

Le zinc,
source d'inspiration



Faire construire sa maison, rénover son habitation, valoriser son patrimoine... autant de situations où le zinc est un choix de cœur et de raison.

Noble et élégant, ce matériau donne vie aux plus belles architectures, des plus simples aux plus sophistiquées, anciennes ou contemporaines.

Hier choisi pour ses performances de résistance et de durabilité, le zinc s'impose aujourd'hui grâce à ses qualités esthétiques et écologiques. Le zinc répond en effet parfaitement aux exigences de la construction durable.

04 Le zinc créatif

14 Le zinc essentiel

18 Le zinc durable

26 Le zinc partenaire

Le zinc créatif

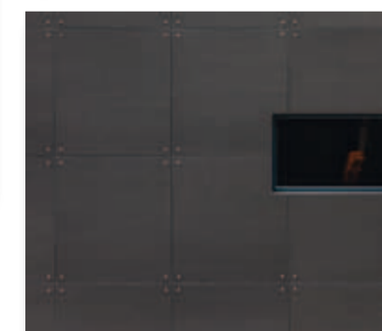


Grimbergen - Humbeek (Belgique) - Architecte : Mars architecten - Technique : VMZ Panneaux profilés



Dikkelvenne (Belgique) - Architecte : Jos Vanderperren - Technique : VMZ Joint Debout

Le zinc s'impose dans l'habitat individuel comme un élément architectural de premier ordre. Il s'adapte à tous types de projet, en couverture ou en façade, en construction neuve comme en rénovation. Il joue avec la lumière et les formes, tout en se mariant harmonieusement à d'autres matériaux pour réaliser des assemblages classiques ou inattendus.



esthétique

expressif

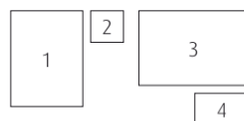
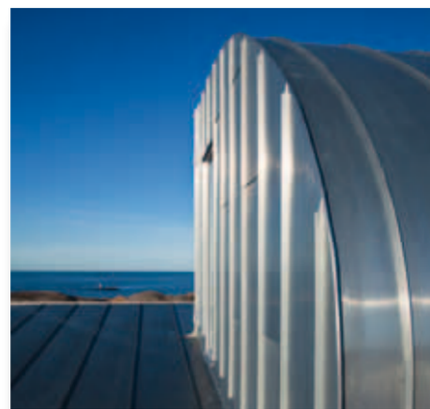


- 1 Haacht (Belgique)
Architecte : dmvArchitecten
Technique : VMZ Joint Debout
- 2 Noord Sleen (Pays-Bas)
Architecte : Nine Oaks
Technique : VMZ Tasseau
- 3 Esch-sur-Alzette (Grand-Duché de Luxembourg)
Architecte : Ballini, Pitt and Partners
Technique : VMZ Profil à Emboîtement
- 4 Derendingen (Suisse)
Architecte : Ramseier Architekt Bösingen
Technique : VMZ Composite



Grâce à une gamme étendue d'aspects de surface – brun, vert, gris, bleu, rouge, anthracite – le zinc

présente d'inédites variations chromatiques permettant d'allier couleurs et textures.



- 1 Bourg-la-Reine (France)
Architecte : Nomade architectes
Technique : VMZ Joint Debout
- 2 Hönö (Suède)
Technique : VMZ Joint Debout
- 3 Utrecht (Pays-Bas)
Architecte : Clemens Koemans
Technique : VMZ Joint Debout
- 4 Liedekerke (Belgique)
Architecte : Architecten Van Hamme
Technique : VMZ Joint Debout
& VMZ Profil à Emboîtement



élégant



innovant

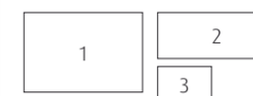
Le zinc peut être le matériau dominant d'une façade ou d'une couverture, ou apporter une touche

complémentaire à d'autres matériaux tels le bois, le verre, le béton, ou d'autres métaux.



adaptable

audacieux



- 1** Limburg (Belgique)
Architecte : De architectengroep
Technique : VMZ Joint Debout
- 2** Danemark
Technique : VMZ Joint Debout
- 3** Bellegarde (France)
Architecte : Baillet JP
Technique : VMZ Joint Debout

