

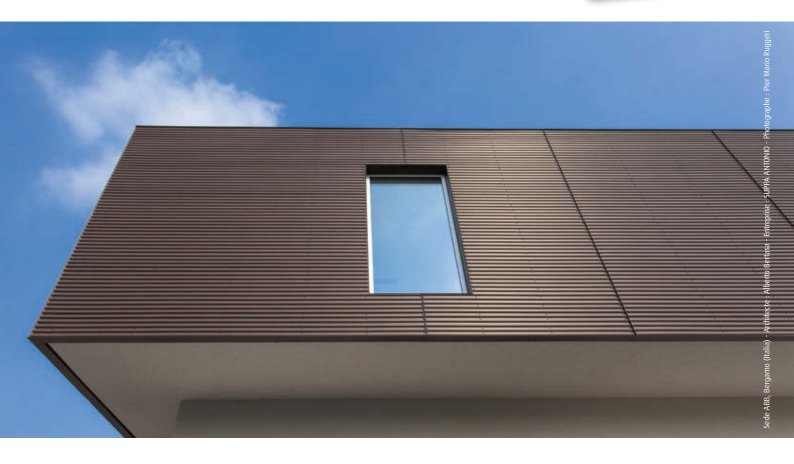
Système de bardage par profil sinusoïdal sur ossature rapportée en bois ou métal.

Guide de prescription et de pose









Bénéfices

3 formats d'ondes

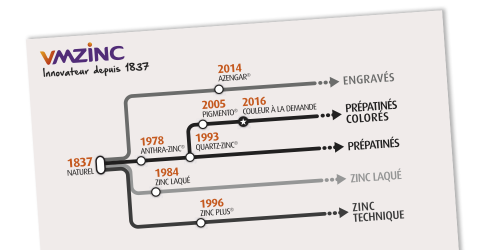
Lignes ondulées donnant du relief à la façade

Pose horizontale ou verticale

Mise en œuvre simple.

Applications

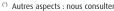
Façades planes pour tous types de bâtiments, notamment tertiaires et résidentiels En construction neuve comme en rénovation.



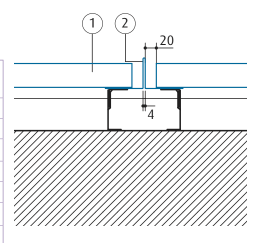
Composants

VMZ Profil sinus

Aspects de surface	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR® (*)			
Épaisseurs	0,	80 mm - 1	mm	
Profondeur d'onde	18 mm 25 mm 43 mm			
Largeur d'onde	76 mm	115 mm	180 mm	
Largeur utile	836 mm 805 mm 720 mm			
Longueur	1,80 m ≤ L ≤ 6 m			
Poids ^(**) kg/m² ép. 0,80 mm	6,9	7,2	7,6	
Poids ^(**) kg/m² ép. 1 mm	8,7	9	9,5	
Rayon de cintrage naturel (pose horizontale)	15 m	30 m	40 m	



^(**) Poids du système au m² hors éléments d'ossature



1 VMZ Profil sinus

2 Épingle de jonction

Finitions

Une gamme d'accessoires standards a été spécialement développée pour résoudre le traitement des principales finitions :

- Angles rentrants et sortants
- · Epingle de jonction
- · Entourages de baie.

(1)(5)

Domaine d'emploi

- Supports autorisés · Pose sur ossature bois ou métal rapportée sur une structure porteuse maçonnée. Pour une structure porteuse métallique ou bois, nous consulter.
 - Support ventilé (lame d'air de 2 cm minimum).

- Types de façade · Façade verticale plane ou cintrée de grand rayon
 - · Sous-face (avec portée 1,00 m maximum.

Climats Toutes régions vent.

Conditions particulières

- En climat de montagne (alt > 900 m) longueur maximale 4 m
- Pour des bâtiments de hauteur > 30 m, nous consulter.

- 1 VMZ Profil sinus
- 2 Lisse métallique
- 3 Équerre de fixation
- 4 Isolant
- 5 Support maçonné

Documents de référence

Norme EN 988 Norme européenne de qualité du zinc, cuivre, titane laminé.

DTU 20.11

Définition des murs manteaux (bardage rapporté avec lame d'air ventilée).

