

VMZINC



VMZINC® catalogus Catalogue VMZINC®

2025-2026

VM BUILDING
SOLUTIONS

Inhoud

VMZINC®, merk & diensten		
> VMZINC®	4	
> VMZINC® een industrieel merk	5	
> VMZINC® duurzaam bouwen	6	
> VMZINC® patina en tinten	7	
> VMZINC® transport en opslag	12	
> VMZINC® technische ondersteuning van a tot z	13	
Gewalst zink	15	
> Bobijnen	16	
> Rollen	22	
> Bladen	25	
Dak	31	
> Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Verlucht dak	32	
> Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Warm dak	34	
> Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Toebehoren	38	
> Gebrevetteerde roeven VMZINC®	41	
> Losanges VMZINC®	42	
> ADEKA®	43	
> Toebehoren - Dak	45	
Gevel	51	
> Staande naad - Felsnaad VMZINC®	52	
> Gevelpaneel VMZINC®	53	
> Overlappingsprofiel VMZINC®	58	
> Aangehaakt profiel VMZINC®	60	
> Losanges VMZINC®	61	
> ADEKA®	62	
> Genervureerde panelen VMZINC®	63	
> Sinus profiel VMZINC®	66	
> MOZAÏK®	68	
> Toebehoren - Gevel	71	
Regenwaterafvoersystemen	77	
> Vierkante goten	80	
> Geprofileerde goten	99	
> Halfronde goten	103	
> Halfronde rechte goten	118	
> Ardeense goten	124	
> Toebehoren goten	125	
> Nederlandse goten	126	
> Ronde buizen	140	
> Vierkante buizen	152	
> Uitlopen en vergaarbakken	155	
> Aanvullende producten	160	
> Toebehoren Grand-Duché de Luxembourg	161	
Ornamenten	163	

ONLINE VMZINC® DOCUMENTATIE

Blijf up-to-date en check geregeld onze online documentatiepagina voor de nieuwste catalogus, de brochure Algemene richtlijnen, en onze overige brochures en technische documenten.



Sommaire

VMZINC®, marque & services		77	
> VMZINC®	4	> Gouttières carrées	80
> VMZINC® une marque industrielle	5	> Gouttières moulurées	99
> VMZINC® et la construction durable	6	> Gouttières demi-lunes	103
> VMZINC® patine et teintes	7	> Gouttières quart de ronde	118
> VMZINC® transport et stockage	12	> Gouttières ardennaises	124
> VMZINC® services techniques à votre service	13	> Accessoires gouttières	125
Zinc laminé		> Gouttières néerlandaises	126
> Bobines	15	> Tuyaux ronds	140
> Bobineaux	16	> Tuyaux carrés	152
> Feuilles	22	> Naissances et cuvettes	155
Toiture		> Produits complémentaires	160
> Joint debout VMZINC® - Toiture aérée	31	> Accessoires Grand-Duché de Luxembourg	161
> Joint debout VMZINC® - Toiture chaude	32	Ornements	163
> Joint debout VMZINC® - Accessoires	34		
> Tasseaux brevetés VMZINC®	38		
> Écailles VMZINC®	41		
> ADEKA®	42		
> Accessoires - Toiture	43		
	45		
Façade			
> Joint debout VMZINC®	51		
> Profil à emboîtement VMZINC®	52		
> Profil à clin VMZINC®	53		
> Profil agrafé VMZINC®	58		
> Écailles VMZINC®	60		
> ADEKA®	61		
> Profils nervurés VMZINC®	62		
> Profil sinus VMZINC®	63		
> MOZAIK®	66		
> Accessoires - Façade	68		
	71		
Evacuation des eaux pluviales			
> Gouttières carrées			
> Gouttières moulurées			
> Gouttières demi-lunes			
> Gouttières quart de ronde			
> Gouttières ardennaises			
> Accessoires gouttières			
> Gouttières néerlandaises			
> Tuyaux ronds			
> Tuyaux carrés			
> Naissances et cuvettes			
> Produits complémentaires			
> Accessoires Grand-Duché de Luxembourg			

DOCUMENTATION EN LIGNE VMZINC®

Restez à jour et consultez régulièrement notre page de documentation en ligne pour le dernier catalogue, la brochure Consignes générales et toutes nos autres brochures et documents techniques.



VM Building Solutions biedt zijn hoogwaardige gewalste zinkproducten en bijhorende diensten exclusief aan onder de merknaam VMZINC®.

De initialen "VM" verwijzen naar de rijke geschiedenis van het voormalige "Vieille Montagne", dat in 2022 zijn 185-jarig bestaan vierde. Zink is al eeuwen een geliefd bouwmateriaal. Reeds in de 18de eeuw versierden zinken daken de gebouwen in Europa.

VMZINC® biedt een breed assortiment aan gewalste en vormgegeven zinkproducten voor daken en gevels, inclusief toebehoren en afwerkingen voor waterdichtheid en de ventilatie van daken.

Ook voor systemen voor de afvoer van regenwater, zoals goten, afvoerbuizen en accessoires, evenals ornamenten kan je bij VMZINC® terecht. Daarnaast bieden we, voornamelijk voor regenwatersystemen, ook koper aan.

Met meer dan anderhalve eeuw ervaring en een pioniersrol in oppervlaktebehandelingen, leveren we een uitgebreid assortiment afwerkingen en uitvoeringen inclusief maatwerk. Zo inspireren we bouwprofessionals in hun projecten.

VM Building Solutions offre des produits en zinc laminé de haute qualité ainsi que des services complémentaires, sous la marque VMZINC®.

Les initiales « VM » font référence à la riche histoire de l'ancienne « Vieille Montagne », qui a célébré ses 185 ans en 2022. Depuis des siècles, le zinc est un matériau de construction apprécié. Déjà au XVIII^e siècle, les toits en zinc ornaient les bâtiments en Europe.

VMZINC® propose une large gamme de produits en zinc laminé et façonné pour la toiture et la façade, incluant les accessoires et finitions pour l'étanchéité et la ventilation des toitures.

Vous trouverez également chez VMZINC® des systèmes pour l'évacuation des eaux pluviales, tels que les gouttières, descentes et accessoires, ainsi que des ornements. De plus, nous proposons également du cuivre, principalement pour les systèmes de gestion des eaux pluviales.

Avec plus d'un siècle et demi d'expérience et un rôle de pionnier dans les traitements de surface, nous offrons un vaste choix de finitions et d'exécutions, y compris des solutions sur mesure. Ainsi, nous inspirons les professionnels du bâtiment dans leurs projets.

VMZINC® een industrieel merk

VMZINC® une marque industrielle

- Bobijn nummer
Numéro de bobine
- Dikte
Épaisseur
- Fabriek van oorsprong
- V = Viviez (12)
A = Auby (59)
- Usine d'origine
V = Viviez (12)
A = Auby (59)
- VS norm
Norme des États-Unis
- Europese norm
Norme européenne
- Label PREMIUMZINC®
- Nederlands label
Label Pays-Bas
- Zinklegering met koper en titanium
Alliage de zinc au cuivre et titane
- Logo
- Oppervlakteaspect
Aspect de surface

Het merk VMZINC® is een gevestigde naam en geniet zowel op de Benelux-markt als internationaal een sterke reputatie als kwaliteitszink. Dankzij de combinatie van duurzaamheid, betrouwbaarheid en esthetische meerwaarde biedt VMZINC® bouwprofessionals veelzijdige oplossingen. Innovatieve technieken en geavanceerde oppervlakteafwerkingen maken het mogelijk om zowel creatieve als technisch hoogwaardige architecturale toepassingen te realiseren.

VMZINC® biedt een ongeëvenaard gamma gewalste (bobijnen, bladen) of vormgegeven producten:

- > systemen en producten voor gevels
- > systemen en producten voor daken
- > regenwaterafvoersystemen
- > toebehoren en afwerkingen voor waterdichtheid en verlichting van daken
- > ornamenten.

Gewalst zink van VMZINC® is conform de Europese norm EN 988, die onder andere de zuiverheid van het zink garandeert tot 99,995 % vóór toevoeging van koper en titaan.

De markering, een kwaliteitsvolle handtekening

De markering op het gewalst zink is voor de professioneel de garantie voor hoog kwaliteits zink. Dit geeft aan dat het zink de nodige controles heeft gekregen tijdens de productie en transformatie.

La marque VMZINC® est un nom bien établi et jouit d'une forte réputation en tant que zinc de qualité, tant sur le marché du Benelux qu'à l'international. Grâce à la combinaison de durabilité, de fiabilité et de valeur esthétique, VMZINC® offre aux professionnels du bâtiment des solutions polyvalentes. Des techniques innovantes et des finitions de surface avancées permettent de réaliser des applications architecturales créatives et techniquement de haute qualité.

VMZINC® propose une gamme inégalée de produits laminés (bobines, feuilles) ou façonnés, se déclinant en :

- > systèmes et produits pour façades
- > systèmes et produits pour toitures
- > systèmes d'évacuation des eaux pluviales
- > accessoires et finitions pour l'étanchéité et la ventilation des toitures
- > ornements.

Le zinc laminé de VMZINC® est conforme à la norme européenne EN 988, qui garantit notamment la pureté du zinc jusqu'à 99,995 % avant l'ajout de cuivre et de titane.

Le marquage, la signature d'une qualité

Le marquage rigoureux de l'ensemble des fabrications des zincs laminés de VMZINC® constitue pour le professionnel la garantie de la qualité supérieure du zinc utilisé ainsi que des soins et contrôles pratiqués pendant sa fabrication et sa transformation.

VMZINC® duurzaam bouwen

VMZINC® et la construction durable

Zink is een essentieel element voor alle levende organismen. Zink is levensnoodzakelijk voor mens, dier en plant. Het is essentieel voor de groei, de ontwikkeling van de hersenen, de bescherming van de huid, de goede werking van het immuunsysteem, de spijsvertering, de voortplanting, de smaak- en reukzin en nog tal van andere natuurlijke processen.

Dankzij de mechanische eigenschappen is zink beter dan welk ander materiaal dan ook bestand tegen de hevigste weersomstandigheden, zoals hagel, grote temperatuurschommelingen of UV-stralen in zeer zonnige gebieden. Zink is onderhoudsvrij en is ongevoelig voor mos- en algengroei.

Gewalst zink: recycleerbaar bouwmateriaal

Gewalst zink van VMZINC® is 100% recycleerbaar. In Europa wordt 98% van het zink dat vrijkomt bij verbouwingen en sloopwerkzaamheden ingezameld en hergebruikt voor diverse toepassingen.

Gewalst zink: energieuinig

De productie van gewalst zink uit zinkerts vergt zeer weinig energie, dankzij de lage smelttemperatuur van 420 °C. Dit energieverbruik ligt aanzienlijk lager dan bij de productie van andere metalen. Minder energieverbruik betekent een kleinere ecologische voetafdruk, met minder broeikasgassen en een besparing op onze energiebronnen. Met onze meest ecologische zinkvariant realiseren we zelfs een CO₂-reductie tot 70%, wat bijdraagt aan een drastische verlaging van het aardopwarmingsvermogen.

Le zinc est un élément essentiel pour tous les organismes vivants. Il est indispensable aux êtres humains, à la faune et à la flore. Il est primordial pour la croissance, le développement du cerveau et la protection de la peau. Il contribue également au bon fonctionnement du système immunitaire, à la digestion, à la reproduction, ainsi qu'au goût, à l'odorat et à bien d'autres processus naturels.

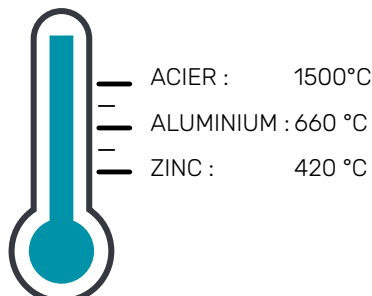
Mieux que tout autre matériau, grâce à ses caractéristiques mécaniques, le zinc permet à l'ensemble des systèmes d'évacuation d'eaux pluviales d'endurer les plus violentes intempéries, tels la grêle, les écarts de température importants, ou les rayons UV dans les zones très ensoleillées.

Le zinc laminé : un matériau recyclable

Le zinc laminé de VMZINC® est recyclable à 100 %. Dans le Benelux, 98 % des produits issus des travaux de réhabilitation ou de démolition sont récupérés. Le zinc usagé est ensuite réutilisé dans diverses applications.

Le zinc laminé : faible consommateur d'énergie

La production de zinc laminé à partir de mineraux de zinc nécessite très peu d'énergie, grâce à sa basse température de fusion de 420 °C. Sa consommation énergétique est bien inférieure à celle d'autres métaux. Une consommation réduite d'énergie se traduit par une empreinte écologique plus faible, avec moins d'émissions de gaz à effet de serre et une utilisation plus rationnelle de nos ressources énergétiques. Avec notre variante de zinc la plus écologique, nous réalisons une réduction de CO₂ allant jusqu'à 70 %, contribuant ainsi à une diminution drastique du potentiel de réchauffement global.



VMZINC® patina en tinten

VMZINC® patine et teintes

Een van de grootste troeven van VMZINC® is de duurzaamheid. Blootstelling aan buitenlucht en naturelementen bevordert de vorming van een natuurlijke patinalaag, die zorgt voor een uitstekende corrosieweerstand en een gelijkmatig verouderingsproces. Hierdoor kan het materiaal, afhankelijk van de omgeving, een levensduur tot wel 100 jaar bereiken.

Naast de lange levensduur is VMZINC® uiterst onderhoudsvriendelijk. De mechanische flexibiliteit en veelzijdige esthetiek maken het bovendien eenvoudig te combineren met andere bouwmaterialen zoals hout, beton en glas. VMZINC® is verkrijgbaar in tal van oppervlakte-aspecten die architecten en bouwprofessionals eindeloze mogelijkheden bieden.

Natuurlijk zink

Van nature heeft natuurlijk zink van VMZINC® een glanzende metaallook. Na 6 maanden tot 2 jaar tijd, krijgt het geleidelijk een natuurlijk patina (licht grijs en semi-mat), afhankelijk van de omgevingsfactoren en de plaats op het gebouw.