Le zinc autorise les formes les plus créatives. Matériau malléable comme peu d'autres, il se façonne, se plie et se courbe pour créer formes et silhouettes des plus audacieuses.



contemporain

unique



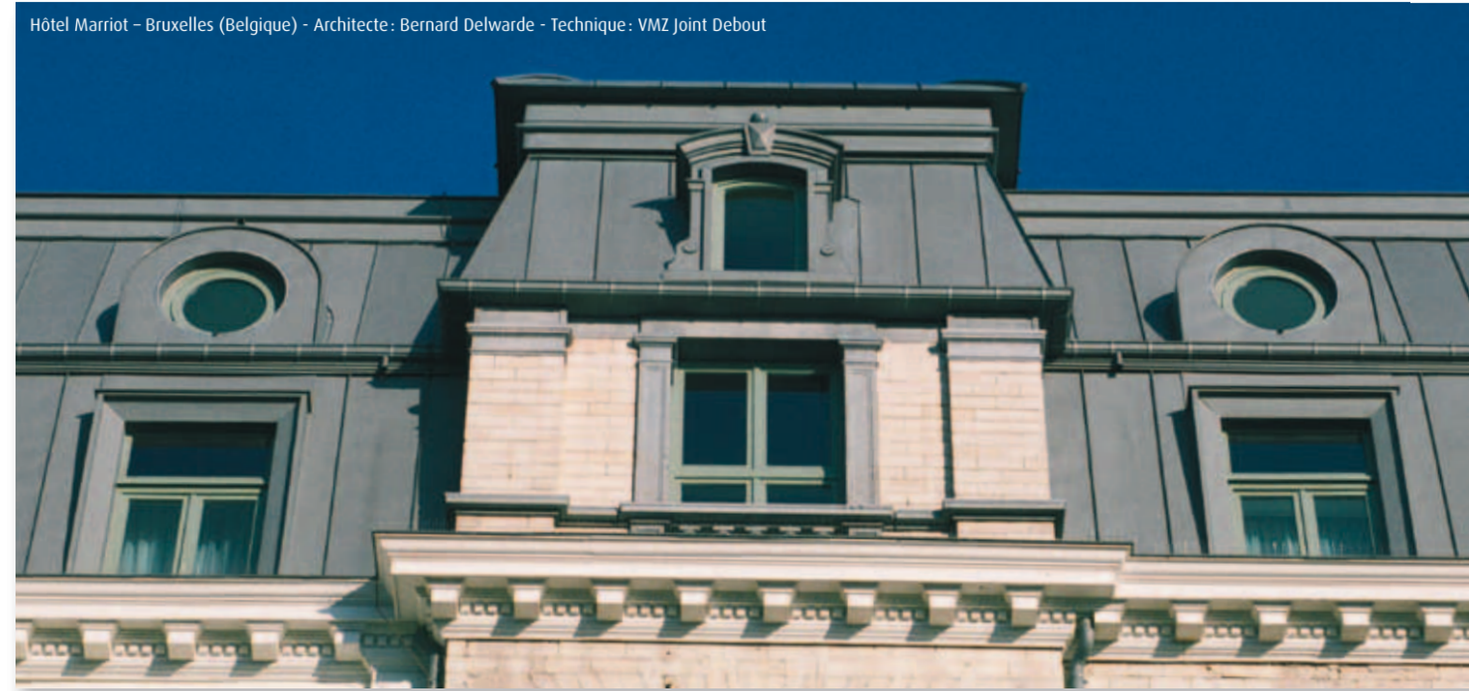
- 1** Genk (Belgique)
Architecte : Peter Cornoedus & partners
Technique : VMZ Joint Debout
- 2** Lommel (Belgique)
Architecte : Ronny Boonen
Technique : VMZ Joint Debout
& VMZ Profil à emboîtement
- 3** Boechout (Belgique)
Architecte : Jan Crauwels
Technique : VMZ Joint Debout
& VMZ Profil à Emboîtement

Le zinc imprime sa marque distinctive à tous vos projets de construction ou de rénovation.