Réalisations





Bureau le ZN, Rennes (France) - Architecte : Meignan Jean-Pierre - Entreprise : SARL PAYOU

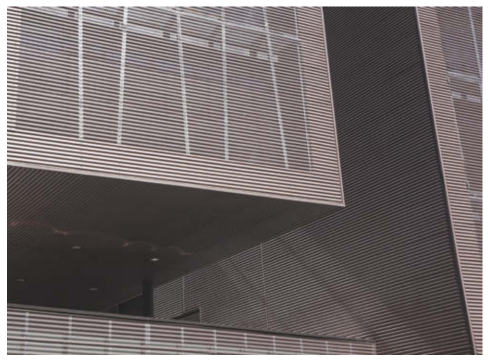


Bureaux Campus Veolia, Meyzieu (France) - Architecte : ARTE CHARPENTIER - Entreprise : VAGANAY

Réalisations



Immeuble d'habitation, Vilafranca del penedés (Espagne) Architecte : STEM Arquitectes - Entreprise : Tot Cobre i zinc



Maison Commune Emploi Formation, Rodez (France) - Architecte : Lacombe-De Florinier - Entreprise : Delbes



Office de Tourisme, Mas Capellans, Torreilles (France) - Architecte : Bernard Cabanne / Michel Génis - Entreprise : Sopribat

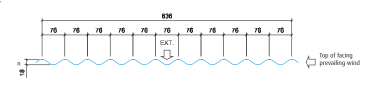
Présentation du système

VMZ Profil sinus est un système de bardage posé sur ossature rapportée en bois ou en métal.

La ligne vue en coupe est sinusoïdale; elle dynamise les façades des bâtiments, en rénovation comme en construction neuve. Ses lignes ondulées vont donner du relief à la façade.

Liberté VMZ Profil sinus fait la part belle à la créade création tion architecturale et autorise de multiples combinaisons: 3 longueurs d'onde (18/76, 25/115 ou 43/180), choix de la pose horizontale ou verticale, gamme des aspects de surface.

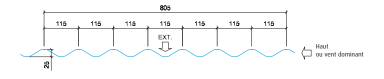
Profil sinus 18/76



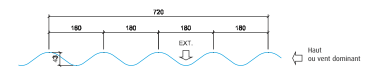
Aspects de Les profils sinus sont fabriqués à partir de surface zinc-cuivre-titane laminé conforme à la norme européenne EN 988. Ils sont réalisés en QUARTZ-ZINC® (prépatiné gris velours), ANTHRA-ZINC® (prépatiné gris anthracite), ou PIGMENTO® (prépatinés colorés vert lichen, rouge terre, bleu cendre ou brun écorce). La patine auto-protectrice du zinc offre une solution pérenne, ne nécessitant aucune maintenance et garantissant la tenue dans le temps d'un bel aspect de surface.

> Une gamme d'accessoires permet de gérer les principales finitions de façade. Les profils sinus sont livrés filmés.

Profil sinus 25/115



Profil sinus 43/180



de pose

Simplicité La pose du profil sinus relève des techniques traditionnelles du bardage métallique. Simple et rapide, elle contribue à la réussite d'un système en zinc compétitif et original.

6 • VMZ Profil sinus **VMZINC**

Domaine d'emploi

VMZ Profil sinus est dédié à l'habillage de murs verticaux.

- Structure Mur en maçonnerie : pose horizontale ou verticale avec ossature perpendiculaire au profil.
- porteuse Mur avec plateaux métalliques (sur structure porteuse de type poteaux poutre) : nous consulter
 - Murs et structure primaire en ossature bois : nous consulter.

Classement Le classement au feu de la paroi est déterminé selon la masse au feu combustible de la paroi (ossature, isolant).

> Il n'y a pas de restriction d'emploi induite par ce système de bardage métallique sauf pour les Immeubles de Grande Hauteur (I.G.H.).

> Le parement zinc est classé Euroclasse A1 (QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, AZENGAR®) et A2S1d0 (PIGMENTO®). Cela permet un emploi généralisé sous réserve des règles spécifiques de conception et de mise en œuvre propres aux différents bâtiments.

Contraintes VMZ Profil sinus est utilisable en :

- climatiques · Climat de plaine (longueur maximale 6 m)
 - Climat de montagne (longueur maximale 4 m). Nous consulter.

Concernant la résistance aux effets du vent, les pressions appliquées sur la façade sont calculées selon les règles NV 65 modifiées en avril 2009.

Elles tiennent compte des spécificités du site, du lieu du projet et de la hauteur du bâtiment.

Les valeurs de pression et dépression s'exerçant sur la façade sont comparées aux valeurs caractéristiques de charge mentionnées pour chacun des profils dans les tableaux des pages suivantes.

