

VMZINC

# VMZINC® & L'HABITAT INDIVIDUEL



Maison individuelle, Bordeaux (France) - Architecte : Armelle Canchon Architecte, Talence - Technique : Joint debout VMZINC®

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



Casa unifamiliar, Majada-honda (Espagne) - Architecte : Majada-honda, Marta González - Technique : Joint debout VMZINC®



# Le zinc créatif

## Original

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.



# Le zinc créatif

## Esthétique

Grâce à une gamme étendue d'aspects de surface (gris velours ou anthracite, nuance bleue, rouge, verte ou brune), le zinc présente d'inédites variations chromatiques permettant d'allier couleurs et textures.



Maison individuelle Graf, Hohenems (Autriche) - Architecte : Marc Hoffenscher - Technique : Profil Agrafé VMZINC®



Maison individuelle, Mende (France) - Architecte : HSB Architecture, Mende (48) - Technique : Profil à emboîtement VMZINC®

# Le zinc créatif

## Expressif



"La Moraleja" maison individuelle, Alcobendas (Espagne) - Architecte : Vasco Vieira Arquitectos - Technique : Joint debout VMZINC®



Garage et Spa, Montlingen (Suisse) - Architecte : Davide Macullo, Lugano - Technique : Joint debout VMZINC®

# Le zinc créatif

## 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.



Maison individuelle Gontard, Anglet (France) - Architecte : Rebeyrol Didier, Xavier Fernandez -  
Technique : Joint debout VMZINC®



Stefan's Goat Farm, Middelkerke (Belgique) - Architecte : PVL  
Architecten Pieter Popeye en Stan Kinoo - Technique : Joint  
debout VMZINC®



# Le zinc créatif

## Elégant



Maison individuelle Henner, Wintzfelden (France) - Architecte : KNL Architecture - Technique : Joint debout VMZINC®



EFH Füllinsdorf (Suisse) - Architecte : Herzog Ritter, Architekten  
ETH SIA - Technique : Profil Zick-Zack

# Le zinc créatif

## Contemporain

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.



Maison individuelle, Silkeborg (Danemark) - Technique : Joint debout en couverture VMZINC® SR Reklame



Villa, Lecco (Italie) - Architecte : MMP STUDIO - Technique : Profil à emboîtement VMZINC®

