

Zink,
bron van inspiratie

Coverfoto:

Fiac (Frankrijk)

Architect: IF Architecture - Jean Marie Pettès

Techniek: VMZ Staande naad

Een huis bouwen, uw woning renoveren, uw eigendom meerwaarde geven... allemaal situaties waarin u zowel met verstand als met gevoel voor zink kunt kiezen.

Dit edele en exclusieve materiaal draagt bij aan een prachtige architectuur, eenvoudig of geavanceerd, klassiek of hedendaags.

Terwijl men zink vroeger met name voor zijn weerstanden en duurzaamheid gebruikte, is het materiaal tegenwoordig ook en vooral populair voor zijn esthetische en milieuvriendelijke eigenschappen. Zink voldoet geheel aan de eisen van duurzaam bouwen.

04 Creatief zink

14 Essentieel zink

18 Duurzaam zink

26 Zink, uw partner





Voor de architectuur van ééngezinswoningen is zink het materiaal bij uitstek. Het kan in alle soorten projecten gebruikt worden, als dak- of gevelbekleding, voor nieuwbouw of renovatie. Het materiaal speelt met licht en vorm, en past goed bij andere materialen voor zowel klassieke als verrassende combinaties.



esthetisch

Dankzij een breed assortiment aan uitvoeringen – bruin, groen, grijs, blauw, rood, antraciet – biedt zink zeer aparte



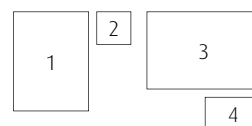
expressief



- 1** Haacht (België)
Architect: dmvArchitecten
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Noord Sleen (Nederland)
Architect: Nine Oaks
Techniek: VMZ Roevensysteem
- 3** Tinquex (Frankrijk)
Architect: Di Legge
Techniek: VMZ Mozaik



chromatische variaties waardoor verschillende kleuren en texturen met elkaar gecombineerd kunnen worden.



- 1** Bourg-la-Reine (Frankrijk)
Architect: Nomade architectes
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Mornico Al Serio (Italië)
Architect: Alberto Bertasa
Techniek: VMZ Sinus profiel
- 3** Utrecht (Nederland)
Architect: Clemens Koemans
Techniek: VMZ Staande naad
- 4** Liedekerke (België)
Architect: Architecten Van Hamme
Techniek: VMZ Staande naad
& VMZ Gevelpaneel

innoverend

Zink kan gebruikt worden als hoofdmateriaal voor een gevel of een dak, of als aanvulling bij andere



elegant



materialen zoals hout, glas en beton of andere metalen.

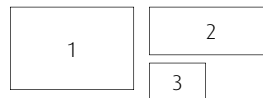


gedurfd

Zink maakt de meest creatieve vormen mogelijk. Dit vrij eenvoudig vervormbare materiaal kan bewerkt,



aanpasbaar



- 1** Limburg (België)
Architect: De architectengroep
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Denemarken
Techniek: VMZ Staande naad
- 3** Bellegarde (Frankrijk)
Architect: Baillet JP
Techniek: VMZ Staande naad

gevouwen en gebogen worden om de meest gedurfde vormen en silhouetten te creëren.

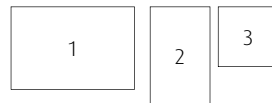


hedendaags

Zink drukt zijn stempel op al uw bouw- of renovatieprojecten. Zijn geraffineerde lijnen en warme



