80	48	0,65	2	NF
211029000	QUARTZ-ZINC®	80	48	0,65	2	NF
220007425	ANTHRA-ZINC®	80	48	0,65	2	NF

VMZ Bandes de rive lyonnaises



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
208368000	Naturel	200	92	0,65	2
208369000	Naturel	250	142	0,65	2

VMZ Mains courantes



Code article	Aspect	Développé (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
208370000	Naturel	166	58	0,65	2
204356000	Naturel	180	45	0,65	2



Accessoires de ventilation

Pour couverture en zinc

VMZ Bandes d'égout ventilé et fixations (kit)



4 raidisseurs + 4 pattes de fixation par élément de 2 mètres

	Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
	209857000	Naturel	0,65	2
	211036000	QUARTZ-ZINC®	0,65	2
	220007484	ANTHRA-ZINC®	0,65	2
	220010683	PIGMENTO® vert	0,70	2
	220010684	PIGMENTO® rouge	0,70	2
	220010685	PIGMENTO® bleu	0,70	2
	Préciser la teinte	Bilaqué	0,70	2

Section de ventilation : 75 cm²/m
Système breveté

Faitages double pente VMZ 941



4 étriers par élément de 2 mètres

	Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
	220000531	Naturel	0,65	2
	220000550	QUARTZ-ZINC®	0,65	2
	220007526	ANTHRA-ZINC®	0,65	2
	220010686	PIGMENTO® vert	0,70	2
	220010687	PIGMENTO® rouge	0,70	2
	220010688	PIGMENTO® bleu	0,70	2
	Préciser la teinte	Bilaqué	0,70	2

Section de ventilation : 75 cm²/m
Système breveté

Faitages mono pente VMZ 942



	Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
	211724000	Naturel	0,65	2
	211725000	QUARTZ-ZINC®	0,65	2
	220007503	ANTHRA-ZINC®	0,65	2
	220017017	PIGMENTO® vert	0,70	2
	220017016	PIGMENTO® rouge	0,70	2
	220017018	PIGMENTO® bleu	0,70	2
	Préciser la teinte	Bilaqué	0,70	2

Section de ventilation : 75 cm²/m
Système breveté

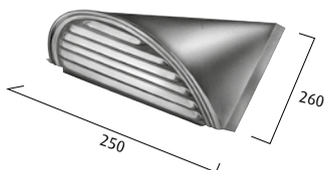
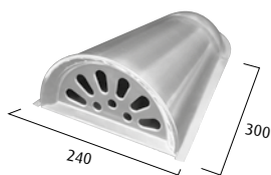
Raccords sur mur frontal VMZ 943



	Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
	211727000	Naturel	0,65	2
	211728000	QUARTZ-ZINC®	0,65	2
	220007504	ANTHRA-ZINC®	0,65	2
	220017021	PIGMENTO® vert	0,70	2
	220017020	PIGMENTO® rouge	0,70	2
	220017022	PIGMENTO® bleu	0,70	2
	Préciser la teinte	Bilaqué	0,70	2

Section de ventilation : 75 cm²/m
Système breveté

VMZ Chatières traditionnelles



	Code article	Aspect	Référence	Type	Norme
	206024000	Naturel	CH4T	à souder	NF
	211035000	QUARTZ-ZINC®	QCH4T	à souder	NF
	206159000	ANTHRA-ZINC®	PCH4T	à souder	NF

	Code article	Aspect	Référence	Type
	220003841	Naturel	1/2 R	à bout rond

	Code article	Aspect	Référence	Type	Norme
	206038000	Naturel	CH4R	à souder	NF
	220003830	QUARTZ-ZINC®	QCH4R	à souder	NF
	206162000	ANTHRA-ZINC®	PCH4R	à souder	NF

Section de ventilation : 85 cm²/m
Norme AFNOR NF P 37-410



VMZ Chapeaux de ventilation

	Code article	Aspect	ø (mm)	Hauteur (mm)	Type
	206054000	Naturel	80	180	à grille
	206055000	Naturel	100	210	à grille
	206056000	Naturel	120	260	à grille