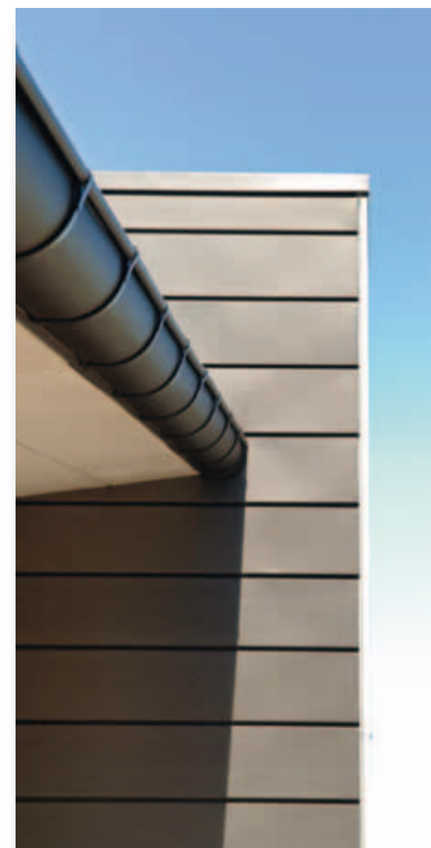
Ses lignes épurées et ses surfaces chaleureuses se mettent au service de vos envies.

Le zinc essentiel

Hôtel Marriot – Bruxelles (Belgique) - Architecte: Bernard Delwarde - Technique: VMZ Joint Debout

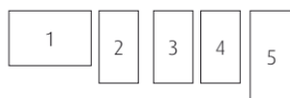


Au-delà de son application en façade et en couverture, le zinc offre d'autres variétés d'utilisation. Une gouttière en zinc ne se contente pas d'être fonctionnelle. Désormais elle habille d'une touche subtile la ligne de la maison, créant des effets discrets de relief et affichant sa résistance hors pair. Arêtiers, noues, rives, abergements... sont autant de points singuliers que le zinc permet de réaliser pour une parfaite finition esthétique et une étanchéité durable des toitures, qu'elles soient en zinc, en ardoise ou en tuile. Pour couronner votre habitation, rien de comparable aux ornements traditionnels: coqs, girouettes, tuyaux et gouttières ornemanés, contribuent à valoriser votre patrimoine.



fonctionnel

fiable & décoratif



- 1 Bruxelles (Belgique)
Architecte: C.E.R.A.U sprl
Technique: VMZ Ornaments
- 2 Clapham Common (Royaume-Uni)
Architecte: Dannatt Johnson
Technique: VMZ Ornaments
- 3 Holstebro (Danemark)
Architecte: John Robert Knudsen
Technique: VMZ Profil à Emboîtement
- 4 VMZ Coude dauphin
- 5 Huntsville (USA)
Architecte: George Steele
Technique: VMZ Gouttières

Discrètes, les coutures du toit sont réalisées à l'aide d'accessoires en zinc qui garantissent l'étanchéité. Des ornements traditionnels ajoutent une touche esthétique à la maison.

Le zinc durable



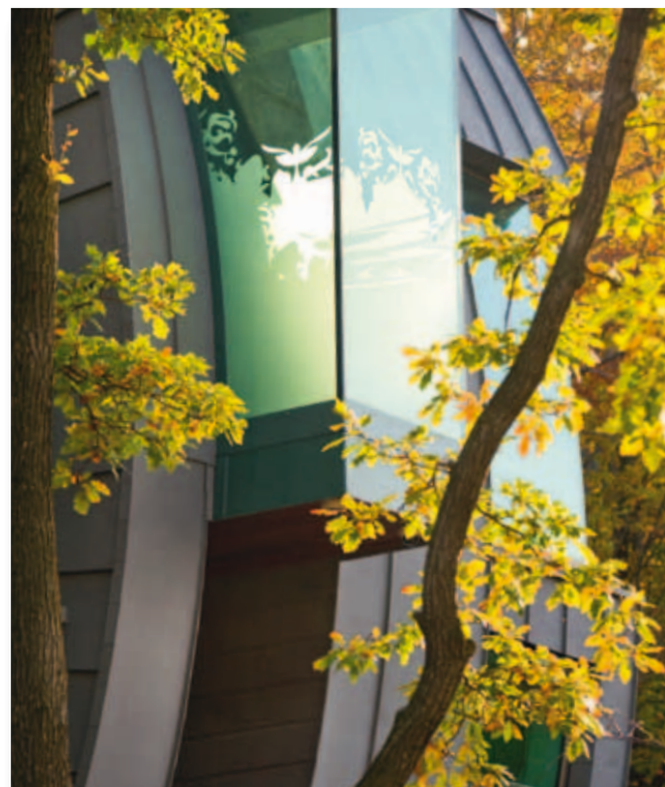
Struer (Danemark) - Architecte : JG Arkitekt - Technique : VMZ joint Debout