uniek

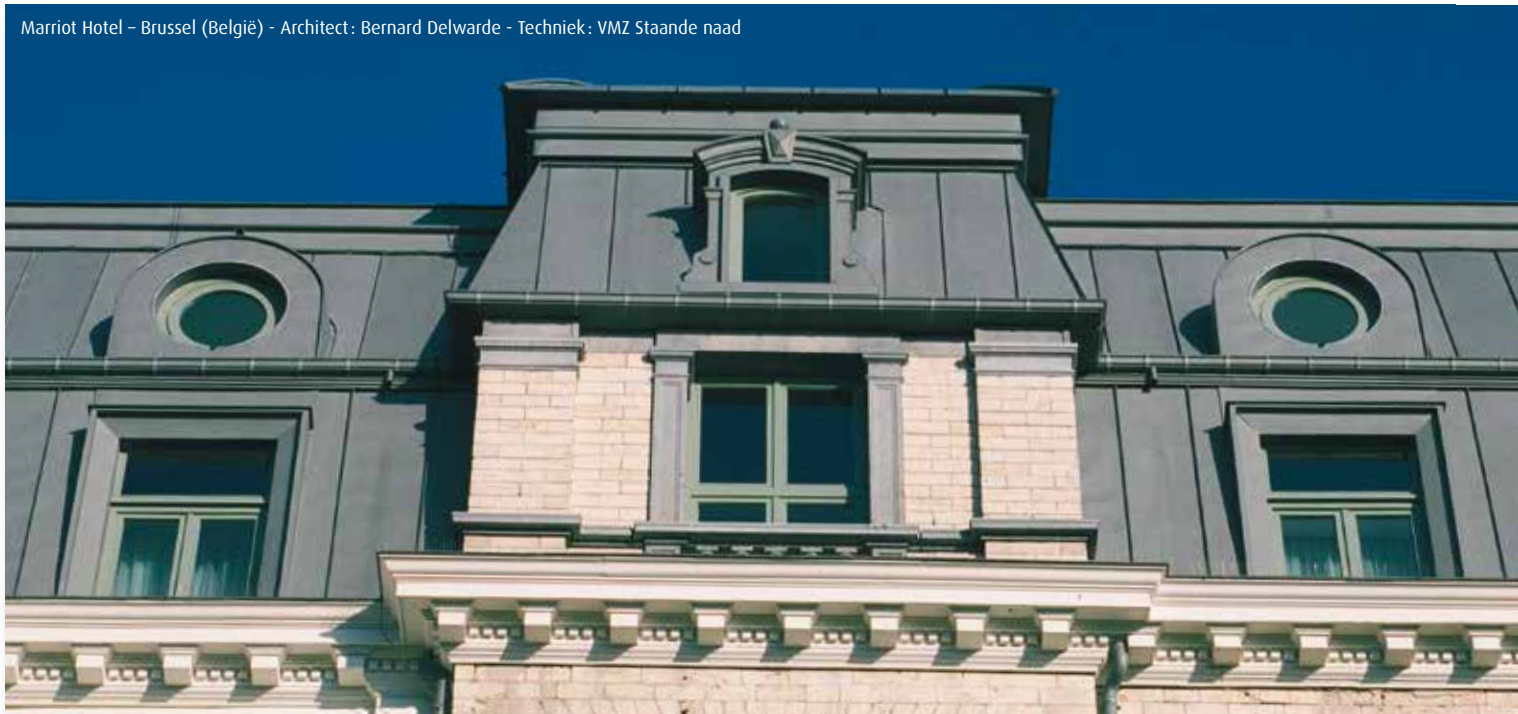


- 1** Genk (België)
Architect: Peter Cornoedus & partners
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Siegerland (Duitsland)
Architect: Bochmann, De Simini
Techniek: VMZ Dexter
- 3** St Martin de Brehal (Frankrijk)
Architect: Rostagno
Techniek: VMZ Staande naad

oppervlakken geven uw woning een eigen karakter.



Marriot Hotel – Brussel (België) - Architect: Bernard Delwarde - Techniek: VMZ Staande naad



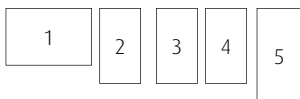
Behalve als materiaal voor gevels en daken, is zink ook voor allerlei andere toepassingen geschikt. Zo is een zinken dakgoot niet louter functioneel. Voortaan verfraait zij ook op subtiele wijze de lijn van uw huis door discrete reliëfeffecten te creëren en buitengewone weerstand uit te stralen. Hoekkepers, nokken, dakranden... kunnen allemaal in zink uitgevoerd worden voor een perfecte esthetische afwerking en een duurzame waterdichtheid van daken uit zink, leisteen of met dakpannen.

U kunt uw woning nog mooier maken met traditionele sierelementen: weerhanen, windwijzers en sierafvoerbuizen en -goten geven uw eigendom meerwaarde.



functioneel

betrouwbaar



- 1** Brussel (België)
Architect: C.E.R.A.U. bvba
Techniek: Ornamenten van VMZINC
- 2** Clapham Common (Groot-Brittannië)
Architect: Dannatt Johnson
Techniek: Ornamenten van VMZINC
- 3** Holstebro (Denemarken)
Architect: John Robert Knudsen
Techniek: VMZ Gevelpaneel
- 4** Bocht dolfin van VMZINC
- 5** Huntsville (USA)
Architect: George Steele
Techniek: Goten van VMZINC

De discrete daknaden zijn uitgevoerd met behulp van zinken accessoires die waterdichtheid garanderen.



& decoratief

Traditionele sierornamenten verfraaien uw huis.