Natuurlijk zink

QUARTZ-ZINC®

QUARTZ-ZINC® is een geprepatineerd fluweelgrijs zink dat van bij het begin hetzelfde uitzicht heeft als dat van natuurlijk zink na enkele maanden in de buitenlucht. QUARTZ-ZINC® is daarom ook zeer geschikt voor gevels en of afwerkingen onder kroonlijsten, waar het proces van patineren in het algemeen wat trager verloopt.



QUARTZ-ZINC®
RAL 7037*

L'une des plus grandes forces de VMZINC® réside dans sa durabilité. L'exposition à l'air libre et aux éléments naturels favorise la formation d'une patine naturelle, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion et un vieillissement uniforme. Ainsi, le matériau peut atteindre une durée de vie allant jusqu'à 100 ans, selon l'environnement.

En plus de sa longévité, VMZINC® est particulièrement facile à entretenir. Sa flexibilité mécanique et son esthétique polyvalente permettent une parfaite harmonie avec d'autres matériaux de construction comme le bois, le béton et le verre. VMZINC® est disponible dans une large gamme d'aspects de surface, offrant aux architectes et professionnels du bâtiment des possibilités infinies.

Le zinc naturel

Neuf, le zinc naturel VMZINC® présente un aspect métallique brillant. Au bout de 6 mois à 2 ans, il acquiert progressivement une patine naturelle (gris clair et semi-mat) en fonction des conditions environnementales et de l'emplacement du bâtiment.



Zinc naturel

QUARTZ-ZINC®

C'est un zinc prépatiné d'aspect gris velours, qui permet d'obtenir dès le départ un aspect voisin du zinc naturel patiné, tel qu'il se présente après plusieurs années d'exposition sur le toit. Il est très apprécié en rénovation puisqu'il se confond mieux avec le zinc plus ancien. Il est souvent utilisé en façade où la prise de patine est plus lente qu'en couverture.



QUARTZ-ZINC®
RAL 7037*

*RAL referentie die het dichtst aanleunt bij het oppervlakteaspect van zink van VMZINC®, in nieuwstaat.

*Référence RAL la plus proche de l'aspect de surface du zinc de VMZINC®, à l'état neuf.

VMZINC® patina en tinten

VMZINC® patine et teintes

ANTHRA-ZINC®

ANTHRA-ZINC® is een donkere zink in antraciet en dicht aanleunt bij de kleur van leien, waarmee het dan ook vaak wordt gecombineerd. Dit zink is bedekt met een dun organisch beschermlaagje dat eveneens zorgt voor een unieke look. De donkere, stijlvolle kleur ondergaat na de installatie geen veranderingen.



ANTHRA-ZINC®

RAL 7021*

AZENGAR®

Nog ruwer en matter in een lichtere, elegantere tint. AZENGAR® onderscheidt zich door zijn heterogeen en geëtste oppervlak, dat speelt met het licht en het een tijdloze look geeft.



AZENGAR®

RAL 9006*

AZENGAR® 3R

Met AZENGAR® 3R* (Reduce – Reuse – Recycle) gaan we nog een stap verder in duurzaam bouwen. Dit circulaire product is eindeloos recycleerbaar zonder kwaliteitsverlies en heeft een uitzonderlijk lage koolstofvoetafdruk (1,27 kg CO₂ per kg zink). Zo combineert AZENGAR® 3R de unieke esthetiek van AZENGAR® met een sterke ecologische meerwaarde.

* Contacteer ons voor meer informatie

ANTHRA-ZINC®

ANTHRA-ZINC® est un zinc foncé de couleur anthracite qui se rapproche de la teinte des ardoises, avec lesquelles il est souvent associé. Ce zinc est recouvert d'une fine couche de protection organique qui lui confère également un aspect unique. Sa couleur sombre et élégante ne subit aucune modification après la pose.



ANTHRA-ZINC®

RAL 7021*

AZENGAR®

Plus clair, plus brut et plus mat, AZENGAR® se distingue par sa surface hétérogène et gravée, ponctuée d'aspérités qui jouent avec la lumière pour lui conférer un aspect intemporel et élégant.



AZENGAR®

RAL 9006*

AZENGAR® 3R

Avec AZENGAR® 3R* (Reduce – Reuse – Recycle), nous allons encore plus loin dans la construction durable. Ce produit circulaire est recyclé à l'infini sans perte de qualité et présente une empreinte carbone exceptionnellement faible (1,27 kg CO₂ par kg de zinc). Ainsi, AZENGAR® 3R combine l'esthétique unique d'AZENGAR® avec une forte valeur ajoutée écologique.

* Contactez-nous pour plus d'informations.

PIGMENTO®

VMZINC® stelt een gamma geprepatineerde tinten voor die de natuurlijke structuur van QUARTZ-ZINC® behouden. Vier nuances inspireren voor een harmonieus samengaan met andere bouwmaterialen: PIGMENTO® groen, rood, blauw en bruin.



PIGMENTO® groen

RAL 7003*



PIGMENTO® bruin

RAL 8028*



PIGMENTO® rood

RAL 8025*



PIGMENTO® blauw

RAL 7031*



PIGMENTO® vert

RAL 7003*



PIGMENTO® brun

RAL 8028*



PIGMENTO® rouge

RAL 8025*



PIGMENTO® bleu

RAL 7031*

*RAL referentie die het dichtst aanleunt bij het oppervlakteaspect van zink van VMZINC®, in nieuwstaat.

*Référence RAL la plus proche de l'aspect de surface du zinc de VMZINC®, à l'état neuf.



Architect / architecte: Sandy Rendel Architects



Architect / architecte: Fabien Henne - de l'Atelier d'Architecture N&CO



Architect / Architecte: Tonko architecten

VMZINC® patina en tinten

VMZINC® patine et teintes

Black Collection VMZINC®

Deze waaier van zwarttinten is gebaseerd op 5 unieke nachtelijke hemels die elk een eigen sfeer oproepen, van een intens zwarte nacht tot een stormachtige nacht met roodtinten. Met de Black Collection zijn deze magische nuances nu ook overdag te bewonderen. De oppervlakteaspecten zijn geschikt als dak- of gevelbekleding, voor alle gebouwtypes, nieuwbouw of renovatie.



Ink Black
RAL 9005*



Midnight Black
RAL 7021*



PIGMENTO®
Storm Grey
RAL 9004*



PIGMENTO®
Grey
RAL 7010*



PIGMENTO®
Charcoal Blue
RAL 7016*

Collection Noire VMZINC®

Cet éventail de teintes de noir est basé sur cinq ciels nocturnes uniques qui évoquent chacun leur propre atmosphère, de l'intensité de la nuit noire aux reflets rouges de la nuit de tempête. Avec la Collection Noire, ces nuances magiques peuvent désormais également être admirées pendant la journée. Ces cinq nuances nuit conviennent pour des revêtements de toiture ou de façade et conviennent à tous types de bâtiments ou de projets.



Nuit d'encre
RAL 9005*



Nuit noire
RAL 7021*



PIGMENTO®
Nuit d'orage
RAL 9004*



PIGMENTO®
Nuit d'été
RAL 7010*



PIGMENTO®
Nuit de Chine
RAL 7016*

Ice Collection VMZINC®

Een tijdloze en elegante collectie geïnspireerd door de natuur. Zes VMZINC®-oppervlakteaspecten met zachte, koele tinten die puurheid en duurzaamheid uitstralen.

Perfect voor moderne architectuur die comfort en verfijning combineert.



LACQUERED
White Sand



AZENGAR®



LACQUERED
Sand Dune



PIGMENTO®
Frozen White



PIGMENTO®
Sand Grey



PIGMENTO®
White Water

De oppervlakteaspecten White Sand en AZENGAR® zijn beschikbaar met een levertermijn van 3 weken. Voor de andere oppervlakteaspecten van de ICE Collection geldt een minimale afname van 3 ton en een langere levertijd. Neem contact met ons op voor meer informatie.

Ice Collection VMZINC®

Une collection intemporelle et élégante, inspirée par la nature. Six aspects de surface VMZINC® aux teintes douces et froides, reflétant pureté et durabilité.

Parfait pour une architecture contemporaine alliant confort et raffinement.



LACQUERED
White Sand



AZENGAR®



LACQUERED
Sand Dune



PIGMENTO®
Frozen White



PIGMENTO®
Sand Grey



PIGMENTO®
White Water

Les aspects de surface White Sand et AZENGAR® sont disponibles avec un délai de livraison de 3 semaines. Pour les autres aspects de surface de la ICE Collection, un achat minimum de 3 tonnes est requis, avec un délai de livraison plus long. Contactez-nous pour plus d'informations.

*RAL referentie die het dichtst aanleunt bij het oppervlakteaspect van zink van VMZINC®, in nieuwstaat.

*Référence RAL la plus proche de l'aspect de surface du zinc de VMZINC®, à l'état neuf.

VMZINC® patina en tinten

VMZINC® patine et teintes

Gelakt zink

Gelakt Zink bestaat uit gewalst zink, gelegeerd met koper en titanium. Dit gamma met complexe organische bekleding is verkrijgbaar in 6 verschillende standaard tinten.

In tegenstelling tot andere gegalvaniseerde en gelakte materialen, veroorzaken krassen op gelakt zink geen afschilfering of roest aangezien zink zichzelf beschermt door zijn natuurlijke patina aan te nemen.

 Gelakt Zink
Kopergroen
RAL 6021*

 Gelakt Zink
Macaobruin
RAL 8014*

 Gelakt Zink
Witte steen
RAL 1013*

 Gelakt Zink
Pannen rood
RAL 3009*

 Gelakt zink
Leigrijs
RAL 7022*

 Gelakt zink
Hemelsblauw
RAL 6034*

VMZINC® biedt ook de mogelijkheid om kleuren op maat te creëren: contacteer ons.

Le zinc bilaqué

Le Zinc Laqué est composé de zinc laminé allié à du cuivre et du titane. Cette gamme, dotée d'un revêtement organique complexe, est disponible en 6 teintes standard différentes.

Contrairement à d'autres matériaux galvanisés et laqués, les rayures sur le zinc laqué ne provoquent ni écaillage ni rouille, car le zinc se protège naturellement en formant sa propre patine.

 Zinc laqué
Vert cuivre
RAL 6021*

 Zinc laqué
Brun macao
RAL 8014*

 Zinc laqué
Blanc Pierre
RAL 1013*

 Zinc laqué
Rouge tuilé
RAL 3009*

 Zinc laqué
Gris ardoise
RAL 7022*

 Zinc laqué
Ciel bleuté
RAL 6034*

VMZINC® propose également des nuances colorées sur mesure : contactez-nous.



*RAL referentie die het dichtst aanleunt bij het oppervlakteaspect van zink van VMZINC®, in nieuwstaat.

*Référence RAL la plus proche de l'aspect de surface du zinc de VMZINC®, à l'état neuf.

VMZINC® transport en opslag

VMZINC® transport et stockage

De bladen, rollen en bobijnen in zink moeten getransporteerd en gestockeerd worden in een vochtvrije ruimte om witroest te vermijden.

De opslag van zinken producten moet in een beschutte, doch verluchte ruimte gebeuren (gesloten magazijn). De producten mogen niet rechtstreeks op de grond geplaatst worden, om een goede verluchting te kunnen garanderen en een vervorming van de producten te vermijden.

Gelieve op te letten bij gelakt zink dat de laklaag geen krassen krijgt of beschadigd wordt.

Bladen moeten vlak gestockeerd worden op een proper en effen oppervlak. Rollen worden recht en op dezelfde manier gestockeerd.

Geprofileerde Staande naad / Felsnaad banen moeten horizontaal getransporteerd en gestockeerd worden, in de containers moeten zij op hun L-profiel liggen.

Les feuilles, bobineaux et bobines en zinc doivent être transportés et stockés dans des conditions qui préservent les produits de l'humidité afin d'éviter la formation de rouille blanche.

Le stockage de ces produits doit être fait sous abri ventilé (magasin couvert) et séparé du sol par l'intermédiaire d'un calage ménageant un espace suffisant pour permettre une bonne ventilation tout en évitant toute déformation permanente des produits.

Dans le cas du zinc bilaqué, on veillera à ne pas choquer ou griffer la laque.

Les feuilles doivent s'entreposer à plat sur une surface propre et non rugueuse (plancher). Les bobineaux se placent debout dans les mêmes conditions.

Les bandes profilées joint debout doivent être transportées et stockées horizontalement, posées sur leur profil L dans des containers prévus à cet effet.

Verwijderen van de beschermende folie (film):

Algemeen: de film moet gelijktijdig over het hele oppervlak verwijderd worden, direct na plaatsing van het zink. In geen enkel geval mag de film langer dan 2 maanden op het zink blijven.

Werken met zink:

Wij adviseren om niet met zink te werken als de metaaltemperatuur lager is dan 7°C voor natuurlijk zink, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® en AZENGAR®, en 10°C voor PIGMENTO®. Dit om micro-scheurtjes te vermijden ter hoogte van de plooien.

Enlèvement du film de protection :

En règle générale, il faut enlever le film, sur toute la surface en même temps, immédiatement après la pose. En aucun cas, le film ne peut rester plus de 2 mois sur du zinc posé.

Le travail du zinc :

Pour éviter une micro-fissuration du zinc au droit des plis, il y a lieu de ne pas le travailler à une température métal inférieure à 7°C pour le zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® et AZENGAR®, et 10°C pour PIGMENTO®.

VMZINC® technische ondersteuning van a tot z

VMZINC® services techniques à votre service

Om de esthetische kwaliteiten van zink maximaal te benutten, zijn een grondige voorbereiding en een correcte plaatsing van essentieel belang.

VMZINC biedt ondersteuning van begin tot eind voor uw projecten:

Technisch advies:

Onze technische adviseurs staan klaar om uw vragen te beantwoorden en ondersteunen bij het uitwerken van project-specifieke technische details.

VMZINC opleidingen:

Het VMZINC-opleidingstraject bevat verschillende niveaus, van beginner tot expert, en is gericht op het ontwikkelen van praktische vaardigheden die direct inzetbaar zijn op de werf.