Aspect de surface

Le choix par un professionnel d'un produit VMZINC® adapté à l'environnement d'un bâtiment doit intégrer les éventuelles contraintes d'utilisation selon l'aspect de surface considéré.

Chaque aspect de surface du zinc peut évoluer esthétiquement dans le temps, de façon différente selon le type d'environnement (bord de mer, forte exposition UV, neige, etc.) et selon les applications (couverture, façade, évacuations pluviales, surfaces non rincées).

Des traces peuvent se former sur les surfaces qui ne sont pas exposées au rinçage régulier par la pluie ou par un entretien.

Ces traces visibles et durables peuvent altérer la perception esthétique du produit. Elles ne constituent pas une dégradation du matériau et n'ont pas d'impact sur sa durée de vie.

Il est recommandé, si besoin, de consulter les services VMZINC® pour de plus amples informations.

Ventilation L'épaisseur minimale de la lame d'air est de 2 cm minimum. En partie basse, l'entrée de la lame d'air est assurée par une cornière perforée en acier galvanisé ou en zinc qui ménage une section d'entrée d'air minimale de 50 cm².

> La lame d'air doit être interrompue au-delà d'une hauteur qui dépend du type d'ossature. On se reportera aux cahiers du CSTB pour en connaître la valeur à jour (ossature bois : cahier n° 3316v2, ossature métal : cahier n° 3194).

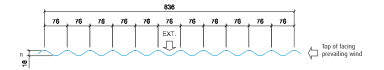
En partie haute, un jeu de 10 mm minimum doit être ménagé entre la couvertine et les bandes.

Hauteur entre orifices	Section mini- male
H ≤ 3,00 m	50 cm ² /m
3,00 m < H ≤ 6,00 m	65 cm²/m
6,00 m < H ≤ 10,00 m	80 cm²/m
10,00 m < H ≤ 18,00 m	100 cm ² /m
18,00 m < H ≤ 24,00 m	120 cm ² /m

VM7 Profil sinus • 7

Profil sinus 18/76

Description



Dimensions

Applications

Petites et moyennes surfaces résidentielles ou commerciales.

	QUARTZ-ZINC®,
Aspects de surface*	ANTHRA-ZINC®,
	PIGMENTO®, AZENGAR®
Épaisseur	0,80 ou 1 mm
Longueur	1,80 à 6 m ^(**)
Longueur d'onde	76 mm
Profondeur d'onde	18 mm
Largeur utile	836 mm
Poids (0,80 mm)	6,9 kg/m²
Poids (1,00 m)	8,7 kg/m²
Rayon de cintrage	
naturel, pose	15 m
horizontale	

(*) Autres aspects : nous consulter

Résistances Le tableau ci-dessous présente la résistance admissibles aux au vent normal des Profils sinus en fonction effets du vent de la distance entre appuis en prenant en (en daN/m²) compte les trois critères suivants :

- · déformation sous charge limitée au 1/200è de la portée
- · valeur de Ruine affectée d'un coefficient de sécurité de 3
- · déformation permanente (établie par calcul à partir des essais).

Charge vent en daN/m²							
Épaisseurs	Portée	En travée simple 2 appuis		En travée double 3 appuis		En travées multiples 4 appuis et plus	
(mm)	(m)	0,80 1,00		0,80 1,00 △ △ △		0,80 \(\triangle \triangle \triangle \)	1,00
Pression	0,80 m	201	251				
Dépression	0,80 m	231	289				
Pression	0,90 m	179	224				
Dépression	0,90 m	201	258				
Pression	1,00 m	157	197	309	386	289	
Dépression	1,00 m	167	209	194	245	187	
Pression	1,10 m	134	167	247	309	217	360
Dépression	1,10 m	138	173	160	200	157	234
Pression	1,20 m	104	130	186	232	133	271
Dépression	1,20 m	116	145	135	168	116	196
Pression	1,30 m	86	107	124	155	122	181
Dépression	1,30 m	99	124	115	144	101	145

Pour préserver la qualité esthétique du VMZ Profil sinus lors des opérations de pose, la distance maximale autorisée entre appuis est 1,30 m. Fixation au droit de chaque appui un creux d'onde sur deux.

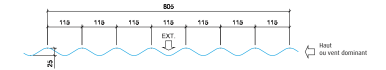
Dans le cas d'habillage en sous-face, il est conseillé d'utiliser des portées d'un mètre maximum.