Accessoires en zinc

Pour couvertures en ardoises

Brevet S.G.D.G.
Avis Technique CSTB n° 5/01-1552

VMZ Bandes façonnées

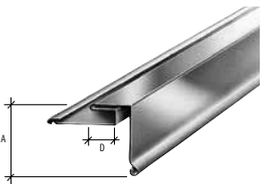
VMZ Bande d'égout ventilé



Code article	Aspect	Développement (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
220007491	ANTHRA-ZINC®	166	0,65	2

Section de ventilation : 76 cm²/m
Système breveté

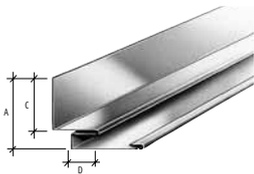
VMZ Bandes de rive



Code article	Aspect	Référence	Pose	Cote (mm)	
				A	D
206324000	ANTHRA-ZINC®	P790R100D	à droite	130	24
206325000	ANTHRA-ZINC®	P790R100G	à gauche	130	24

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

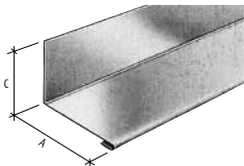
VMZ Raccordements sur mur latéral



Code article	Aspect	Référence	Pose	Cote (mm)		
				A	C	D
206322000	ANTHRA-ZINC®	P790RLD	à droite	80	60	24
206323000	ANTHRA-ZINC®	P790RLG	à gauche	80	60	24

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

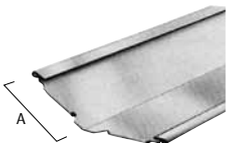
VMZ Raccordement sur mur frontal



Code article	Aspect	Référence	Pente	Cote (mm)	
				A	C
211684000	ANTHRA-ZINC®	P750RF30	20-50 %	110	75

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

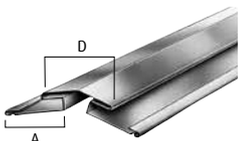
VMZ Bande de noue



Code article	Aspect	Référence	Cote (mm)
			A
206309000	ANTHRA-ZINC®	P750N600	279

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

VMZ Bande d'arêtier



Code article	Aspect	Référence	Cote (mm)	
			A	D
210677000	ANTHRA-ZINC®	P790A	84	39

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.



Accessoires en zinc

Pour couvertures en ardoises

VMZ Bandes de faîtage

VMZ Bande de faîtage
(avec patte de fixation)



Code article	Aspect	Référence	Pente	Cote A (mm)
211695000	ANTHRA-ZINC®	P750F100	≥ 20 %	112

Longueur des éléments : 1 m – longueur utile : 0,95 m.

VMZ Faîtages simples à ourlets



Code article	Aspect	Dévelop. (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Norme
204297000	Naturel	250	95	0,65	2	
204298000	Naturel	333	134	0,65	2	NF
204300000	Naturel	400	168	0,65	2	NF
211034000	QUARTZ-ZINC®	333	134	0,65	2	NF
220007423	ANTHRA-ZINC®	333	134	0,65	2	NF
220007424	ANTHRA-ZINC®	400	168	0,65	2	NF

Norme NF P 34-402

VMZ Etrier de faîtage



Code article	Aspect	Développement (mm)
211741000	Galva/innox	333

VMZ Faîtages simples à pince



Code article	Aspect	Dévelop. (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)
204294000	Naturel	250	110	0,65	2
204295000	Naturel	333	150	0,65	2
204296000	Naturel	400	185	0,65	2
220007501	ANTHRA-ZINC®	333	150	0,65	2
220007502	ANTHRA-ZINC®	400	185	0,65	2

VMZ Faîtages à 3 bourrelets



Code article	Aspect	Dévelop. (mm)	Cote A (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)
208371000	Naturel	333	96	0,65	2
208372000	Naturel	400	130	0,65	2



Accessoires en zinc

Pour couvertures en ardoises

Accessoires de ventilation

VMZ Intégra® Ventilation de combles



Code article	Aspect	Section de ventilation (cm ²)
210679000	ANTHRA-ZINC®	60
220015166	ANTHRA-ZINC®	145