Het traject omvat:

- Een kort theoretisch gedeelte.
- Demonstraties van verwerkingstechnieken en gereedschap.
- Praktijkgerichte oefeningen op maquettes, direct toepasbaar op de werf.

Werfbegeleiding:

Onze technische adviseurs bieden ondersteuning ter plaatse en helpen voorschrijvers en installateurs bij technische uitdagingen.

Met deze diensten begeleiden we bouwprofessionals zoals architecten, installateurs en distributeurs om elk VMZINC dak- of gevelproject tot een succes te maken.

* Het technisch advies van VM Building Solutions alsook andere informatie gegeven in verband met onze producten in het kader van werfordersteuning zijn geheel vrijblijvend en zijn gekoppeld aan de door VM Building Solutions verrichte verkoop. Raadpleeg de volledige disclaimer voor werfordersteuning met betrekking tot de plaatsing van onze producten op onze website www.vmbuildingsolutions.com.

Pour maximiser les qualités esthétiques du zinc, une préparation approfondie et une installation correcte sont essentielles.

VMZINC vous accompagne du début à la fin de vos projets :

Conseils techniques :

Nos experts techniques sont prêts à répondre à vos questions et à vous aider à mettre au point les détails techniques spécifiques à votre projet.

Les formations VMZINC :

Le parcours de formation VMZINC comprend différents niveaux, du débutant à l'expert, et vise à développer des compétences pratiques immédiatement utilisables sur chantier.

Le parcours comprend :

- Une courte partie théorique.
- Des démonstrations de techniques et d'outils de façonnage.
- Des exercices pratiques sur des maquettes, directement applicables sur le chantier.

Assistance sur le chantier* :

Nos experts techniques apportent un soutien sur site et aident les prescripteurs et les installateurs à relever les défis techniques.

Grâce à ces services, nous guidons les professionnels du bâtiment tels que les architectes, les installateurs et les distributeurs pour que chaque projet de toiture ou de façade en VMZINC soit une réussite.

* Le conseil technique donné par VM Building Solutions, ainsi que toute autre information relative à nos produits dans le cadre des assistance de chantier sont entièrement libres d'obligations et complémentaires à la vente réalisée par VM Building Solutions. Veuillez consulter l'avertissement complet concernant les assistances de chantier relatives à la pose de nos produits sur notre site web www.vmbuildingsolutions.com.





GEWALST ZINK

ZINC LAMINE

VMZINC® biedt het meest complete assortiment gewalst zink. Gepresenteerd in de vorm van bobijnen, rollen, platen en stroken, met standaardafmetingen of op aanvraag, van dakbekleding, gevels en voor gevormde delen.

- Bobijnen
- Rollen
- Bladen

VMZINC® propose la gamme la plus complète de zinc laminé. Présentée sous forme de bobines, bobineaux, feuilles et bandes, de dimensions standard ou à la demande, pour la couverture, la façade et les pièces de façonnage.

16	➤ Bobines	16
22	➤ Bobineaux	22
25	➤ Feuilles	25

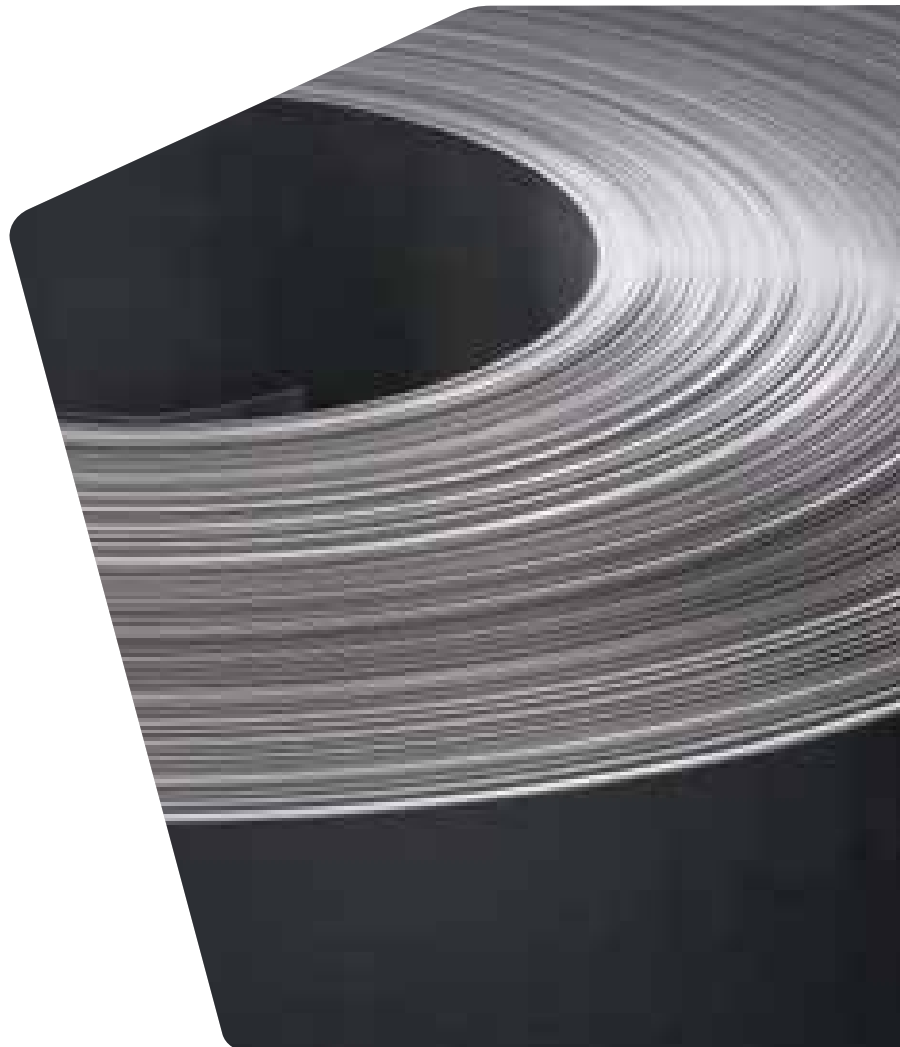
ONLINE VMZINC® DOCUMENTATIE

Blijf up-to-date en check geregeld onze online documentatiepagina voor de nieuwste catalogus, de brochure Algemene richtlijnen, en onze overige brochures en technische documenten.



DOCUMENTATION EN LIGNE VMZINC®

Restez à jour et consultez régulièrement notre page de documentation en ligne pour le dernier catalogue, la brochure Consignes générales et toutes nos autres brochures et documents techniques.





**NIEUW
NOUVEAU**

Natuurlijk zink & Natuurlijk Zinc PLUS Zinc naturel & Zinc naturel PLUS

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220002950	Natuurlijk/Naturel	0,7	500	404	-	1000
	220002857	Natuurlijk/Naturel	0,7	600	339	-	990
	208196004	Natuurlijk/Naturel	0,7	670	339	-	1110
	200487001	Natuurlijk/Naturel	0,7	750	339	-	1240
	220003194	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	226	-	1100
	200444000	Natuurlijk/Naturel	0,8	450	585	-	1490
	209946001	Natuurlijk/Naturel	0,8	500	585	-	1650
	220022695	Natuurlijk/Naturel	0,8	550	585	-	1820
	200314004	Natuurlijk/Naturel	0,8	600	293	-	990
	200437009	Natuurlijk/Naturel	0,8	600	585	-	1980
	210828005	Natuurlijk/Naturel	0,8	670	265	-	1000
	220001035	Natuurlijk/Naturel	0,8	700	293	-	1150
	200435002	Natuurlijk/Naturel	0,8	750	390	-	1650
	220002210	Natuurlijk/Naturel	0,8	800	293	-	1320
	200473004	Natuurlijk/Naturel	0,8	850	390	-	1870
	220000252	Natuurlijk/Naturel	0,8	900	293	-	1490
	220023010	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	44	-	2 x 250
	220008299	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	177	-	1000
	220010486	Natuurlijk/Naturel	0,8	1100	161	-	1000
	220002541	Natuurlijk/Naturel	1	1000	140	-	1000
	200464003	Natuurlijk/Naturel	1	1000	232	-	1650
	220011774	Natuurlijk/Naturel PLUS	0,8	600	263	-	895
	220011776	Natuurlijk/Naturel PLUS	0,8	1000	176	-	1000

Deze bobijnen zijn ook beschikbaar in andere afmetingen en andere oppervlaktebehandelingen, met PLUS- of STRAT-laag, alsook met perforaties. Contacteer ons voor de mogelijkheden.

Les bobines sont également disponibles en différentes dimensions et avec d'autres traitements de surface, tels que des revêtements PLUS ou STRAT, et avec perforations. Contactez-nous pour découvrir les possibilités.



NIEUW
NOUVEAU

QUARTZ-ZINC® & QUARTZ-ZINC® PLUS

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220022314	QUARTZ-ZINC®	0,7	500	404	430	1000
	220011683	QUARTZ-ZINC®	0,7	600	311	530	925
	220011693	QUARTZ-ZINC®	0,7	670	310	580	1030
	220005511	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	202	990	1000
	220022270	QUARTZ-ZINC®	0,8	500	353	430	1000
	220011687	QUARTZ-ZINC®	0,8	600	272	530	925
	220011701	QUARTZ-ZINC®	0,8	670	271	580	1030
	220018894	QUARTZ-ZINC®	0,8	750	353	730	1500
	210866011	QUARTZ-ZINC®	0,8	1000	176	990	1000
	220002820	QUARTZ-ZINC®	1	1000	141	990	1000
	220020950	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,7	600	301	530	895
	220020955	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,8	500	347	430	1000
	220020967	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,8	600	263	530	895
	220020957	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,8	670	262	580	1000
	220020958	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,8	1000	176	990	1000

NIEUW
NOUVEAU

ANTHRA-ZINC® & ANTHRA-ZINC® PLUS

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220007499	ANTHRA-ZINC®	0,7	500	404	430	1000
	220007459	ANTHRA-ZINC®	0,7	600	336	530	1000
	220007461	ANTHRA-ZINC®	0,7	670	301	580	1000
	220007554	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	202	990	1000
	220007564	ANTHRA-ZINC®	0,8	500	353	430	1000
	220007476	ANTHRA-ZINC®	0,8	600	294	530	1000
	220007477	ANTHRA-ZINC®	0,8	670	263	580	1000
	220018959	ANTHRA-ZINC®	0,8	750	176	730	750
	220018898	ANTHRA-ZINC®	0,8	750	353	730	1500
	220007580	ANTHRA-ZINC®	0,8	1000	176	990	1000
	220007539	ANTHRA-ZINC®	1	1000	141	990	1000
	220011741	ANTHRA-ZINC® PLUS	0,7	600	301	530	895
	220020435	ANTHRA-ZINC® PLUS	0,8	500	353	430	1000
	220011959	ANTHRA-ZINC® PLUS	0,8	600	263	530	895
	220011759	ANTHRA-ZINC® PLUS	0,8	670	263	580	1000
	220021914	ANTHRA-ZINC® PLUS	0,8	1000	176	990	1000



AZENGAR®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220022658	AZENGAR®	0,8	600	353	530	1200
	220022420	AZENGAR®	0,8	1000	176	990	1000

PIGMENTO®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220020345	PIGMENTO® groen/vert	0,8	500	353	430	1000
	220011603	PIGMENTO® groen/vert	0,8	600	263	530	895
	220018519	PIGMENTO® groen/vert	0,8	1000	176	990	1000
	220017301	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	500	353	430	1000
	220017638	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	600	263	530	895
	220017308	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	1000	176	990	1000
	220020346	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	500	353	430	1000
	220019911	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	600	263	530	895
	220019690	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	1000	176	990	1000
	220020915	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	500	353	430	1000
	220020905	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	600	263	530	895
	220020903	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	1000	176	990	1000

Black Collection VMZINC® VMZINC® Collection noire

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220028336	Ink Black Nuit d'encre	0,8	1000	176	990	1000
	220023163	Midnight Black Nuit noire	0,8	1000	176	990	1000
	220028337	PIGMENTO® Charcoal Blue Nuit de chine	0,8	1000	176	990	1000
	220028338	PIGMENTO® Storm Grey Nuit d'orage	0,8	1000	176	990	1000
	220028339	PIGMENTO® Grey Nuit d'été	0,8	1000	176	990	1000

NIEUW
NOUVEAU



NIEUW
NOUVEAU

ICE Collection VMZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
		White Sand	0,8	500	437	-	1300
		White Sand	0,8	600	437	-	1500
		White Sand	0,8	1000	176	-	1300
		Sand Dune*	0,8	500	353	430	1000
		Sand Dune*	0,8	600	263	530	895
		Sand Dune*	0,8	1000	176	990	1000
		PIGMENTO® Frozen White*	0,8	500	353	430	1000
		PIGMENTO® Frozen White*	0,8	600	263	530	895
		PIGMENTO® Frozen White*	0,8	1000	176	990	1000
		PIGMENTO® Sand Grey*	0,8	500	353	430	1000
		PIGMENTO® Sand Grey*	0,8	600	263	530	895
		PIGMENTO® Sand Grey*	0,8	1000	176	990	1000
		PIGMENTO® White Water*	0,8	500	353	430	1000
		PIGMENTO® White Water*	0,8	600	263	530	895
		PIGMENTO® White Water*	0,8	1000	176	990	1000

* White Sand VMZINC® is beschikbaar met een leverstijd van 3 weken. Voor de andere oppervlakteaspecten van de ICE Collection geldt een minimale afname van 3 ton en een langere levertermijn. Neem contact met ons op voor meer informatie.

White Sand VMZINC® est disponible avec un délai de livraison de 3 semaines. Pour les autres aspects de surface de la ICE Collection, un achat minimum de 3 tonnes est requis, avec un délai de livraison plus long. Contactez-nous pour plus d'informations.