8 · VMZ Profil sinus **VMZINC**

^{*)} limité à 4 m en zone de montagne (nous consulter).

Profil sinus 25/115

Description



Dimensions

Applications

Tous types de surface ou de bâtiment.

Aspects de surface*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Épaisseur	0,80 ou 1 mm
Longueur	1,80 à 6 m ^(**)
Longueur d'onde	115 mm
Profondeur d'onde	25 mm
Largeur utile	805 mm
Poids (0,80 mm)	7,2 kg/m²
Poids (1,00 m)	9 kg/m²
Rayon de cintrage naturel, pose horizontale	30 m

(*) Autres aspects: nous consulter

Résistances Le tableau ci-dessous présente la résistance admissibles aux au vent normal des profils sinus en fonction effets du vent de la distance entre appuis en prenant en (en daN/m²) compte les trois critères suivants :

- · déformation sous charge limitée au 1/200^è de la portée
- · valeur de Ruine affectée d'un coefficient de sécurité de 3
- · déformation permanente (établie par calcul à partir des essais).

Charge vent en daN/m²								
Épaisseurs	Portée	En travée simple ée 2 appuis			En travée double 3 appuis		En travées multiples 4 appuis et plus	
(mm)	(m)	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	
					\triangle		$\Delta \Delta \Delta \Delta$	
Pression	0,90 m	260		268				
Dépression	0,90 m	233		233				
Pression	1,00 m	215	268	242				
Dépression	1,00 m	196	245	196		266		
Pression	1,10 m	169	211	215	269	246	307	
Dépression	1,10 m	158	198	158	248	221	276	
Pression	1,20 m	123	154	189	237	197	246	
Dépression	1,20 m	121	151	121	212	182	228	
Pression	1,30 m	113	142	163	204	161	201	
Dépression	1,30 m	111	139	111	175	153	191	
Pression	1,40 m	95	119	137	171	133	167	
Dépression	1,40 m	101	126	101	138	129	162	
Pression	1,50 m	81	102	110	138	112	140	
Dépression	1,50 m	88	109	88	102	95	119	

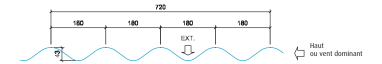
Pour préserver la qualité esthétique du VMZ Profil sinus lors des opérations de pose, la distance maximale autorisée entre appuis est 1,50 m. Fixation au droit de chaque appui un creux d'onde sur deux.

Dans le cas d'habillage en sous-face, il est conseillé d'utiliser des portées d'un mètre maximum.

^{*)} limité à 4 m en zone de montagne (nous consulter).

Profil sinus 43/180

Description



Dimensions

Applications Grandes surfaces.

Aspects de surface*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Épaisseur	0,80 ou 1 mm
Longueur	1,80 à 6 m ^(**)
Longueur d'onde	180 mm
Profondeur d'onde	43 mm
Largeur utile	720 mm
Poids (0,80 mm)	7,6 kg/m²
Poids (1,00 m)	9,5 kg/m²
Rayon de cintrage naturel, pose horizontale	40 m

Résistances Le tableau ci-dessous présente la résistance admissibles aux au vent normal des profils sinus en fonction effets du vent de la distance entre appuis en prenant en (en daN/m²) compte les trois critères suivants :

- · déformation sous charge limitée au 1/200è de la portée
- · valeur de Ruine affectée d'un coefficient de sécurité de 3
- déformation permanente (établie par calcul à partir des essais).

^(*) Autres aspects : nous consulter

("") limité à 4 m en zone de montagne (nous consulter).								
Charge vent en daN/m²								
Épaisseurs	Portée		En travée simple 2 appuis		En travée double 3 appuis		En travées multiples 4 appuis et plus	
· (mm)	(m)	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	
			$\Delta \Delta$		$\Delta \Delta \Delta$		$\Delta \Delta \Delta \Delta$	
Pression	1,30 m	248		191				
Dépression	1,30 m	257		267				
Pression	1,40 m	209	262	175	219	204		
Dépression	1,40 m	219	274	233	292	273		
Pression	1,50 m	171	213	159	199	186	232	
Dépression	1,50 m	181	227	200	250	234	292	
Pression	1,60 m	132	165	143	179	167	209	
Dépression	1,60 m	143	179	167	208	195	243	
Pression	1,70 m	93	116	127	159	149	186	
Dépression	1,70 m	105	132	133	167	156	195	
Pression	1,80 m	88	110	112	139	130	163	
Dépression	1,80 m	100	125	100	125	117	146	
Pression	1,90 m	84	105	105	131	123	153	
Dépression	1,90 m	94	117	95	118	111	138	
Pression	2,00 m	79	99	99	123	115	144	
Dépression	2,00 m	88	110	89	112	104	131	

Pour préserver la qualité esthétique du VMZ Profil sinus lors des opérations de pose, la distance maximale autorisée entre appuis est 2 m. Fixation au droit de chaque appui sur chaque creux d'onde.