Pente supérieure à 29 ‰ (16°)
Système breveté

VMZ Chatières traditionnelles



Triangulaires

Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
211734000	Naturel	CH3T	85	NF
220000174	QUARTZ-ZINC®	QCH3T	85	NF
211736000	ANTHRA-ZINC®	PCH3T	85	NF

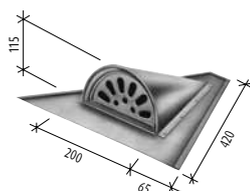
Norme NF P 37-410



Demi-rondes

Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
211735000	Naturel	CH3R	85	NF
211738000	ANTHRA-ZINC®	PCH3R	85	NF

Norme NF P 37-410



Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
206029000	Naturel	CH3N1	18	NF

Norme NF P 37-410

VMZ Faîtage à ventilation continue PVM 830



Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)	Section de ventilation (cm ²)
206371000	ANTHRA-ZINC®	2	1,95	170 (85 pour chaque versant)

Les vis VBA 4 x 30 pour fixation sont fournies.
Avis technique CSTB n° 5/01-1553. Système breveté

VMZ Fronton libre



Code article	Aspect
206372000	ANTHRA-ZINC®

Sorties de ventilation



VMZ Jupe de garantie

Code article	Longueur (m)
210678000	2

Grille matière plastique recommandée pour les régions de montagne (neige poudreuse).

VMZ Intégra®
Ventilation de chute

Code article	Aspect	Section de ventilation (cm ²)	Branchement sortie nominale (mm)
220015168	ANTHRA-ZINC®	145	Ø 125 (*)

(*) Réducteur plastique pour Ø80 et Ø100 disponible à part

VMZ Intégra®
Ventilation mécanique contrôlée (VMC)

Code article	Aspect	Section de ventilation (cm ²)	Branchement sortie nominale (mm)
220015168	ANTHRA-ZINC®	145	Ø 125
220015169	ANTHRA-ZINC®	200	Ø 160 (*)

(*) Réducteur plastique pour Ø125 fourni séparément
Pente supérieure à 40 % (22°)
systèmes brevetés



VMZ Réducteur pour ventilation de chute

Code article	Matière	Ø (mm)
220015170	Plastique	Réducteur 125-80

VMZ Sortie de ventilation Primaire 791



Code article	Aspect	Référence	Ø (mm)
206157000	ANTHRA-ZINC®	P791SVP	100

Fournie avec un manchon de réduction Ø 100 à Ø 80 mm.

VMZ Chapeaux de ventilation



Code article	Aspect	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Type	Section de ventilation (cm ²)
206054000	Naturel	80	180	à grille	50
206055000	Naturel	100	210	à grille	80
206056000	Naturel	120	260	à grille	110

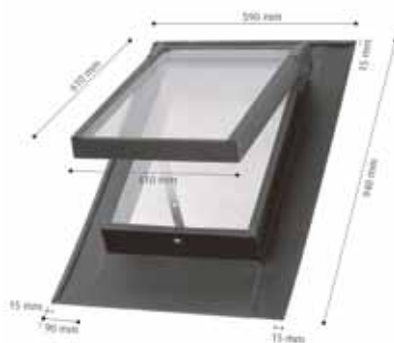


Accessoires en zinc

Pour couvertures en ardoises
ou tuiles plates

VMZ Fenêtre de toit

VMZ Chassis tabatière



Code article	Aspect	Dimension ouvrant (mm)
220017257	ANTHRA-ZINC®	610 x 410



Brevet S.G.D.G.
Avis Technique CSTB n° 5/01-1552

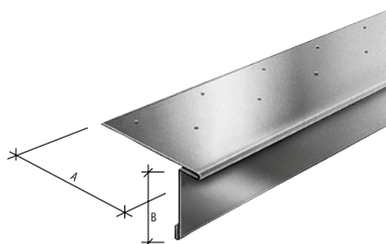


Accessoires en zinc

Pour couvertures en bardeaux bitumés

VMZ Bandes façonnées

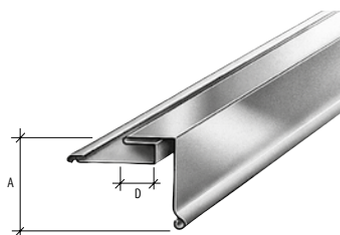
VMZ Bandes d'égout



	Code article	Aspect	Référence	Pour pente	Cote A (mm)	Cote B (mm)
	206208000	Naturel	750E100	≥ 20 %	90	50
	206305000	ANTHRA-ZINC®	P750E100	≥ 20 %	90	50