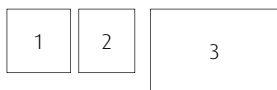




Cincinnati (Ohio) - Architect: José García Design - Techniek: VMZ Mozaik

Zink is een slimme keuze voor de bouw van een milieuvriendelijke woning. Naast zijn natuurlijke en essentiële eigenschappen wordt het zink dat men in de bouwsector gebruikt, gekenmerkt door hoge duurzaamheid, recycleerbaarheid en de geringe hoeveelheid energie die nodig is voor de productie.

Allemaal erkende, milieuvriendelijke eigenschappen die gecombineerd worden met de eigen oplossingen van VMZINC (daken met zonnepanelen, gevels die langs buiten geïsoleerd worden enz.) om te voldoen aan de eisen van duurzaam bouwen.



milieuvriendelijk

- 1** Holmfirth (Groot-Brittannië)
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Bakkeveen (Nederland)
Architect: K. Rinsema Architect
Techniek: VMZ Overlappingsprofiel
- 3** Fiac (France)
Architect: IF Architecture - Jean Marie Pettès
Techniek: VMZ Staande naad

Nu natuurbehoud en energiebesparing centrale thema's in ons leven zijn geworden, draagt zink bij



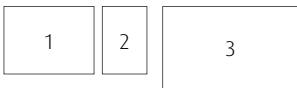
recycleerbaar

aan de collectieve inspanning ten gunste van de toekomstige generaties.



geïntegreerd

Zowel voor nieuwbouw als voor renovatie voldoet zink aan de nieuwe normen van duurzaam bouwen



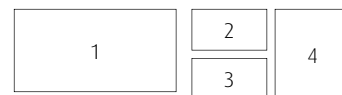
milieuvriendelijk

- 1** Paluel (Frankrijk)
Architect: COBE Architecture et Paysage
Techniek: VMZ Staande naad
- 2** Athus (België)
Architect: Opus architecture
Techniek: VMZ Staande naad
- 3** Angleur (België)
Architect: Laurent Lemaire
Techniek: VMZ Gevelpanelen

en draagt het bij aan de totale energieprestaties van gebouwen.



bestendig



- 1** Queenstown (New Zealand)
Architect: Koia Architects
Techniek: VMZ Staande naad & VMZ Gevelpaneel
- 2** De zinken daken van Parijs
- 3** Brussel (België)
Architect: Barbara Van der Wee
Techniek: VMZ Roevensysteem & VMZ Ruiten
- 4** Knokke (België)
Architect: Arch & Teco architecture and planning
Techniek: VMZ Staande naad

Doordat zink betrouwbaar, duurzaam en onderhoudsvrij is, houdt het uw eigendom gegarandeerd lang



duurzaam

in goede staat. Zink is dus een rendabele investering die uw eigendom meerwaarde oplevert.



VMZINC beschikt over een netwerk van aanbevolen installateurs die voldoen aan strenge selectie-eisen. Op hun goede reputatie, vakmanschap en productkennis kan u bouwen of verbouwen, zowel voor het dak als voor de gevel.

- Een VMZINC at WORK-installateur zal binnen een aanvaardbare tijd, en in functie van zijn beschikbaarheid en werkdruk, positief of negatief antwoorden op offerteaanvragen. Aarzel niet meerdere VMZINC at WORK-installateurs te raadplegen.
- Een VMZINC at WORK-installateur is een topvakman en zal steeds in overleg met zijn opdrachtgever de afgesproken planning respecteren, of hierover duidelijk communiceren.
- Een VMZINC at WORK-installateur adviseert met kennis van zaken en zal steeds verantwoorde prijzen hanteren op basis van de door VMZINC aanbevolen richtprijzen.
- Een VMZINC at WORK-installateur, zowel de zaakvoerder van het bedrijf als al zijn medewerkers, genieten van een doorgedreven en regelmatige opleiding en training.
- Een VMZINC at WORK-installateur krijgt technische ondersteuning en kan, indien nodig, beroep doen op de expertise van VMZINC, van ontwerp tot op de werf.

Met een VMZINC at WORK-partner kan u steeds rekenen op een uitstekende service en de juiste prijs voor topkwaliteit!

Voor een VMZINC at WORK-installateur in uw regio:
surf naar www.passion.vmzinc.be



n.v. Umicore
Building Products
Havendoklaan 12b
B-1800 Vilvoorde - Belgium

Tel. +32 (2) 712 52 11
Fax +32 (2) 712 52 00
www.passion.vmpzinc.be
www.vmpzinc.be