Dans le cas d'habillage en sous-face, il est conseillé d'utiliser des portées d'un mètre maximum.

10 · VMZ Profil sinus **VMZINC**

Mise en œuvre

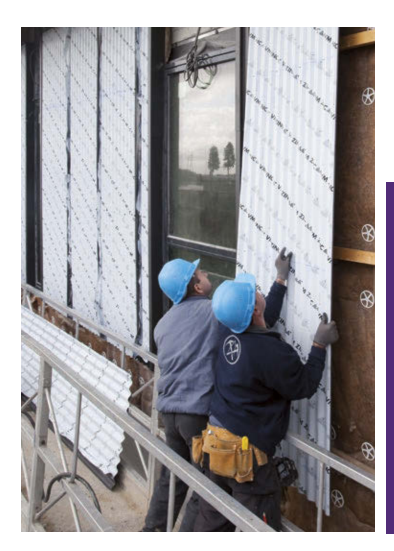
Dispositions générales

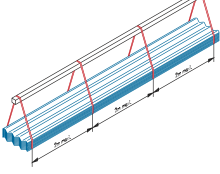
La pose du VMZ Profil sinus est simple, traditionnelle et conforme aux règles de pose des bardages métalliques profilés avec lame d'air ventilée.

Recommanda- Les profils sinus devront être entreposés à l'abri des intempéries dans un local frais et tions de stockage ventilé de manière à limiter les phénomènes de condensation pouvant altérer l'aspect de surface du zinc.

Une inclinaison des palettes est nécessaire pour l'évacuation de l'eau.

Manutention La manutention des profils sinus s'effectue par poutre support et élinques. sur le chantier L'utilisation de chariots élévateurs est déconseillée.





Film de protection et défilmage

Nos aspects de surface sont protégés par un film pelable qui peut rester sur le zinc jusqu'à 2 mois après l'installation. Ce film de protection, permettant de limiter les traces de doigts, rayures et coups ainsi que les contaminations par des agents ou produits agressifs pour le zinc ne doit pas rester en place au-delà de 2 mois. Le film doit être pelé en 1 seul fois sans à-coup au moment du retrait. Il ne doit en aucun cas être laissé en partie pelé et en chiffonnade sur le zinc, au risque de laisser des

Le film de protection comporte une indication de sens de pose (flèches imprimées) qu'il est nécessaire de suivre pour respecter l'homogénéité du rendu esthétique de l'aspect de surface.

Pour toute intervention ultérieure au retrait du film, il convient de prendre toutes les précautions nécessaires afin de protéger l'aspect de surface. Il est déconseillé d'utiliser les adhésifs. Eviter tout contact avec un corps gras.

Une attention particulière doit être prise lors du retrait de l'échafaudage.

VMZINC

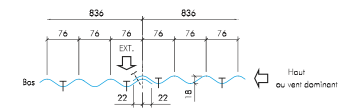
Mise en œuvre

Fixation des Fixation au droit de chaque appui en creux d'onde à raison d'une onde sur deux pour **profils sinus** les profils 18/76 et 25/115 et toutes les ondes pour le profil 43/180.

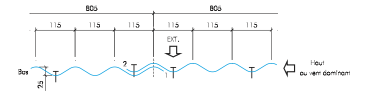
Dans la zone de recouvrement, fixation en sommet d'onde des vis de couture tous les 0,5 m.

recouvrement des profils sinus

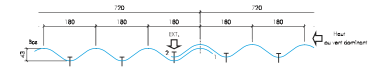
Principe de Profil sinus 18/76



Profil sinus 25/115



Profil sinus 43/180



Gestion de Réalisation des points fixes par autoperçage.

la dilatation Réalisation des points coulissants par pré-percement du profil sinus, d'un diamètre supérieur de 3 mm au diamètre des vis de fixation en partie courante.

Pose verticale

Partie fixe en haut (longueur maximale bridée autorisée 3 m), partie dilatante en bas.