Cincinnati (Ohio) - Architecte : José García Design - Technique : VMZ Mozaik

Le zinc est un choix pertinent pour la réalisation d'un habitat respectueux de l'environnement. Au-delà de son caractère naturel et essentiel à la vie, le zinc utilisé dans le bâtiment est remarquable pour sa grande durabilité, sa recyclabilité et la quantité modérée d'énergie nécessaire à sa fabrication.

Des caractéristiques environnementales reconnues qui s'associent aux solutions développées par VMZINC (couvertures intégrant des capteurs solaires, systèmes de façade isolée par l'extérieur,...) pour répondre aux exigences de la construction durable.



respectueux

- 1 Holmfirth (Royaume-Uni)
Technique: VMZ Joint Debout
- 2 Budapest (Hongrie)
Architecte: Shambala Stúdió
Technique: VMZ Joint Debout
- 3 Bakkeveen (Pays-Bas)
Architecte: K. Rinsema Architekt
Technique: VMZ 200 Panneau à Clin

recyclable

Alors que le respect de l'environnement et la préservation des énergies s'affirment comme des

préoccupations majeures, le zinc contribue à l'effort collectif en faveur des générations futures.



intégré

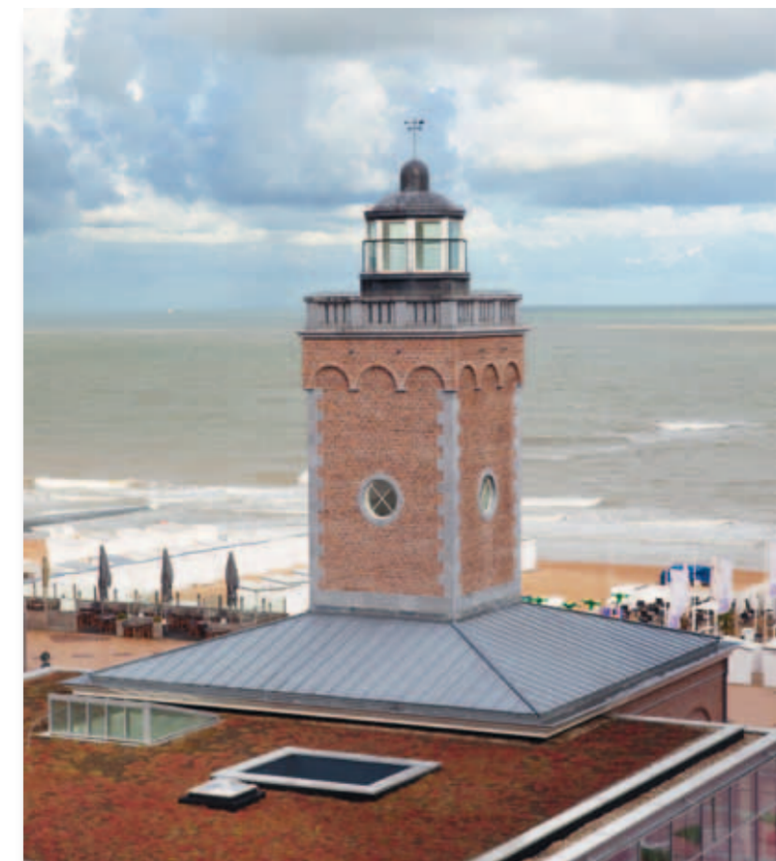
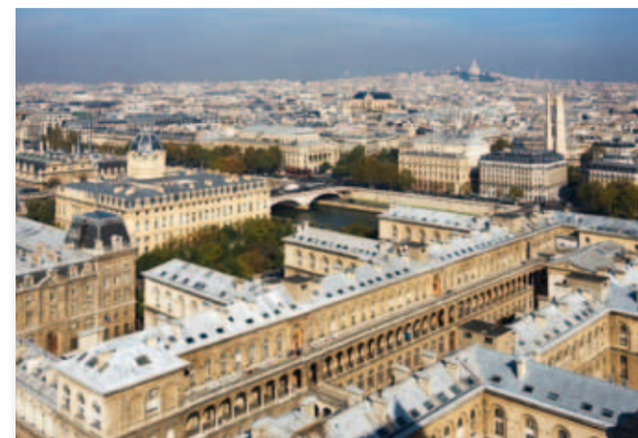
écologique