Gelakt zink Zinc bilaqué

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	211781000	Witte steen/Pannenrood Blanc pierre/Rouge tuilé	0,7	600	437	-	1300
	211791001	Kopergroen/Macaobruin Vert cuivre/Brun macao	0,7	600	505	-	1500
	211780000	Leigrijs/Hemelsblauw Gris Ardoise/Ciel Bleuté	0,7	600	437	-	1300

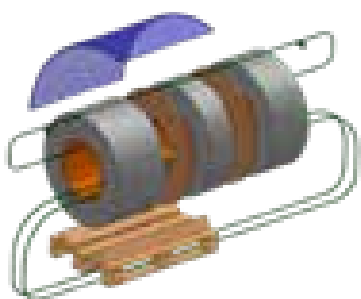


Koper Cuivre

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220029235	Koper/Cuivre	0,7	500	159	-	500
	220029339	Koper/Cuivre	0,7	500	319	-	1000
	220010294	Koper/Cuivre	0,7	600	134	-	500
	220010099	Koper/Cuivre	0,7	600	268	-	1000
	220029255	Koper/Cuivre	0,7	670	119	-	1500
	220010097	Koper/Cuivre	0,7	670	240	-	500
	220029273	Koper/Cuivre	0,7	1000	79	-	1000
	220010100	Koper/Cuivre	0,7	1000	160	-	1500



**NIEUW
NOUVEAU**



Kit Barcode: Staande naad / Felsnaad VMZINC® met 3 variabele breedtes
Kit Barcode : Joint debout VMZINC® avec 3 largeurs variables

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220029220	QUARTZ-ZINC®	0,8	500, 260 & 370	140	430, 205 & 305	904
	220030015	ANTHRA-ZINC®	0,8	500, 260 & 370	140	430, 205 & 305	904

- > Gecentreerde beschermfolie
- > Zelfde bobijn = geen kleurverschil
- > Film de protection centré
- > Même bobine = aucune différence de couleur



Reaset Real Estate

Rollen Bobineaux



Natuurlijk zink Zinc naturel

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220002670	Natuurlijk/Naturel	0,7	600	33,6	-	6 x 100
	220000346	Natuurlijk/Naturel	0,7	670	30,1	-	6 x 100
	220002977	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	20,1	-	6 x 100
	220004038	Natuurlijk/Naturel	0,8	600	29,3	-	6 x 100
	220000238	Natuurlijk/Naturel	0,8	670	26,3	-	6 x 100
	220003427	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	17,6	-	6 x 100

QUARTZ-ZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220002762	QUARTZ-ZINC®	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220000442	QUARTZ-ZINC®	0,7	670	30,1	580	6 x 100
	220010796	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	21,0	860	6 x 100
	220003337	QUARTZ-ZINC®	0,8	600	29,3	530	6 x 100
	220000416	QUARTZ-ZINC®	0,8	670	26,3	580	6 x 100
	220008655	QUARTZ-ZINC®	0,8	1000	17,6	990	6 x 100

ANTHRA-ZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220007511	ANTHRA-ZINC®	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220007536	ANTHRA-ZINC®	0,7	670	30,1	580	6 x 100
	220010783	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	20,1	860	6 x 100
	220007592	ANTHRA-ZINC®	0,8	600	29,3	530	6 x 100
	220007478	ANTHRA-ZINC®	0,8	670	26,0	580	6 x 100
	220017351	ANTHRA-ZINC®	0,8	1000	17,3	990	6 x 100

AZENGAR®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220022690	AZENGAR®	0,8	500	34,7	430	6 x 100
	220022692	AZENGAR®	0,8	600	29,3	530	6 x 100
	220022693	AZENGAR®	0,8	1000	17,6	990	6 x 100

Deze rollen zijn ook beschikbaar in andere afmetingen en andere oppervlaktebehandelingen, met PLUS- of STRAT-laag, alsook met perforaties. Contacteer ons voor de mogelijkheden.

Les bobineaux sont également disponibles en différentes dimensions et avec d'autres traitements de surface, tels que des revêtements PLUS ou STRAT, et avec perforations. Contactez-nous pour découvrir les possibilités.



Architect / Architecte: KDRA

Rollen Bobineaux



PIGMENTO®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220010596	PIGMENTO® groen/vert	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220019301	PIGMENTO® groen/vert	0,8	600	29,3	530	6 x 100
	220018964	PIGMENTO® groen/vert	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220010597	PIGMENTO® rood/rouge	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220017762	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	600	29,3	580	6 x 100
	220011795	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220019845	PIGMENTO® blauw/bleu	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220019912	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	600	29,3	530	6 x 100
	220019692	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220020919	PIGMENTO® bruin/brun	0,7	600	33,6	530	6 x 100
	220021531	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	600	29,3	580	6 x 100
	220021401	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	1000	17,6	990	6 x 100

Black Collection VMZINC® VMZINC® Collection noire

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220028881	Ink Black Nuit d'encre	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220023926	Midnight Black Nuit noire	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220029021	PIGMENTO® Charcoal Blue Nuit de chine	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220028645	PIGMENTO® Storm Grey Nuit d'orage	0,8	1000	17,6	990	6 x 100
	220025796	PIGMENTO® Grey Nuit d'été	0,8	1000	17,6	990	6 x 100

NIEUW
NOUVEAU

Koper Cuivre

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220008592	Koper/Cuivre	0,7	500	32,1	-	6x100
	220010092	Koper/Cuivre	0,7	600	26,7	-	6x100
	220008606	Koper/Cuivre	0,7	670	23,9	-	6x100
	220008553	Koper/Cuivre	0,7	1000	16,1	-	6x100



Bladen Feuilles

Gerekt en geperforeerd zink is ideaal voor de verluchting van dak- en gevelstructuren en houdt ongedierte buiten. Gerekt zink wordt bovendien vaak gebruikt om bladeren uit gotten te weren. Beiden zijn eenvoudig te verwerken en monteren.

Le zinc déployé et le zinc perforé sont parfaitement adaptés à la ventilation des structures de toiture et de façade et protègent contre les parasites.

Le zinc déployé est également souvent utilisé pour empêcher les feuilles de bloquer les gouttières. Les deux types de zinc sont faciles à mettre en œuvre et à installer.



Gerekt zink - 63% doorlaatbaarheid Zinc déployé - 63 % de vide

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220009646	Natuurlijk/Naturel	1	1000	2000	-	50
	220010025	QUARTZ-ZINC®	1	1000	2000	-	50
	220010033	ANTHRA-ZINC®	1	1000	2000	-	50

Geperforeerd zink R5T7 - 46% doorlaatbaarheid Zinc perforé R5T7 - 46 % de vide

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220018533	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	2000	-	25
	220030180	ANTHRA-ZINC®	0,8	1000	2000	-	25





Bladen Feuilles



NIEUW
NOUVEAU

NIEUW
NOUVEAU

Zinc naturel Natuurlijk zink

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	200318000	Natuurlijk/Naturel	0,6	1000	2250	-	1000
	200377000	Natuurlijk/Naturel	0,65	1000	2000	-	1000
	209544000	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	2000	-	500
	200379000	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	2000	-	1000
	220010157	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	2250	-	250
	200319000	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	2250	-	1000
	200334001	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	3000	-	1000
	209314006	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	2000	-	250
	200381000	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	2000	-	1000
	220010156	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	2250	-	250
	200320000	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	2250	-	1000
	209298000	Natuurlijk/Naturel	0,8	1000	3000	-	1000
	200321000	Natuurlijk/Naturel	1	1000	2250	-	1000
	211366000	Natuurlijk/Naturel	1,1	1000	2250	-	1000
	200326000	Natuurlijk/Naturel	1,3	1000	2250	-	1000

QUARTZ-ZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	210830007	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	2000	990	250
	220003017	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	2000	990	1000
	220018550	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	2250	990	250
	220008758	QUARTZ-ZINC®	0,7	1000	3000	990	1000
	220018551	QUARTZ-ZINC®	0,8	1000	2250	990	250
	220008757	QUARTZ-ZINC®	0,8	1000	3000	990	1000

ANTHRA-ZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220007700	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	2000	990	250
	220007570	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	2000	990	1000
	220018559	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	2250	990	250
	220007567	ANTHRA-ZINC®	0,7	1000	3000	990	1000
	220018560	ANTHRA-ZINC®	0,8	1000	2250	990	250
	220002963	ANTHRA-ZINC®	0,8	1000	3000	990	1000

Deze bladen zijn ook beschikbaar in andere afmetingen en andere oppervlaktebehandelingen, met PLUS- of STRAT-laag, alsook met perforaties. Contacteer ons voor de mogelijkheden.

Les feuilles sont également disponibles en différentes dimensions et avec d'autres traitements de surface, tels que des revêtements PLUS ou STRAT, et avec perforations. Contactez-nous pour découvrir les possibilités.



AZENGAR®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220022548	AZENGAR®	0,8	1000	2250	990	1000
	220022080	AZENGAR®	0,7	1000	2000	990	250

PIGMENTO®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220010581	PIGMENTO® groen/vert	0,7	1000	2000	990	500
	220018414	PIGMENTO® groen/vert	0,8	1000	2000	990	500
	220010582	PIGMENTO® rood/rouge	0,7	1000	2000	990	500
	220020370	PIGMENTO® rood/rouge	0,8	1000	2000	990	500
	220019674	PIGMENTO® blauw/bleu	0,7	1000	2000	990	500
	220019693	PIGMENTO® blauw/bleu	0,8	1000	2000	990	500
	220020890	PIGMENTO® bruin/brun	0,7	1000	2000	990	500
	220022258	PIGMENTO® bruin/brun	0,8	1000	2000	990	570

Black Collection VMZINC® VMZINC® Collection noire

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220028344	Ink Black Nuit d'encre	0,8	1000	2000	990	250
	220020186	Midnight Black Nuit noire	0,8	1000	2000	990	250
	220028345	PIGMENTO® Charcoal Blue Nuit de chine	0,8	1000	2000	990	250
	220028346	PIGMENTO® Storm Grey Nuit d'orage	0,8	1000	2000	990	250
	220028347	PIGMENTO® Grey Nuit d'été	0,8	1000	2000	990	250

NIEUW
NOUVEAU



Koper Cuivre

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Film (mm)	Verpakking Emballage (kg)
	220010288	Koper/Cuivre	0,7	1000	2000	-	500
	220008785	Koper/Cuivre	0,7	1000	2000	-	1000
		Koper/Cuivre	0,7	1000	2250	-	500
		Koper/Cuivre	0,7	1000	2250	-	1000
	220010482	Koper/Cuivre	0,7	1000	3000	-	500
	220029293	Koper/Cuivre	0,7	1000	3000	-	1000



DAK**TOITURE**

VMZINC® biedt zowel traditionele systemen aan zoals Staande Naad / Felsnaad en gebrevetteerde roeven, als modulaire systemen voor dakbedekking, systemen voor niet-compatibele ondergronden en niet-geventileerde daken.

- **Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Verlucht dak**
- **Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Warm dak**
 - Op minerale wol of PUR/PIR isolatie
 - Op cellenglasisolatie
- **Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Toebehoren**
 - G3 nok
 - G3 zij- & druipband
 - Verluchte druipband
 - Sluitschuifjes
 - Klangen
- **Gebrevetteerde roeven VMZINC®**
- **Losanges VMZINC®**
- **ADEKA®**
- **Toebehoren - Dak**
 - VMZINC Membrane
 - Aludex®Max dampscherf
 - Ventilatiekappen

VMZINC® offre à la fois des systèmes traditionnels tel que le joint debout et couverture à tasseaux, ainsi que des systèmes modulaires pour couvertures, des systèmes pour supports incompatibles et des couvertures non-ventilées.

32	➤ Joint debout VMZINC® - Toiture aérée	32
34	➤ Joint debout VMZINC® - Toiture chaude	34
	Sur isolant en laine minérale ou PUR/PIR	
	Sur isolant en verre cellulaire	
38	➤ Joint debout VMZINC® - Accessoires	38
	Faîtage G3	
	Bande de rive et bande d'égout G3	
	Bande d'égout	
	Coulisseaux	
	Pattes	
41	➤ Tasseaux brevetés VMZINC®	41
42	➤ Écailles VMZINC®	42
43	➤ ADEKA®	43
45	➤ Accessoires - Toiture	45
	VMZINC Membrane	
	Aludex®Max pare-vapeur	
	Chatières	



Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Verlucht dak

Joint debout VMZINC® - Toiture aérée

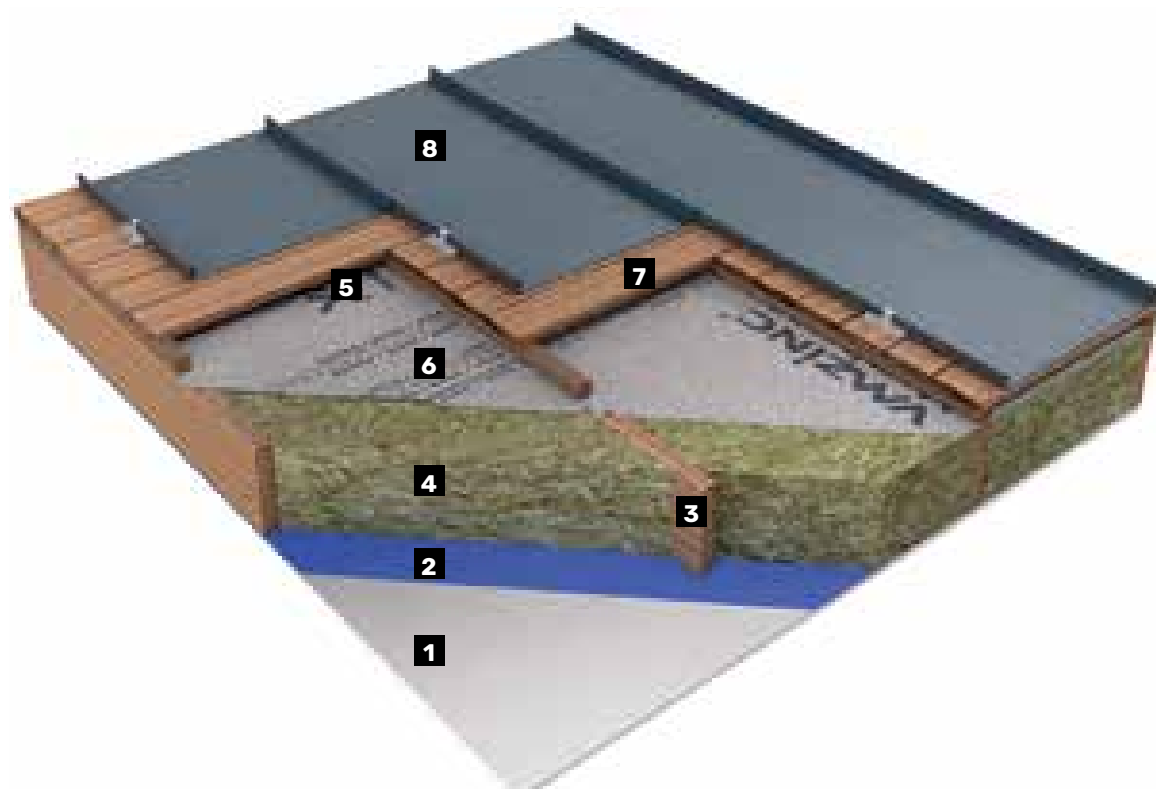


In principe bevat een verlucht dak een luchtpoep om de verluchting van de zink en haar ondersteuning te waarborgen.