■ Pose horizontale

Partie fixe au centre (longueur maximale bridée autorisée 3 m), partie dilatante aux extrémités.

entre profils

Jonctions ■ Pose verticale

Jonction transversale: jonction entre profils par bavette (produit sur demande). Jonction longitudinale entre profils : par recouvrement d'un sommet d'onde minimum.

■ Pose horizontale

Jonction transversale : jonction entre profils par épingle (cf accessoire p 15). Jonction longitudinale entre profils : par recouvrement d'un sommet d'onde minimum.

Film de Les profils sinus sont livrés avec un film de protection permettant de préserver l'aspect protection du QUARTZ-ZINC®, de l'ANTHRA-ZINC®, du PIGMENTO® ou de l'AZENGAR® lors de la pose sur chantier.

> Celui-ci s'enlèvera partiellement à l'endroit des recouvrements au fur et à mesure de la pose des profils et totalement au plus tard 3 jours après la pose complète du bardage.

Mise en œuvre

Pose de l'ossature

Les systèmes d'ossature autorisés peuvent être en bois ou en métal (acier galvanisé, aluminium).

Ils doivent être dimensionnés en fonction des espacements entre appuis mentionnés dans les tableaux de résistance au vent et tenir compte des charges de vent propres au projet ainsi que du poids du bardage VMZ Profil sinus et de l'ossature.

Le maître d'œuvre et l'entreprise de pose organiseront une réception de l'ossature de façon à valider la planéité ainsi que la continuité des lisses constituant le support du bardage.

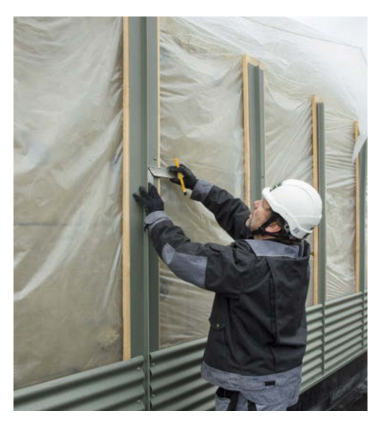
Lisse en bois Largeur minimale du chevron sur lequel sont fixés les profils sinus : 40 mm. Bois d'une essence compatible avec le zinc (pin, sapin, épicéa avec traitement fongicide et insecticide compatible).

Lisse métallique Largeur minimale de la lisse (cornière) pour fixer les profils sinus : 40 mm. Epaisseur indicative : 1,5 mm minimum pour l'acier galvanisé et 2 mm minimum pour l'aluminium.

Equerres de Le choix des équerres de fixation et la mise **fixation** en œuvre des profilés d'ossature s'effectue conformément aux prescriptions du cahier du CSTB n°3316 (ossature bois) et n°3194 (ossature métallique).

Ventilation Il est nécessaire de prévoir un espace ventilé de 20 mm entre la face supérieure de l'isolant et la sous-face du profil sinus.

Closoirs L'usage de closoirs de type ETANCO est recommandé en pose horizontale, au droit des jonctions avec les accessoires d'angles, encadrement de tableaux et épingles. Les closoirs utilisables sont de type ETANCO P.O 76 x 18, P.O 115 x 25 ou P.O 180 x 43 selon le profil sinus utilisé (voir schéma page 18).



Mise en œuvre

Vis de fixation recommandées

	Capacité de perçage (épaisseur à percer, référence acier)	Dimensions recommandées (mm)
Pour ossature bois	Jusqu'à 2,25 mm	6,5 x 50
Pour ossature métal	3 mm	5,5 x 22
Vis de couture	2 mm	5,5 x 22



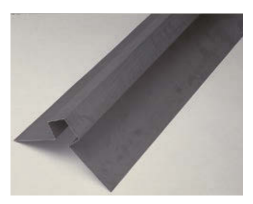




14 • VMZ Profil sinus

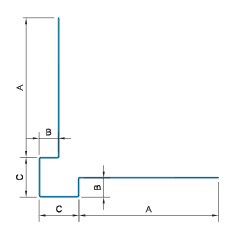
Traitement des finitions

Angle sortant

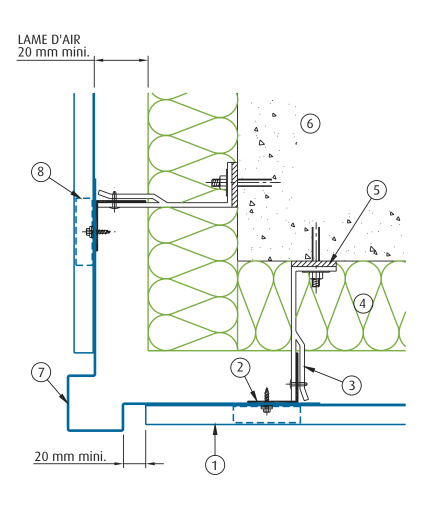


Aspects*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®*				
Epaisseur (mm)		0,80			
Longueur	4000				
Profil sinus associé	18/76 25/115 43/180				
A (mm)	175 165 175				
B (mm)	25 35 55				
C (mm)	50 50 70				
Developpé	500	500	600		