# Le zinc créatif

Adaptable



EFH Zimmermann, Rothenburg (Suisse) - Technique : Joint debout VMZINC®

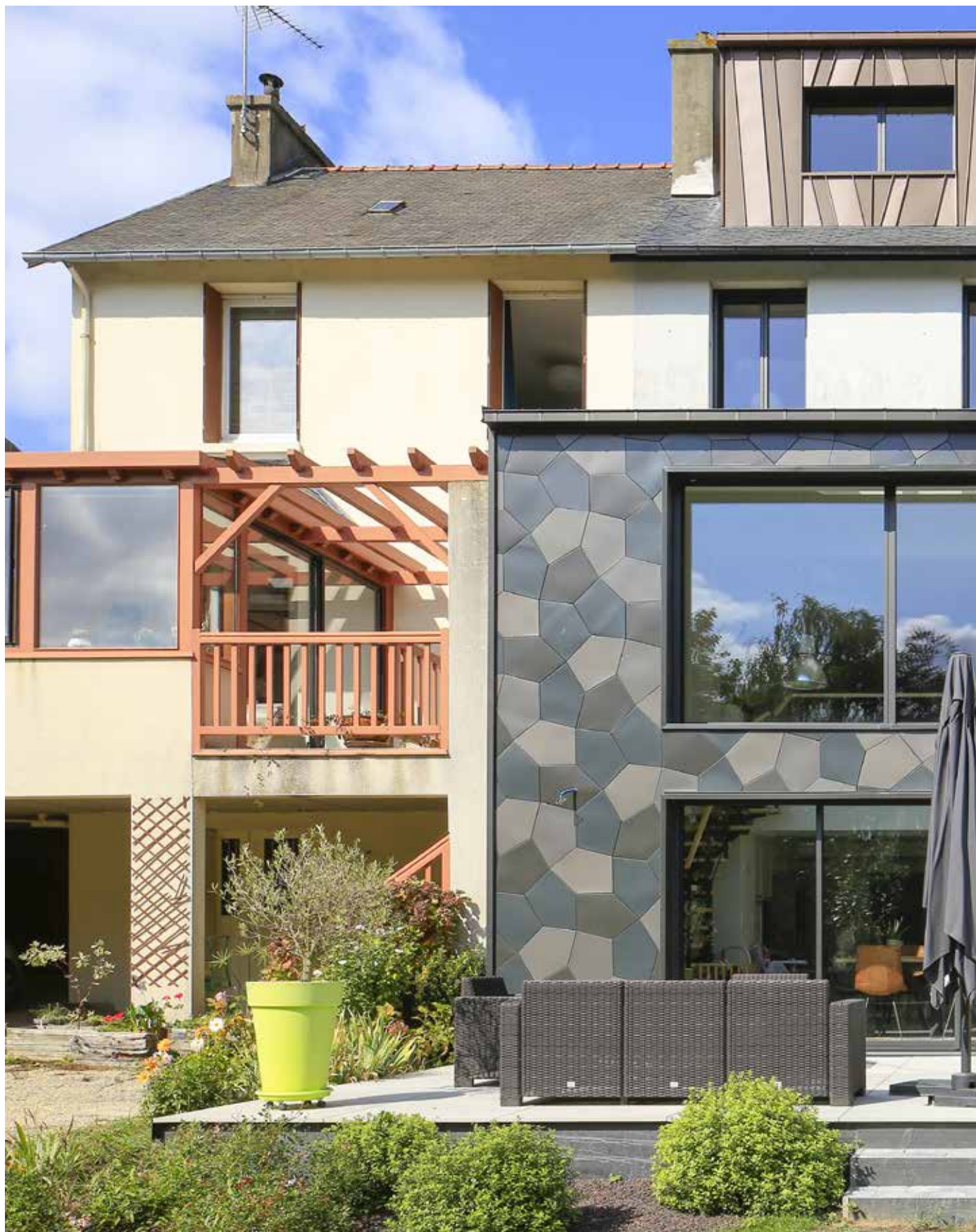


Cartway Cottage Suffolk (UK) - Architecte : Penn Design Architects -  
Technique : Joint debout VMZINC®

# Le zinc créatif

## Audacieux

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





# Le zinc créatif

## Unique

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



The Meadows, Berkshire (UK) - Architecte : Vivid Architects - Technique : Joint debout VMZINC®



Holly Lodge, Essex (UK) - Architecte : SPATIAL DESIGN ARCHITECTS - Technique : Joint debout VMZINC®



# Le zinc essentiel

## Fonctionnel

Au-delà de son application en façade et en couverture, le zinc offre d'autres variétés d'utilisation comme les gouttières qui ne se contentent pas d'être fonctionnelles, elles habillent d'une touche subtile la ligne de la maison.



Einfamilienhaus, Ramsen (Suisse) - Architecte : Sandri Architekten - Technique : Ecailles VMZINC®



Maison Gdansk (Pologne) - Architecte : Andrzej Kwiecinski, Zbigniew Kowalewski A-PLAN Sp. z o.o. - Technique : Joint debout VMZINC®



# Le zinc essentiel

## Décoratif

Discrètes, les coutures du toit sont réalisées à l'aide d'accessoires en zinc qui garantissent l'étanchéité. Les ornements ajoutent une touche esthétique à la maison et valorisent votre patrimoine.



Midden studio, Ecosse (UK) - Architecte : Studio Weave.- Technique : Joint debout VMZINC®



Evacuation des eaux pluviales - Coude dauphin



Château Pulhof, Wijnegem (Belgique)



# Le zinc durable

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.



# Le zinc durable

## Respectueux

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.



Maison individuelle, Laren (Pays-Bas) - Architecte : STUDIO MAAK - Technique : Joint debout VMZINC®



Water End House, Cumbria (UK) -  
Architecte : Crosby Granger Architects - Technique : Joint debout  
VMZINC®

# Le zinc durable

## Recyclable



Maison de vacances, Mol (Belgique) - Architecte : Koen Dergent architect - Technique : Joint debout VMZINC®



Maison individuelle, Isla Colunga (Espagne) - Architecte : Antia Rey Babarro y Francisco Ferrao Fernández - Arquifyr S.L.P. - Technique : Joint debout VMZINC®

# Le zinc durable

## Intégré

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.



Danny Lodge (New Way Barn) West Sussex (UK) - Architecte : Matt Architecture - Technique : Joint debout VMZINC®



Maison individuelle Henner, Wintzfelden (France) - Architecte : KNL Architecture - Technique : Joint debout VMZINC®

# Le zinc durable

## Pérenne

Le zinc, investissement rentable, valorise votre patrimoine.



Maison individuelle, Onet le Chateau (France) - Architecte : Amélie Couffignal - Technique : Joint debout VMZINC® et MOZAIK®



Maison individuelle, Bartlow (Royaume-Uni) - Architecte : CDC Studio - Technique : Joint debout VMZINC®

# Le zinc résistant

Sa fiabilité, sa pérennité et son absence d'entretien sont des atouts qui garantissent votre bien dans le temps.



On the Rocks, Faqra - Mount-Lebanon (Liban) - Architecte : Karim Nader Studio - Technique : Joint debout VMZINC®



Private Residence, New Orleans (USA) - Architecte : Gwendolyn Loria - Technique : Joint debout VMZINC®



**Vous avez un projet de construction neuve ou de  
réhabilitation importante...**

**Vous souhaitez rénover votre toiture ou votre  
système d'évacuation d'eaux pluviales.**

**Rapprochez-vous des distributeurs des produits  
VMZINC. Leurs coordonnées sont accessibles sur le  
<https://www.vmezinc.com/fr-fr/distributeurs>.**



Maison individuelle, Hautretot (France) - Architecte : Etienne Lemoine -  
Technique : Joint debout VMZINC®

VM BUILDING SOLUTIONS  
3 place Aimé Césaire  
93100 Montreuil - France  
Tel. 01 49 72 42 42

[france.vmezinc@vmbuildingsolutions.com](mailto:france.vmezinc@vmbuildingsolutions.com)  
[www.vmezinc.fr](http://www.vmezinc.fr)