- Ideaal voor grote daken.
- Bijzonder geschikt voor strenge klimaten (bergklimaat of continentaal klimaat met veel blootstelling aan wind, regen of sneeuw).
- Maximale waterdichtheid.
- Geschikt voor gebogen of complexe vormen.
- Moderne en strakke esthetiek met lage naden (25 mm).

Dakopbouw

- 1** Binnenafwerking
- 2** Dampscherm, bv. Aludex®Max
(in functie van de binnenklimaatklasse van het gebouw)
- 3** Keper
- 4** Isolatie (naar keuze)
- 5** Verluchte ruimte
- 6** VMZINC Membrane
- 7** Bebording
- 8** Staande naad / Felsnaad

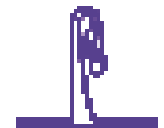


Par principe, la couverture froide intègre une lame d'air assurant la ventilation des éléments en zinc et de leur support.

- Idéale pour les couvertures de surface importante.
- Particulièrement adaptée aux régions de climat rigoureux (montagne ou climat continental avec forte exposition au vent, à la pluie ou à la neige).
- Étanchéité maximale.
- Réponse adaptée aux formes cintrées ou complexes.
- Esthétique moderne et régulière des joints de faible hauteur (25 mm).

Composition de la toiture

- 1** Finition intérieure
- 2** Pare-vapeur, p.e. Aludex®Max
(en fonction de la classe hygrométrique du bâtiment)
- 3** Chevron
- 4** Isolation (au choix)
- 5** Espace aéré
- 6** VMZINC Membrane
- 7** Voligeage
- 8** Joint debout

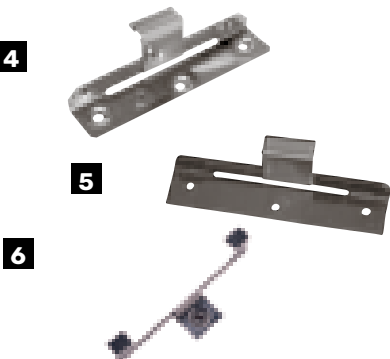


Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Verlucht dak Joint debout VMZINC® - Toiture aérée



Vaste klangen
Pattes fixes

	Code	Aspect	Omschrijving Description	
1	220021659	RVS/Inox	met uitholling/ avec cuvette voor schroeven/pour vis	100
2	212156000	RVS/Inox	zonder uitholling/sans cuvette voor nagels/pour clous	
3	220017265	RVS/Inox	monoschroef/monovis	



Schuifklangen
Pattes coulissantes

	Code	Aspect	Omschrijving Description	
4	205710000	RVS/Inox	met uitholling/avec cuvette voor schroeven/pour vis	250
5	211960000	RVS/Inox	zonder uitholling/sans cuvette voor nagels/pour clous	
6	220011292	RVS/Inox	monoschroef/monovis	

Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Warm dak

Joint debout VMZINC® - Toiture chaude



In tegenstelling tot een verlucht dak wordt een warm dak niet verlucht onder zijn draagstructuur.

Zinc PLUS is een van de belangrijkste onderdelen van een warm zinken dak. De binnenkant is beschermd met een 55 micron dikke, ovengepolymeriseerde lak, die uitzonderlijke corrosiebestendigheid biedt. Zinc PLUS is verkrijgbaar in QUARTZ-ZINC® en ANTHRA-ZINC®, en op aanvraag in natuurlijke afwerking, PIGMENTO®, AZENGAR®, Black Collection en gelakte zink.

Par opposition à la couverture aérée, la couverture chaude désigne une couverture non ventilée sous son support.

Zinc PLUS est un des composants majeurs de toute couverture chaude en zinc. Il s'agit d'un zinc protégé en face intérieure par une laque de 55 microns d'épaisseur, polymérisée au four et particulièrement résistante à la corrosion. Zinc PLUS est disponible en QUARTZ-ZINC® et ANTHRA-ZINC®, et sur demande en aspect naturel, PIGMENTO®, AZENGAR®, Collection Noire et Zinc laqué.

Bobijnen Bobines

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Longueur (m)	Gewicht Poids (kg)
	220020967	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,8		263	
	220011959	ANTHRA-ZINC® PLUS		600		895
	220020950	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,7		301	
	220011741	ANTHRA-ZINC® PLUS				

Rollen Bobineaux

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Longueur (m)	Gewicht Poids (kg)
	220020981	QUARTZ-ZINC® PLUS	0,7	600	34	6x100
	220007600	ANTHRA-ZINC® PLUS				



Staande naad/Felsnaad VMZINC® -

Warm dak

Joint debout VMZINC® - Toiture chaude

Op minerale wol of PUR/PIR isolatie / Sur isolant en laine minérale ou PUR/PIR

Innovatief niet-verlucht dakconstructiesysteem, met:

- Een Zinc PLUS Staande naad / Felsnaad (met speciale bevestigingen),
- Isolatie van minerale wol met hoge dichtheid (ademende, waterafvoerende coating) of hardschuim (PUR/PIR).
- Op een stalen, houten of betonnen draagstructuur.

Système constructif innovant de toiture non-ventilé, qui associe :

- Une couverture en Zinc PLUS à joint debout (avec fixations spécifiques),
- Une isolation en laine minérale de forte densité (revêtement respirant drainant) ou isolation mousse rigide (PUR/PIR)
- Sur un élément porteur acier, bois ou béton.

Toepassingsgebied:

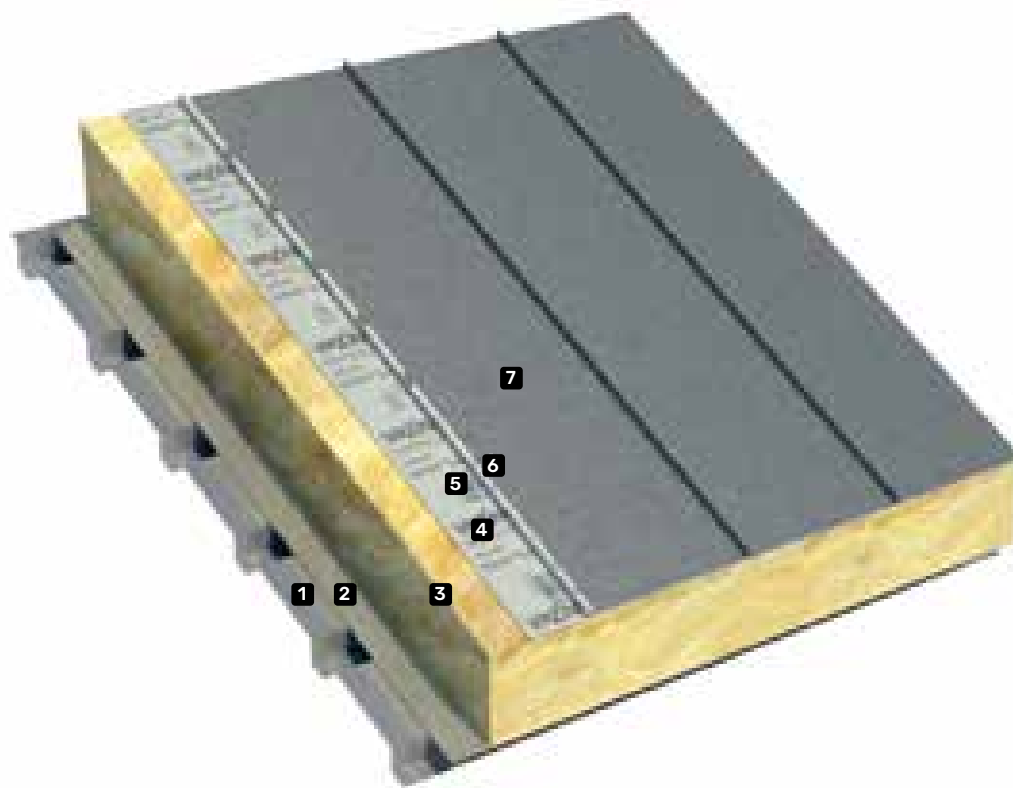
- Warme dakbedekking voor ruimtes met een lage tot gemiddelde luchtvochtigheid.

- 1** Geprofileerde staalplaat, houten of betonnen draagvlak
- 2** Dampscherm Aludex®Max
- 3** Minerale wol (MW) of hardschuim (PUR/PIR)
- 4** VMZINC Membrane
- 5** Verdeelplaatje
- 6** Monovis schuifklang
- 7** Staande naad / Felsnaad in Zinc PLUS

Domaine d'emploi :

- Toiture chaude pour locaux de faible à moyenne hygrométrie.

- 1** Bac acier, bois massif ou béton
- 2** Pare vapeur Aludex®Max
- 3** Laine minérale rigide (MW) ou isolation mousse rigide (PUR/PIR)
- 4** VMZINC Membrane
- 5** Plaquette de répartition
- 6** Patte coulissante monovis à fixation unique
- 7** Joint debout en Zinc PLUS



Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Warm dak

Joint debout VMZINC® - Toiture chaude



Op minerale wol of PUR/PIR isolatie / Sur isolant en laine minérale ou PUR/PIR



**Bevestigingen
Fixations**

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Ø gat Ø trou (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	
1	220021659	RVS/Inox	Vaste klang met uitholling Patte fixe avec cuvette	5		100
2	220011292	RVS/Inox	Schuifklang Patte coulissante	6		
3	220020181	RVS/Inox	Verdeelplaatje Plaquette de répartition	6		250
4	220022878	Afstandshouders Entretoises		50	250	
	220022879					
	220022880					
	220022881					
	220022882					
	220022883					
	220022885					
	220022886					
5	220022807	Verlengstuk afstandshouders Rehausse entretoises				250
6	220022862	Schroef Vis		120	250	
	220022864					
	220022866					
	220022867					
	220022869					
	220022871					

Vaste klang wordt altijd gecombineerd met afstandshouders, schuifklang met een verdeelplaatje.
Les pattes fixes sont toujours associées à des entretoises, les pattes coulissantes à une plaquette de répartition.



Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Warm dak

Joint debout VMZINC® - Toiture chaude

Op cellenglasisolatie / Sur isolant en verre cellulaire

Een warm dakbedekkingssysteem zonder doorgaande bevestiging, met:

- Zinc PLUS Staande naad / Felsnaad,
- FOAMGLAS® isolatie van cellenglas,
- Op een geprofileerde staalplaat.

Toepassingsgebied:

- Gebouwen met een zeer hoge vochtigheidsgraad.

- 1** Geprofileerde staalplaat
- 2** Cellenglas (CG) FOAMGLAS® T4
- 3** Metalen plaatje FOAMGLAS®
- 4** Bitumineus membraan
- 5** Glijlaag
- 6** Bevestiging met schuifklang
- 7** Staande naad / Felsnaad in Zinc PLUS

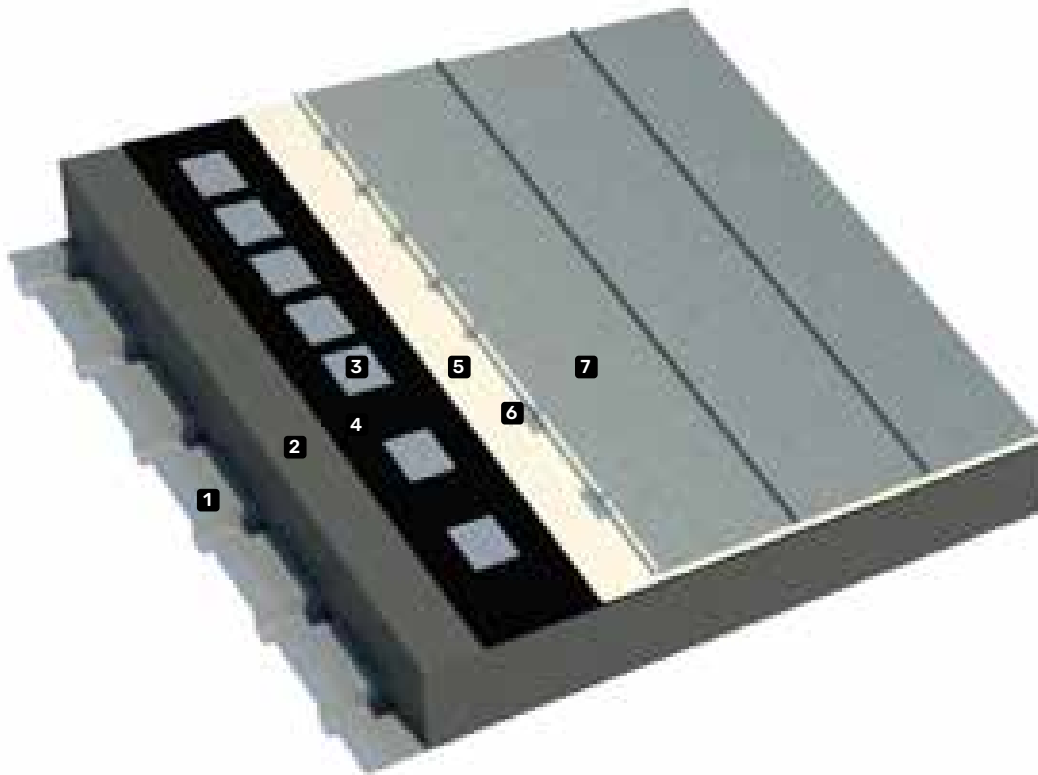
Système constructif de couverture chaude sans fixation traversante, qui associe :

- Une couverture en Zinc PLUS à joint debout,
- Une isolation en verre cellulaire FOAMGLAS®,
- Sur support bac acier.