(*) Autres aspects : nous consulter



- 1 VMZ Profil sinus
- 2 Lisse métallique
- 3 Equerre de fixation
- 4 Isolant
- 5 Patin isolant
- 6 Mur
- 7 Angle sortant
- 8 Closoir éventuel



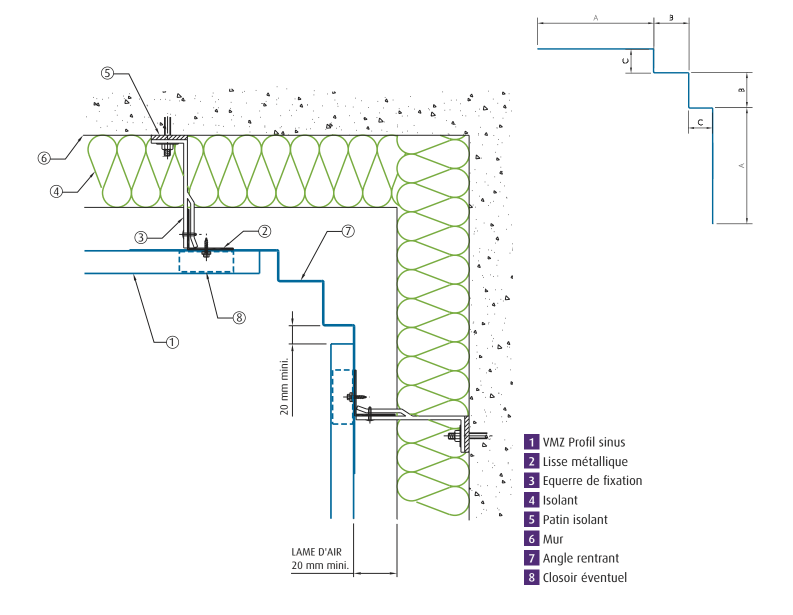
Traitement des finitions

Angle rentrant

Aspects*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®*				
Epaisseur (mm)		0,80			
Longueur	4000				
Profil sinus associé	18/76 25/115 43/180				
A (mm)	175	175			
B (mm)	50	70			
C (mm)	25	55			
Developpé	50	600			



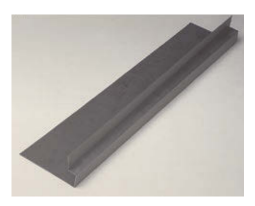
(*) Autres aspects : nous consulter



16 • VMZ Profil sinus

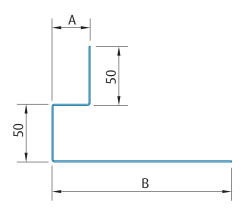
Traitement des finitions

Pied de bardage - tableau - linteau



Aspects*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®*				
Epaisseur (mm)	0,80				
Longueur	4000				
Profil sinus associé	18/76 25/115 43/180				
A (mm)	25	55			
B (mm)	208	345			
Developpé	33	500			

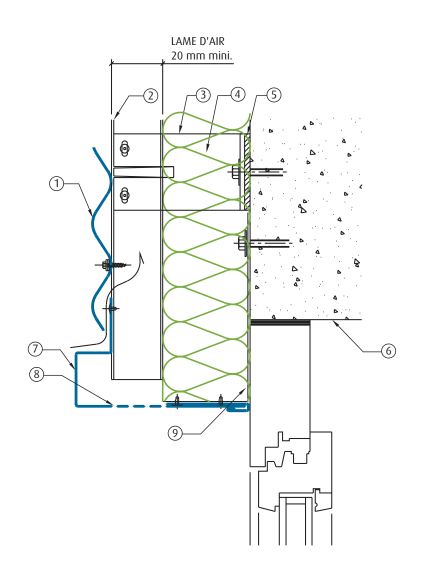
(*) Autres aspects : nous consulter



Nota

Les perforations nécessaires à l'évacuation des condensats et à la ventilation de la lame d'air sont à réaliser par l'entreprise.