- 1** Tilburg (Pays-Bas)
Architecte: Lode Havermans Architekten
Technique: VMZ Joint Debout G3
- 2** Athus (Belgique)
Architecte: Opus architecture
Technique: VMZ Joint Debout
- 3** Bakkeveen (Pays-Bas)
Architecte: K. Rinsema Architect
Technique: VMZ 200 Panneau à Clin

En construction neuve comme en rénovation, le zinc répond aux exigences des nouvelles

normes de l'habitat durable et contribue à la performance énergétique globale des bâtiments.



résistant

1	2	4
	3	

- 1** Queenstown (Nouvelle-Zélande)
Architecte: Koia Architects
Technique: VMZ Joint Debout & VMZ Profil à Emboîtement
- 2** Les toitures en zinc de Paris
- 3** Bruxelles (Belgique)
Architecte: Barbara Van der Wee
Technique: VMZ Tasseau & VMZ Losange
- 4** Knokke (Belgique)
Architecte: Arch & Teco architecture and planning
Technique: VMZ Joint Debout

pérenne

Sa fiabilité, sa pérennité et son absence d'entretien sont des atouts qui garantissent

votre bien dans le temps. Le zinc, investissement rentable, valorise votre patrimoine.



Le zinc partenaire

VMZINC
at **WORK**
INSTALLATEUR PARTENAIRE

VMZINC dispose d'un réseau d'installateurs partenaires qui répondent à des critères de sélection stricts. Pour votre construction neuve ou votre rénovation, faites confiance à leur réputation, professionnalisme et connaissance des produits.

- Un installateur VMZINC at WORK répondra, négativement ou positivement, à toutes demandes d'offre de prix dans un laps de temps raisonnable, en fonction de sa disponibilité et de sa charge de travail. N'hésitez pas à vous adresser à plusieurs installateurs VMZINC at WORK.
- Un installateur VMZINC at WORK est un professionnel de haut niveau qui en collaboration avec le maître d'œuvre, respectera le planning établi et communiquera clairement à ce sujet.
- Un installateur VMZINC at WORK traitera les offres de prix en connaissance de cause et proposera des prix sur base des prix indicatifs conseillés par VMZINC.
- Un installateur VMZINC at WORK, tant le chef d'entreprise que tous ses collaborateurs, sont régulièrement appelés à parfaire leurs connaissances et leurs compétences par le biais de formations.
- Un installateur VMZINC at WORK reçoit un support technique et peut, en cas de besoin, faire appel à l'expertise de VMZINC, de la conception du projet jusqu'à la mise en œuvre sur chantier.

En faisant appel à un installateur partenaire VMZINC at WORK, vous pouvez compter sur un service impeccable et sur un juste prix pour une haute qualité.

Pour connaître un installateur VMZINC at WORK dans votre région, surfez sur www.vmezinc.be.

VMZINC
passionate about zinc

Umicore s.a
Building Products
Havendoklaan 12b
B-1800 Vilvoorde - Belgium

Tél. +32 (2) 712 52 11
Fax +32 (2) 712 52 00
www.umicore.com
www.vmzinc.be