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

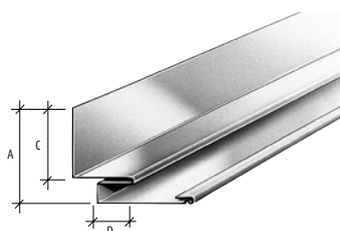
VMZ Bandes de rive



	Code article	Aspect	Référence	Pour pente	Cote A (mm)	Cote D (mm)
	211687000	Naturel	750R100D	à droite	124	24
	211688000	Naturel	750R100G	à gauche	124	24
	206324000	ANTHRA-ZINC®	P790R100D	à droite	130	24
	206325000	ANTHRA-ZINC®	P790R100G	à gauche	130	24

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.

VMZ Raccordements sur mur latéral



	Code article	Aspect	Référence	Pour pente	Cote A (mm)	Cote C (mm)	Cote D (mm)
	211679000	Naturel	750RLD	à droite	74	60	24
	211680000	Naturel	750RLG	à gauche	74	60	24
	206322000	ANTHRA-ZINC®	P790RLD	à droite	80	60	24
	206323000	ANTHRA-ZINC®	P790RLG	à gauche	80	60	24

Longueur des éléments : 1 m - longueur utile : 0,95 m.



Brevet S.G.D.G.
Avis Technique CSTB n° 5/01-1552

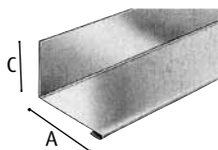


Accessoires en zinc

Pour couvertures en bardeaux bitumés

VMZ Bandes façonnées

VMZ Raccordements sur mur frontal



	Code article	Aspect	Référence	Pour pente	Cote A (mm)	Cote C (mm)
	211683000	Naturel	750RF30	20-50 %	110	75
	211684000	ANTHRA-ZINC®	P750RF30	20-50 %	110	75

Longueur des éléments : 1 m – longueur utile : 0,95 m.

VMZ Bandes de noue



	Code article	Aspect	Référence	Cote A (mm)
	211691000	Naturel	750N300	121
	206309000	ANTHRA-ZINC®	P750N600	279

Longueur des éléments : 1 m – longueur utile : 0,95 m.

VMZ Bandes de faitage



	Code article	Aspect	Référence	Pour pente	Cote A (mm)
	211694000	Naturel	750F100	≥ 20 %	121
	211695000	ANTHRA-ZINC®	P750F100	≥ 20 %	279

Longueur des éléments : 1 m – longueur utile : 0,95 m.

VMZ Bandes d'arêtier



	Code article	Aspect	Référence	Cote A (mm)	Cote D (mm)
	Pour bardeaux minces				
	211692000	Naturel	750A	84	39
	Pour bardeaux épais				
	210677000	ANTHRA-ZINC®	P790A	84	39

Longueur des éléments : 1 m – longueur utile : 0,95 m.

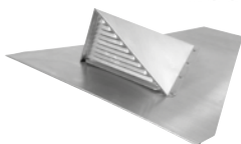


Accessoires en zinc

Pour couvertures en bardeaux bitumés

Accessoires de ventilation

VMZ Chatières traditionnelles



Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
206298000	Naturel	CH2T	85	NF
206412000	ANTHRA-ZINC®	PCH2T	85	NF

norme AFNOR NF P 37-410

VMZ Faîtage à ventilation continue PVM 830



Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)
206371000	ANTHRA-ZINC®	2	1,95

Section de ventilation : 170 cm² par ml (85 cm² pour chaque versant).
Les vis VBA 4 x 30 pour fixation sont fournies

Avis technique CSTB n° 5/01-1553
Système breveté

VMZ Fronton libre



Code article	Aspect
206372000	ANTHRA-ZINC®

Section de ventilation : 170 cm² par ml (85 cm² pour chaque versant).
Les vis VBA 4 x 30 pour fixation sont fournies

VMZ Jupe de garantie



Code article	Longueur (m)
210678000	2

Grille matière plastique recommandée pour les régions de montagne (neige poudreuse).