- 1 VMZ Profil sinus
- 2 Lisse métallique
- 3 Equerre de fixation
- 4 Isolant
- 5 Patin isolant
- 6 Mur
- 7 Entourage de baie
- 8 Pré-percement de reprise de ventilation
- 9 Pré-cadre



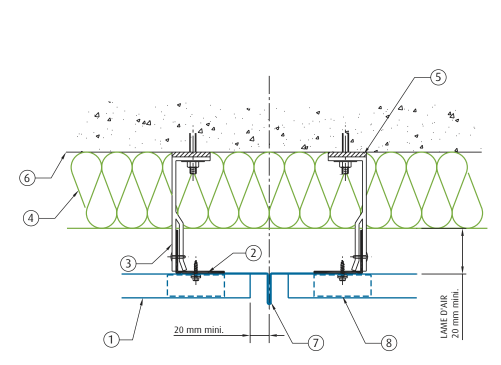
Traitement des finitions

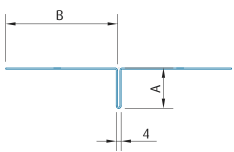
Epingle (pour jonction)

Aspects*	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®					
Epaisseur (mm)	0,80					
Longueur	4000					
Profil sinus associé	18/76	25/115	43/180			
A (mm)	25	35	55			
B (mm)	98	88	68			
Developpé	250					



(*) Autres aspects : nous consulter





- 1 VMZ Profil sinus
- 2 Lisse métallique
- 3 Equerre de fixation
- 4 Isolant
- 5 Patin isolant
- 6 Mur
- 7 Epingle
- 8 Closoir éventuel

18 • VMZ Profil sinus



Obie¹

Ce document est destiné aux prescripteurs (architectes et maîtres d'œuvre chargés de la conception des ouvrages) et aux utilisateurs (entreprises chargées de la mise en œuvre sur les chantiers) du produit ou système désigné. Il a pour objet de donner les principaux éléments d'information, textes et schémas, spécifiques à la prescription et mise en œuvre dudit produit ou système : présentation, domaine d'emploi, description des composants, mise en œuvre (y compris supports de pose), traitement des finitions.

Toute utilisation ou prescription en dehors du domaine d'emploi indiqué et/ou des prescriptions du présent guide suppose une consultation spécifique des services techniques de VM BUILDING SOLUTIONS et ce, sans que la responsabilité de cette dernière ne puisse être engagée quant à la faisabilité de conception ou de mise en œuvre de ces projets.

Territoire d'application

Ce document n'est applicable à la pose du produit ou système désigné que pour des chantiers localisés en France.

Qualifications et documents de référence

Nous rappelons que la prescription de dispositifs constructifs complets pour un ouvrage donné demeure de la compétence exclusive des maîtres d'œuvre du bâtiment, qui doivent notamment veiller à ce que l'usage des produits prescrits soit adapté à la finalité constructive de l'ouvrage et compatible avec les autres produits et techniques employés.

Il est précisé que la bonne utilisation de ce guide présuppose la connaissance du matériau zinc ainsi que celle du métier de couvreur zingueur, lesquelles sont notamment reprises :

- · dans les documents normatifs en vigueur, notamment :
 - (i) Cahiers CSTB 3251 de septembre 2000, note d'information n°6 : Définitions, exigences et critères de traditionalité applicables aux bardages rapportés
 - (ii) Cahiers CSTB 3316 de décembre 1991 : Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique
 - (iii) Cahiers CSTB 3194 de janvier-février 2000 : Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou d'un constat de traditionalité
 - (iv) DTU 40.41 de juin 1987 : Couvertures par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles de zinc.
- dans les règles, avis techniques et standards applicables tels qu'énumérés dans le Descriptif Type du produit ou système désigné
- dans le Mémento du Couvreur et le fascicule « VMZINC® » (édités sous la marque VMZINC®)
- ou lors des stages PRO-ZINC® dispensés par VM BUILDING SOLUTIONS
- ou correspondant aux qualifications QUALIBAT 3811 (bardages simples) et aux règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques (CITAG, SNFA, SNPPA).

Responsabilité

Sauf accord écrit de VM BUILDING SOLUTIONS, cette dernière ne pourra être tenue responsable pour aucun dommage résultant d'une prescription ou d'une mise en œuvre qui ne respecterait pas l'ensemble des prescriptions de VM BUILDING SOLUTIONS, ainsi que les normes et pratiques susmentionnées.