Domaine d'emploi :

- Bâtiments à très forte hygrométrie.

- 1** Bac acier
- 2** Isolant thermique FOAMGLAS® T4
- 3** Plaquette métallique FOAMGLAS®
- 4** Membrane bitumineuse
- 5** Écran de désolidarisation
- 6** Fixation par patte coulissante
- 7** Joint debout en Zinc PLUS



Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Toebehoren Joint debout VMZINC® - Accessoires



Complete gebruiksklare set voor 10 m, inclusief 5 nokken, 5 verbindingsstukken, 12 decompresiebanden en 50 clips (Clips worden geleverd met schroeven en Schroefbit).

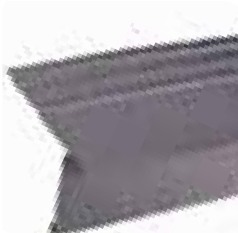
Kit complet prêt à l'emploi permettant la réalisation de 10 m, comprenant 5 caps, 5 jonctions, 12 bandes de décompression et 50 clips (Clips fournis avec les vis et embout).

**NIEUW
NOUVEAU**

**Kit - Nok G3
Kit - Faîte G3**

	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Lengte Longueur (mm)
	220026486	Natuurlijk/Naturel		
	220026485	QUARTZ-ZINC®		
	220026484	ANTHRA-ZINC®		
	220028358	AZENGAR®		
	220028354	PIGMENTO® groen/vert		
	220028353	PIGMENTO® rood/rouge		
	220028355	PIGMENTO® blauw/bleu		
	220028356	PIGMENTO® bruin/brun		
	220028357	PIGMENTO® grey/nuit d'été		
	220028519	Midnight Black/Nuit noire		

Ventilatiedoorsnede/Section de ventilation : 75 cm²



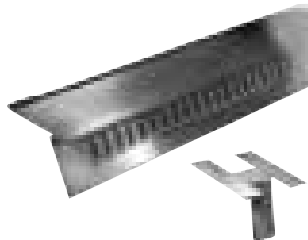
**Druipband - Zijrand G3
Bande d'égout - Bande de rive G3**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Lengte Longueur (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220022653	natuurlijk/naturel			
	220022651	QUARTZ-ZINC®			
	220022652	ANTHRA-ZINC®			
	220023062	AZENGAR®			
	220022892	PIGMENTO® groen/vert			
	220022890	PIGMENTO® rood/rouge			
	220022891	PIGMENTO® blauw/bleu			
	220022893	PIGMENTO® bruin/brun			

Universeel element dat zowel voor de zijrand als voor de druipband gebruikt wordt.
Élément universel utilisé comme bande d'égout et bande de rive.



Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Toebehoren Joint debout VMZINC® - Accessoires



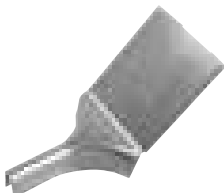
Verluchte druipband
Bande d'égout ventilé

4 verstevigingen + 4 steunklampen per element van 2 meter.
4 raidisseurs + 4 pattes de fixation par élément de 2 mètres

NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Lengte Longueur (mm)
	220024962	Naturel	0,65	2000
	220024965	QUARTZ-ZINC®		
	220024964	ANTHRA-ZINC®		
	220024963	AZENGAR®		
	220024966	PIGMENTO® groen/vert		
	220024967	PIGMENTO® rood/rouge		
	220024968	PIGMENTO® blauw/bleu		
	220024969	PIGMENTO® bruin/brun		

Ventilatie doorsnede/Section de ventilation : 75 cm²



Sluitschuifjes
Coulisseaux

	Code	Aspect	
	220000039	Natuurlijk/Naturel	20
	220000045	QUARTZ-ZINC®	
	220007509	ANTHRA-ZINC®	
	220022288	AZENGAR®	
	220010689	PIGMENTO® groen/vert	
	220010690	PIGMENTO® rood/rouge	
	220010691	PIGMENTO® blauw/bleu	
	220021021	PIGMENTO® bruin/brun	

Staande naad/Felsnaad VMZINC® - Toebehoren Joint debout VMZINC® - Accessoires

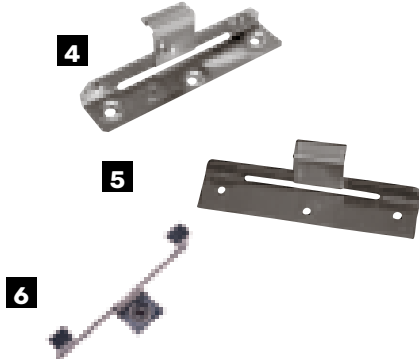


Vaste klangen
Pattes fixes



	Code	Aspect	Omschrijving Description	
1	220021659	RVS/Inox	Met uitholling/Avec cuvette Voor schroeven/Pour vis	100
2	212156000	RVS/Inox	Zonder uitholling/Sans cuvette Voor nagels/Pour clous	
3	220017265	RVS/Inox	Monoschroef/Monovis	

Schuifklangen
Pattes coulissantes



	Code	Aspect	Omschrijving Description	
4	205710000	RVS/Inox	Met uitholling/Avec cuvette Voor schroeven/Pour vis	250
5	211960000	RVS/Inox	Zonder uitholling/Sans cuvette Voor nagels/Pour clous	
6	220011292	RVS/Inox	Monoschroef/Monovis	100

Gebrevetteerde roeven VMZINC®

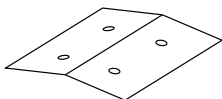
Tasseaux brevetés VMZINC®



- Grote flexibiliteit bij het aanpassen aan complexe vlakke vormen en doorvoeringen.
- Esthetisch aantrekkelijk met een sterk zichtbaar reliëf, gewaardeerd door architecten om zijn schaduweffecten en stedelijk karakter.
- Eenvoudige installatie met behulp van een plooibank.
- Gemakkelijk te demonteren en te hermonteren in geval van onderhoud.

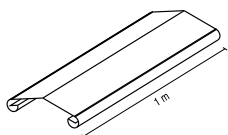
- Grande souplesse d'adaptation aux formes planes complexes et aux traitements des pénétrations.
- Esthétique à fort relief apparent, apprécié par les architectes pour ses effets d'ombre et son caractère urbain.
- Mise en œuvre en feuilles peu mécanisée, avec simple plieuse de chantier.
- Démontage et reprise faciles en cas de maintenance.

Bevestigingsklang Patte de fixation



	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	
	220000566	Natuurlijk/Naturel	1,3	100

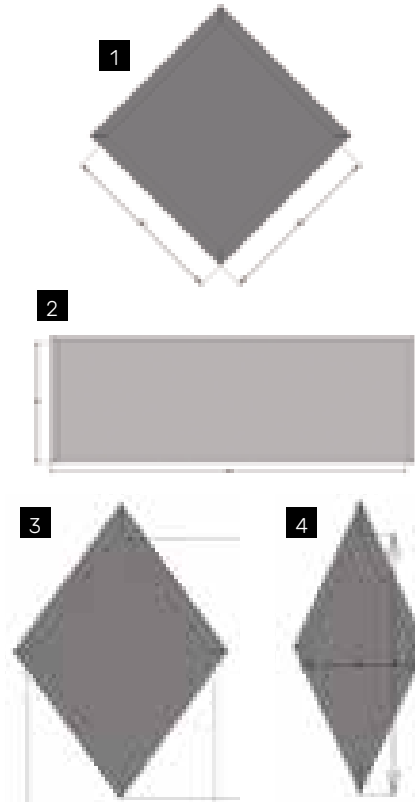
Roefkap Couver-joint



	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
	220000658	Natuurlijk/Naturel	0,7	1000	50

Losanges VMZINC®

Écailles VMZINC®



Losanges - Standaard afmetingen
Écailles - Dimensions standards

	Formaat Format	Code	Nuttige breedte Largeur utile (mm)	Nuttige lengte Longueur utile (mm)	Dikte Épaisseur (mm)	Aantal clips Nbre clips	Stuks/m ² Pces/m ²
1	VIERKANT CARRE	300001740	235	235	0,7/0,8	2	19
		300001741	420	420		4	6
		300001742	590	590		4	3
2	RECHTHOEK RECTAN- GULAIRE	300001743	235	470	0,7/0,8	3	10
		300001744	235	940		4	5
		300001745	420	630		5	4
		300001746	420	840		6	3
		300001747	590	885		6	2
3	DIAMANT Breed/Large	300001748	274	215	0,7/0,8	2	33
		300001749	290	230		2	29
		300001750	432	336		2	14
4	DIAMANT Smal/Etroit	300001751	371	193	0,7/0,8	2	27
		300001752	391	206		2	24
		300001753	585	301		2	11

Ook beschikbaar in andere afmetingen op aanvraag. Consulteer ons voor de mogelijkheden.
Autres dimensions disponibles sur demande. Consultez-nous pour connaître les possibilités.



Bevestigingsklangen
Pattes de fixation

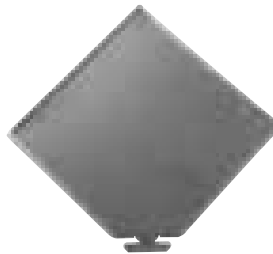
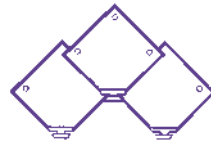
Code	Aspect	
220023402	RVS/Inox	250

Naar keuze:

- > beschikbaar in alle oppervlakteaspecten
- > met samenvallende of verspringende voeg
- > vlakke plaatsing of met reliëf
- > plooien met of zonder film

Au choix :

- > disponible dans tous les aspects de surface
- > avec joints alignés et joints décalés
- > montage plat ou en relief
- > bords avec ou sans film



24 elementen/éléments = 2,75 m²

**NIEUW
NOUVEAU**

ADEKA®

	Code	Aspect	Afmetingen Dimensions (mm)	Gewicht Poids (kg)		
I	220008493	Natuurlijk/Naturel	400 x 400	0,82	24	
	220001201	QUARTZ-ZINC®				
	220006170	ANTHRA-ZINC®		0,85		
	220025509	AZENGAR®				
	220014670	PIGMENTO® groen/vert		0,85		
	220014672	PIGMENTO® rood/rouge				
	220014671	PIGMENTO® blauw/bleu				
	220021944	PIGMENTO® bruin/brun				

Geleverd met bevestigingsschroeven./Livré avec vis de fixation.

Druipband Bande d'égout

	Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220001135	QUARTZ-ZINC®	1170	10

Geleverd met steunklangen en aanhakingsklangen./Livré avec raidisseurs et pattes de fixation.

Zijrand links Bande de rive gauche

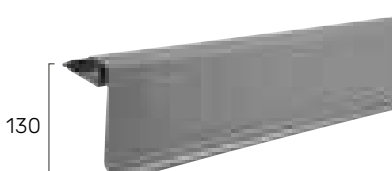
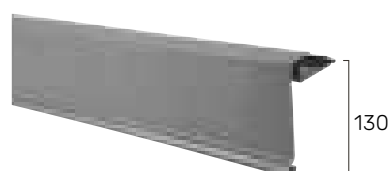
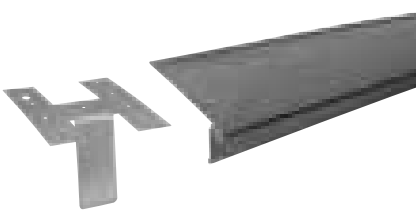
	Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220001136	QUARTZ-ZINC®	1000	10

Geleverd met bevestigingsklangen en aanhakingsklangen./Livré avec clips et pattes de fixation.

Zijrand rechts Bande de rive droite

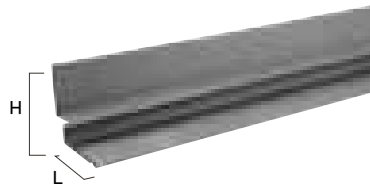
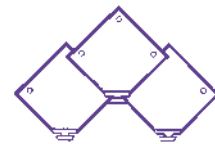
	Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220001137	QUARTZ-ZINC®	1000	10

Geleverd met bevestigingsklangen en aanhakingsklangen./Livré avec clips et pattes de fixation.



Andere oppervlakteaspecten zijn eveneens verkrijgbaar op aanvraag.

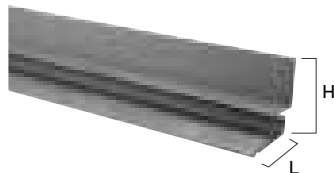
D'autres aspects de surface sont également disponibles sur demande.



Muuraansluiting links
Raccord mural gauche

Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
220001139	QUARTZ-ZINC®	1000	10

Geleverd met aanhakingsklingen./Livré avec pattes de fixation.

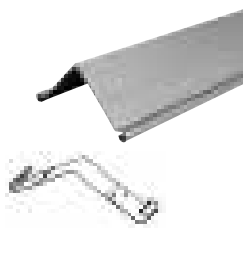


Muuraansluiting rechts
Raccord mural droit

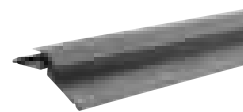
Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
220001138	QUARTZ-ZINC®	1000	10

Geleverd met aanhakingsklingen./Livré avec pattes de fixation.

Nok
Faîtege



Hoekkeper
Arêtier



Hoekkeper
Arêtier

Code	Aspect	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
220001141	QUARTZ-ZINC®	1000	10

Geleverd met aanhakingsklingen./Livré avec pattes de fixation.