VMZ Chapeaux de ventilation



Code article	Aspect	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Type	Section de ventilation (cm ²)
206054000	Naturel	80	180	à grille	50
206055000	Naturel	100	210	à grille	80
206056000	Naturel	120	260	à grille	110



Accessoires en zinc

Pour couvertures en tuiles

Bandes et accessoires



Tuiles à ondes profondes et très profondes



Tuiles plates et tuiles à ondes peu profondes

VMZ Closoirs rigides zinc-plomb



Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)	Bavette plomb (mm)	Teinte bavette
220007772	Naturel	2	1,95	90	naturel
220007771	Naturel	2	1,95	90	brun
220007773	Naturel	2	1,95	90	brique
220007763	Naturel	2	1,95	120	naturel
220007764	Naturel	2	1,95	120	brun
220007762	Naturel	2	1,95	120	brique
220007765	Naturel	2	1,95	120	rosé
220007767	Naturel	2	1,95	140	naturel
220007766	Naturel	2	1,95	140	brique
220007769	Naturel	2	1,95	140	rosé

VMZ Roll® Closoirs souples



Code article	Aspect	Largeur (mm)	Longueur (m)	Teinte bavette
220019308	Naturel	340	5	brique
220019310	Naturel	340	5	brun
220019309	Naturel	390	5	brique

VMZ Bande de solin zinc-plomb



Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)	Bavette plomb (mm)	Teinte bavette
220018579	Naturel	2	1,95	200	naturel
220018580	Naturel	2	1,95	200	brun
220018581	Naturel	2	1,95	200	brique
220018582	Naturel	2	1,95	200	rosé

VMZ Bande de solin zinc-plomb grillagée



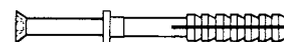
Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)	Bavette plomb (mm)	Teinte bavette
220018583	Naturel	2	1,95	200	naturel
220018584	Naturel	2	1,95	200	brun
220018585	Naturel	2	1,95	200	brique
220018586	Naturel	2	1,95	200	rosé

VMZ Raccords sur mur frontal ou latéral



Code article	Aspect	Longueur (m)	Longueur utile (m)	Bavette plomb (mm)	Teinte bavette
220018572	Naturel	2	1,95	90	naturel
220018573	Naturel	2	1,95	90	brun
220018574	Naturel	2	1,95	90	brique
220018575	Naturel	2	1,95	120	naturel
220018576	Naturel	2	1,95	120	brun
220018577	Naturel	2	1,95	120	brique
220018578	Naturel	2	1,95	120	rosé

Pose avec joint mastic (SNJF 1^{re} cat.), ou avec enduit ou solin ciment.
Fixation par cheville-clou
code **211207000** (boîte de 200 pièces).



VMZ Crochet de fixation pour tuiles de faitage et d'arêtier



Code article	Matière
206301000	Acier inox



Accessoires en zinc

Pour couvertures en tuiles

**VMZ Noues
pour couvertures en tuiles**



Code article	Aspect	Développé (mm)	Coté A (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
220010390	Naturel	400	163	0,65	2
220010389	Naturel	400	163	0,65	3
220010392	Naturel	500	213	0,65	2
220010391	Naturel	500	213	0,65	3
220010822	Rouge tuilé	400	213	0,70	2
220010823	Rouge tuilé	500	213	0,70	2



**VMZ Chapeaux
de ventilation**

Code article	Aspect	∅ (mm)	Hauteur (mm)	Type
206054000	Naturel	80	180	à grille
206055000	Naturel	100	210	à grille
206056000	Naturel	120	260	à grille

**VMZ Tuile zinc ventilée
pour tuiles plates**



Code article	Aspect	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Section de ventilation (cm ²)
211742000	QUARTZ-ZINC®	247	164	14	26