Toebehoren - Dak Accessoires - Toiture



VMZINC Membrane onderdakfolie
VMZINC Membrane sous-toiture

Code	Rol Bobineaux	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Verpakking Emballage (st/pc)
220022184	75m ²	1500	50	24
220018783	Kleefband/Bande adhésive	75	25	8



Aludex®Max dampscherm
Aludex®Max pare-vapeur

**NIEUW
NOUVEAU**

Code	Rol Bobineaux	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (m)	Verpakking Emballage (st/pc)
220025676	43,2m ²	1080	40	20
220027765	Primer Initial C350 10L			45



Muurkapverbinding
Éclisse couvre-mur

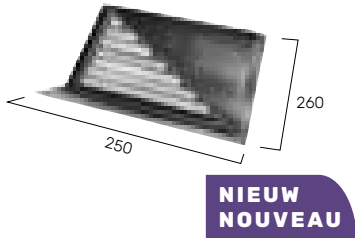
**NIEUW
NOUVEAU**

Code	Rol Bobineaux	Breedte Largeur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
220027879	Natuurlijk/Naturel	0,7	2000x240	5
220027880	QUARTZ-ZINC®			
220027881	ANTHRA-ZINC®			

Toebehoren - Dak Accessoires - Toiture



Voor zinken daken / Pour toitures en zinc



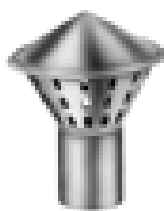
Ventilatiekappen driehoek
Chatières triangulaires

	Code	Aspect	Omschrijving Description	
	206024000	Natuurlijk/Naturel	CH4T	12
	211035000	QUARTZ-ZINC®	QCH4T	5
	206159000	ANTHRA-ZINC®	PCH4T	12
	220003468	Koper/Cuivre	UCH4T	5



Ventilatiekappen halfround
Chatières demi rondes

	Code	Aspect	Omschrijving Description	
	206038000	Natuurlijk/Naturel	CH4R	12
	220003830	QUARTZ-ZINC®	QCH4R	4
	206162000	ANTHRA-ZINC®	PCH4R	12
	220003467	Koper/Cuivre	UCH4R	5



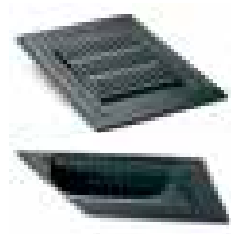
Ventilatiekappen met rooster
Chatières a grille

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	
	206054000	Natuurlijk/Naturel	80	180	5
	206055000	Natuurlijk/Naturel	100	210	5
	206056000	Natuurlijk/Naturel	120	260	5
	220030160	QUARTZ-ZINC®	80	180	5
	220030162	QUARTZ-ZINC®	100	210	5
	220030164	QUARTZ-ZINC®	120	260	5
	220030159	ANTHRA-ZINC®	80	180	5
	220030161	ANTHRA-ZINC®	100	210	5
	220030163	ANTHRA-ZINC®	120	260	5



Toebehoren - Dak Accessoires - Toiture

Voor leien daken / Pour toitures en ardoises

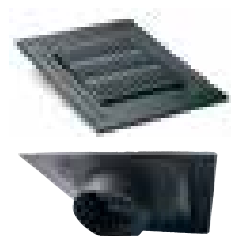


NIEUW
NOUVEAU

INTEGRA® Zolderventilatie Ventilation de combles INTEGRA®

	Code	Aspect	Ventilatie-opening Sortie de ventilation (cm ²)	
	210679000	ANTHRA-ZINC®	60*	12
I	220015166	ANTHRA-ZINC®	145	6

*Voor dakhellingen vanaf 31% (17°)./Pour pentes supérieures à 31% (17°).



INTEGRA® mechanisch gecontroleerde ventilatie INTEGRA® ventilation mécanique contrôlée

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Ventilatie-opening Sortie de ventilation (cm ²)	Diam. (mm)	
	220015168	ANTHRA-ZINC®	VMC	145*	125	6
	220015169	ANTHRA-ZINC®	VMC	200*	160**	1

* Voor dakhellingen vanaf 40% (22°)./Pour pentes supérieures à 40% (22°).

** Bijgeleverd met passtuk Ø125./Réducteur plastique pour Ø125 mm fourni.



PV INTEGRA® Ventilatie met bijgeleverd passtuk Ventilation fournie avec manchon PV INTEGRA®

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	211129000	ANTHRA-ZINC®	100/80 mm*	4

*Bijgeleverd met passtuk./Fourni avec manchon.

Toebehoren - Dak Accessoires - Toiture



Voor leien daken / Pour toitures en ardoises



**NIEUW
NOUVEAU**

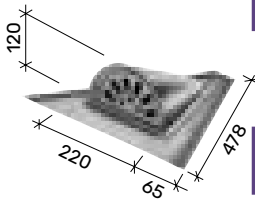
**Traditionele ventilatiekappen
Chatières traditionnelles**

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Vent.opening Sortie de vent. (cm ²)	
	211734000	Natuurlijk/Naturel	CH3T	85	12
	220000174	QUARTZ-ZINC®	QCH3T	85	4
	211736000	ANTHRA-ZINC®	PCH3T	85	12
	220003467	Koper/Cuivre	UCH3T	85	5



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Vent.opening Sortie de vent. (cm ²)	
	211735000	Natuurlijk/Naturel	CH3R	85	12
	211738000	ANTHRA-ZINC®	PCH3R	85	4
	220003470	Koper/Cuivre	UCH3R	85	5



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Vent.opening Sortie de vent. (cm ²)	
	206029000	Natuurlijk/Naturel	CH3N1	18	12



**Uitlaat voor primaire ventilatie
Sortie de ventilation primaire**

	Code	Aspect	Omschrijving Description	Vent.opening Sortie de vent. (cm ²)	
	206157000	ANTHRA-ZINC®	SVP 791	85	4

Toebehoren - Dak Accessoires - Toiture

Voor leien daken of daken met platte pannen / Pour toitures en ardoises ou tuiles plates



Dakraam - Kozijn
Fenêtre de toit - Chassis tabatière

NIEUW
NOUVEAU

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



Architect / Architecte: Hugo Bauwens Architecture, Harmignies

GEVEL

FAÇADE

VMZINC® draagt actief bij tot de promotie en ontwikkeling van het gebruik van zink in gevels. Het biedt een gamma systemen aan, geleverd met geprefabriceerde afwerkingsaccessoires, volledig gewijd aan de bekleding van gevels in de commerciële en residentiële sector, zowel nieuwbouw als renovatie.

- > Staande naad - Felsnaad VMZINC®
- > Gevelpaneel VMZINC®
- > Overlappingsprofiel VMZINC®
- > Aangehaakt profiel VMZINC®
- > Losanges VMZINC®
- > ADEKA®
- > Genervureerde panelen VMZINC®
- > Sinus profiel VMZINC®
- > MOZAIK®
- > Toebehoren - Gevel

VMZINC Membrane

Universele afwerkingsprofielen VMZINC®

VMZINC® contribue activement à promouvoir et développer l'utilisation du zinc en façade. VMZINC® offre une gamme de systèmes fournis avec leurs accessoires de finition pré-façonnés et entièrement dédiés à l'habillage de façades dans le secteur tertiaire et le résidentiel, en neuf comme en rénovation.

52	> Joint debout VMZINC®	52
53	> Profil à emboîtement VMZINC®	53
58	> Profil à clin VMZINC®	58
60	> Profil agrafé VMZINC®	60
61	> Écailles VMZINC®	61
62	> ADEKA®	62
63	> Profils nervurés VMZINC®	63
66	> Profil sinus VMZINC®	66
68	> MOZAIK®	68
71	> Accessoires - Façade	71

VMZINC Membrane

Finitions universelles de façade VMZINC®



Staande naad - Felsnaad VMZINC®

Joint debout VMZINC®



Gevels in Staande naad / Felsnaad kunnen horizontaal en verticaal worden uitgevoerd. De bevestiging gebeurt met speciale klangen in het opstaande gedeelte. Ze worden bevestigd aan de bebording en maken deel uit van het systeem door het sluiten van de Staande naad / Felsnaad.

Dit systeem is beschikbaar in tal van oppervlakteaspecten waaronder QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® en AZENGAR®.

We raden Staande naad / Felsnaad op gevel aan in een materiaaldikte van 0,8 mm. De panelen mogen maximaal 4 m lang zijn.

Dit systeem kan zowel verlucht op bebording als op een warme gevel geplaatst worden. Bij een warme gevel moet zink met een organische coating onderaan, de Zinc PLUS laag, gebruikt worden.

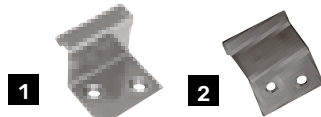
Les façades joint debout peuvent être réalisées horizontalement et verticalement. La fixation se fait à l'aide de pattes spécifiques dans le système de joint debout. Ils sont fixés au bardage et font partie du système en fermant le joint debout.

Ce système est disponible dans de nombreux aspects de surface, notamment QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® et AZENGAR®.

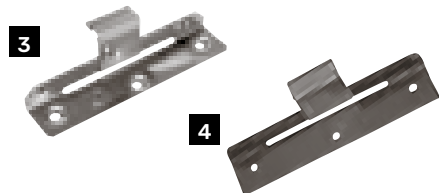
Nous recommandons un joint debout sur la façade avec une épaisseur de matériau de 0,8 mm. Les bandes de joint debout peuvent avoir une longueur maximale de 4 m.

Ce système peut être installé soit en ventilation sur voligeage, soit sur une façade chaude. Pour une façade chaude, il est recommandé d'utiliser du zinc recouvert sur la face intérieure d'une couche protectrice de composition organique, le Zinc PLUS.

Vaste klangen Pattes fixes



	Code	Aspect	Omschrijving Description	
1	220021659	RVS/Inox	met uitholling/avec cuvette voor schroeven/pour vis	100
2	212156000	RVS/Inox	zonder uitholling/sans cuvette voor nagels/pour clous	100



Schuifklangen Pattes coulissantes

	Code	Aspect	Omschrijving Description	
3	205710000	RVS/Inox	met uitholling/avec cuvette voor schroeven/pour vis	250
4	211960000	RVS/Inox	zonder uitholling/sans cuvette voor nagels/pour clous	250

Voor Staande naad / Felsnaad op gevel worden het vaakst bobijnen met breedtes 370, 400, 500 en 600 mm gebruikt.
Voor een overzicht van al onze bobijnen, zie pagina 16. Bekijk ook onze barcode-kit op pagina 21.

Pour les joints debout en façade, les bobines de 370, 400, 500 et 600 mm de large sont le plus souvent utilisées.
Pour un aperçu de toutes nos bobines, voir page 16. Retrouvez également notre kit code barre sur page 21.



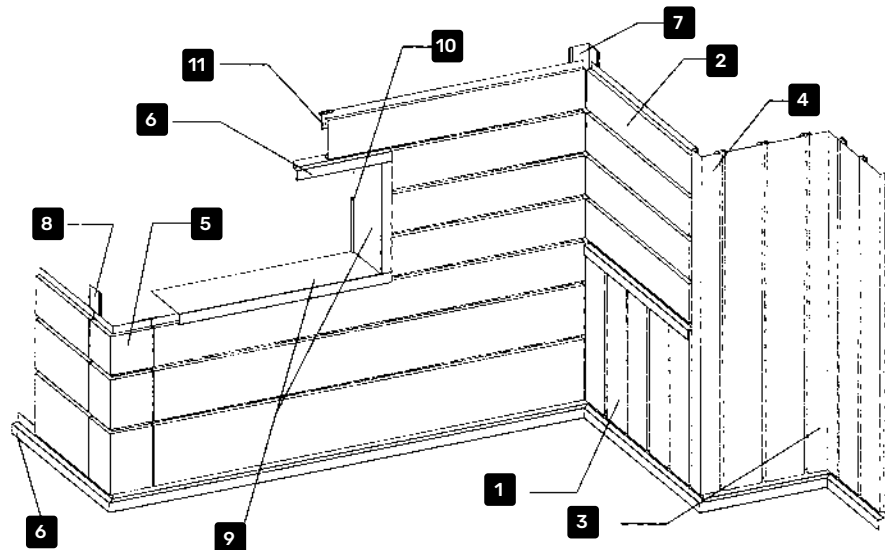
PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.

Gevelpaneel VMZINC®

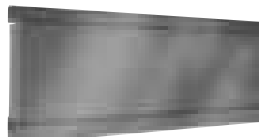
Profil à emboîtement VMZINC®



PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.



10 of 20 mm verdoken voeg
Joint creux de 10 ou 20 mm



10 of 20 mm verdoken voeg
Joint creux de 10 ou 20 mm

De profielen zijn bij horizontale installatie verkrijgbaar met en bij verticale installatie zonder een terugplooij van 20 mm aan elk uiteinde.

Voor horizontale installatie met verbindingsstuk hebben de profielen geen terugplooij en zijn ze identiek aan de profielen voor verticale installatie.

Les profils sont proposés en pose horizontale avec retour et en pose verticale sans retour à l'équerre de 20mm à chaque extrémité.

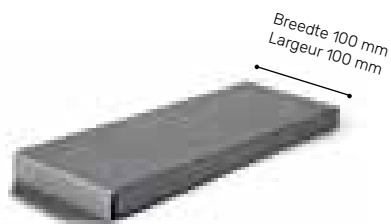
Pour la pose horizontale avec éclisse les profils n'ont pas de retour et sont identiques aux profils en pose verticale.

1 2

Code	Aspect	Voeg Joint (mm)	Dikte Épais. (mm)	As-op-as Entraxe (mm)	Lengte Longueur (mm)
300001952	QUARTZ-ZINC®	20	1	200	500-6000
300001956	ANTHRA-ZINC®			250	
300001960	AZENGAR®			300	
320007082	PIGMENTO® groen/vert			333	
320007080	PIGMENTO® rood/rouge			200	
320007081	PIGMENTO® blauw/bleu			250	
300001372	PIGMENTO® bruin/brun			300	
				200	
				250	
				300	

Gevelpaneel VMZINC®

Profil à emboîtement VMZINC®

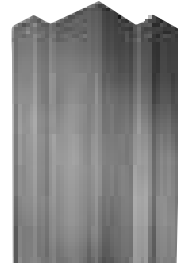


Verbindingsstukken
Éclisses

	Code		Aspect	Dikte Épais. (mm)	As-op-as Entraxe (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	Voeg 10 mm Joint 10 mm	Voeg 20 mm Joint 20 mm				
	220010042	220020527	QUARTZ-ZINC®		200	10
	220019375	220020532			250	
	220019376	220020537			300	
	-	220020542			333	
	220019963	220020528	ANTHRA-ZINC®		200	
	220019377	220020533			250	
	220019378	220020538			300	
	-	220020543			333	
	220024378	220022810	AZENGAR®		200	
	220024379	220022811			250	
	220024166	220022812			300	
	220019384	220020531	PIGMENTO® groen/vert		200	
	220019385	220020536			250	
	220019386	220020541			300	
	220019379	220020529	PIGMENTO® rood/rouge		200	
	220019380	220020534			250	
	220019381	220020539			300	
	220018343	220020530	PIGMENTO® blauw/bleu		200	
	220019382	220020535			250	
	220019383	220020540			300	
	220021003	220021007	PIGMENTO® bruin/brun		200	
	220021004	220021008			250	
	220021005	220021009			300	

Gevelpaneel VMZINC®

Profil à emboîtement VMZINC®



3 4

Code	Aspect	Voeg Joint (mm)	Dikte Épais. (mm)	As-op-as Entraxe (mm)	Lengte Longueur (mm)
300001952	QUARTZ-ZINC®	5-20	1	200	500-6000
300001956	ANTHRA-ZINC®			250	
300001960	AZENGAR®			300	
320007082	PIGMENTO® groen/vert			200	
320007080	PIGMENTO® rood/rouge			250	
320007081	PIGMENTO® blauw/bleu			300	
300001372	PIGMENTO® bruin/brun			200	
				250	
				300	
				200	
				250	
				300	
				200	
				250	

Gevelpaneel VMZINC®

Profil à emboîtement VMZINC®



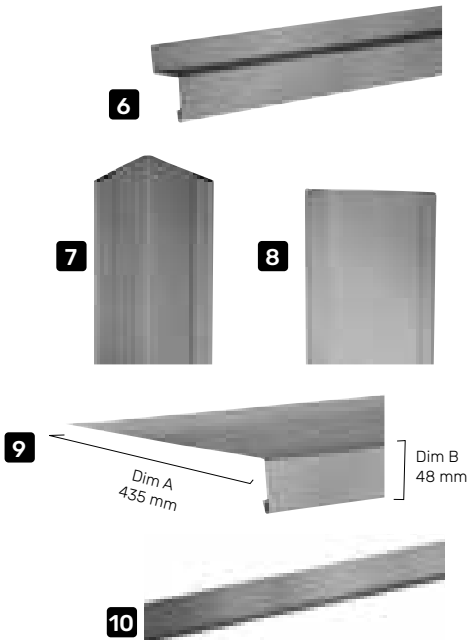
Buitenhoek 90°
Bandes d'angles rentrants et sortants à 90°

5

	Code	Aspect	Voeg Joint (mm)	Dikte Épais. (mm)	As-op-as Entraxe (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)		
	220002187	QUARTZ-ZINC®	5-20	1	200	250 x 250		
	220002188				250			
	220002189				300			
	220002190	ANTHRA-ZINC®			200			
	220019887				250			
	220002192				300			
	220029606	AZENGAR®			200			
	220023607				250			
	220023608				300			
	220010638	PIGMENTO® groen/vert			200			
	220010641				250			
	220010644				300			
	220010639	PIGMENTO® rood/rouge			200			
	220010642				250			
	220010645				300			
	220010640	PIGMENTO® blauw/bleu			200			
	220010643				250			
	220019837				300			
	220020991	PIGMENTO® bruin/brun			200			
	220020992				250			
	220020993				300			

Gevelpaneel VMZINC®

Profil à emboîtement VMZINC®



	Omschrijving Description	Dikte Épais. (mm)	Lengte Longueur (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
6	Slab Bavette	0,65	2000	5
7	Sluitschuifje voor binnenhoek 90° Coulisseau d'angle rentrant à 90°	0,65	2000	5
8	Plat sluitschuifje (dwarsverbinding van horizontale profielen) Coulisseau plat inversé (jonction transversale des profils horizontaux)	0,65	2000	5
9	Raamomkadering Bande d'entourage de baie	0,7	2000	5
10	Neer-te-slagen strook Bande à rabattre	0,65	2000	5

Alle accessoires voor gevelpanelen zijn verkrijgbaar in alle aspecten.
Tous les accessoires pour les profils à emboîtement sont disponibles dans tous les aspects.

Klangen en bevestigingsschroeven Pattes et vis de fixations

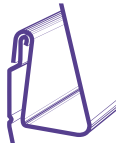
	Code	Omschrijving Description	Dikte Épais. (mm)	Holle verbinding Joint creux (mm)	
	220001837	Klang Patte	0,6	10 of/ou 20	100



Gelakte versterkte schroef
aspect QUARTZ-ZINC®
Vis renforcée laqué aspect
QUARTZ-ZINC®

Overlappingsprofiel VMZINC®

Profil à clin VMZINC®



**Overlappingsprofiel
Profil à clin**

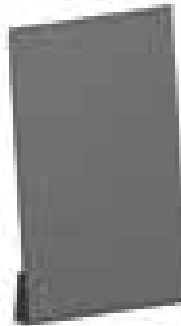
	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Diepte Profondeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220028364	QUARTZ-ZINC®	0,7	13	200	3000	5
	220028365	ANTHRA-ZINC®					
	220028363	AZENGAR®					
	220028368	PIGMENTO® groen/vert					
	220028366	PIGMENTO® rood/rouge					
	220028367	PIGMENTO® blauw/bleu					
	220028369	PIGMENTO® bruin/brun					



PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.

NIEUW: Nu met vorgeboorde Schroefgaten voor uitzetting.
NOUVEAU : Maintenant avec des trous oblongs pré-perçés pour l'expansion.

**Verbindingsstukken
Éclisses**



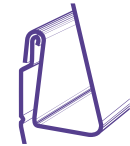
	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Diepte Profondeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220021801	QUARTZ-ZINC®	0,7	13	200	100	10
	220021802	ANTHRA-ZINC®					
	220022503	AZENGAR®					
	220021805	PIGMENTO® groen/vert					
	220021803	PIGMENTO® rood/rouge					
	220021804	PIGMENTO® blauw/bleu					
	220021806	PIGMENTO® bruin/brun					

Standaard worden om de 150 mm vorgeboorde langwerpige gaten van 6x20 mm aangebracht, waardoor schroeven gemakkelijker bevestigd kunnen worden en uitzetting mogelijk is.

Doté en standard d'un pré-perçage par trous oblongs de 6x20 mm tous les 150 mm, ce pré-perçage d'une part facilite la fixation par vis et d'autre part permet de gérer la dilatation.

Overlappingsprofiel VMZINC®

Profil à clin VMZINC®



Druipband gevel
Pieds de bardage

	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220021916	QUARTZ-ZINC®	0,8	13 x 200	3000	1
	220021917	ANTHRA-ZINC®				
	220022927	AZENGAR®				
	220021920	PIGMENTO® groen/vert				
	220021918	PIGMENTO® rood/rouge				
	220021919	PIGMENTO® blauw/bleu				
	220021921	PIGMENTO® bruin/brun				

Aangehaakt profiel VMZINC®

Profil agrafé VMZINC®



Aangehaakt profiel Profil agrafé



Dikte / Épaisseur : 0.8 mm

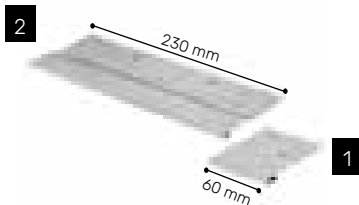
**NIEUW
NOUVEAU**



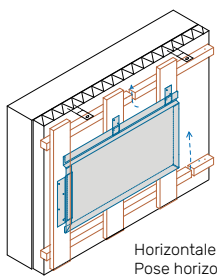
**PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.**

Code	Aspect	Breedte Larg. (mm)	Lengte Long. (mm)	Gewicht Poids (kg/m ²)	Verpakking Emballage (st/pc)
Standaard profielen/Profils standards					
500-4000	300001974	QUARTZ-ZINC®	285	7,87	1
			375	8,43	
	300001978	ANTHRA-ZINC®	285	7,87	
			375	8,43	
	300001982	AZENGAR®	285	7,87	
			375	8,43	
	300002026	PIGMENTO® groen/vert	285	7,87	
			375	8,43	
	300001418	PIGMENTO® rood/rouge	285	7,87	
			375	8,43	
	300001983	PIGMENTO® blauw/bleu	285	7,87	
			375	8,43	
	300001384	PIGMENTO® bruin/brun	285	7,87	
			375	8,43	
Profielen buiten standaard/Profils hors standards					
500-4000	300001974	QUARTZ-ZINC®	200-425	500-4000	7,87
	300001978	ANTHRA-ZINC®			7,87

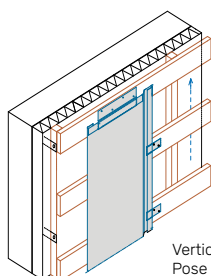
Bevestigingen Fixations



Code	Aspect	Omschrijving Description	Dikte Épais. (mm)	
1	220003112	Galva	Aanhakingsklang/Patte d'agrafe	0,5
2	220003113	Galva	Aanhakingsband/Bande d'agrafe	0,5



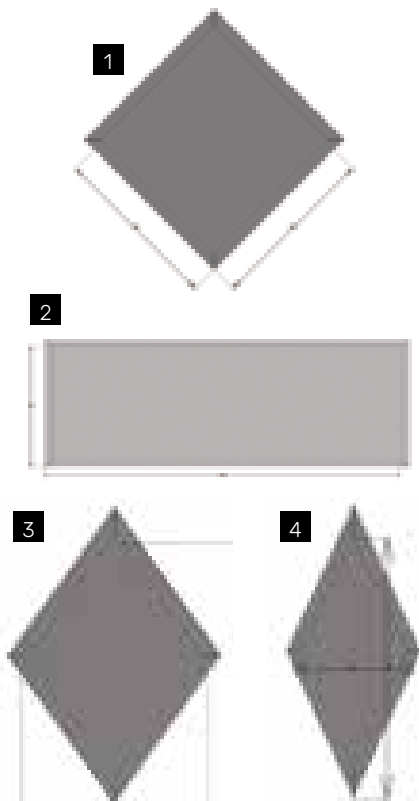
Horizontale plaatsing /
Pose horizontale



Verticale plaatsing /
Pose verticale

Losanges VMZINC®

Écailles VMZINC®



Losanges - Standaard afmetingen
Écailles - Dimensions standards

	Formaat Format	Code	Nuttige breedte Largeur utile (mm)	Nuttige lengte Longueur utile (mm)	Dikte Épaisseur (mm)	Aantal clips Nbre clips	Stuks/m ² Pces/m ²
1	VIERKANT CARRE	300001740	235	235	0,7/0,8	2	19
		300001741	420	420	0,7/0,8	4	6
		300001742	590	590	0,7/0,8	4	3
2	RECHTHOEK RECTAN- GULAIRE	300001743	235	470	0,7/0,8	3	10
		300001744	235	940	0,7/0,8	4	5
		300001745	420	630	0,7/0,8	5	4
		300001746	420	840	0,7/0,8	6	3
		300001747	590	885	0,7/0,8	6	2
3	DIAMANT Breed/Large	300001748	274	215	0,7/0,8	2	33
		300001749	290	230	0,7/0,8	2	29
		300001750	432	336	0,7/0,8	2	14
4	DIAMANT Smal/Etroit	300001751	371	193	0,7/0,8	2	27
		300001752	391	206	0,7/0,8	2	24
		300001753	585	301	0,7/0,8	2	11

Ook beschikbaar in andere afmetingen op aanvraag. Consulteer ons voor de mogelijkheden.
Autres dimensions disponibles sur demande. Consultez-nous pour connaître les possibilités.

Bevestigingsklangen Pattes de fixation

Code	Aspect	
220023402	RVS/Inox	250



Naar keuze:

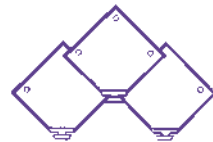
- > beschikbaar in alle oppervlakteaspecten
- > met samenvallende of verspringende voeg
- > vlakke plaatsing of met reliëf
- > plooien met of zonder film

Au choix :

- > disponible dans tous les aspects de surface
- > avec joints alignés et joints décalés
- > montage plat ou en relief
- > bords avec ou sans film



PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.



24 elementen/éléments = 2,75 m²

**NIEUW
NOUVEAU**

ADEKA®

	Code	Aspect	Afmetingen Dimensions (mm)	Gewicht Poids (kg)	
	220008493	Natuurlijk/Naturel	400 x 400	0,82	24
	220001201	QUARTZ-ZINC®			
	220006170	ANTHRA-ZINC®			
	220025509	AZENGAR®			
	220014670	PIGMENTO® groen/vert			
	220014672	PIGMENTO® rood/rouge			
	220014671	PIGMENTO® blauw/bleu			
	220021944	PIGMENTO® bruin/brun		0,85	

Geleverd met bevestigingsschroeven.
Livré avec vis de fixation.

Hoek gevel Angle de bardage



Geleverd met bevestigingsklangen.
Livré avec pattes de fixation.

Druipband gevel Pied de bardage



Geleverd met versteviging en bevestigingsklangen.
Livré avec raidisseurs et pattes de fixation.

Voor toebehoren in andere oppervlakteaspecten,
gelieve ons te contacteren.

Pour des accessoires dans d'autres aspects de surface,
veuillez nous contacter.



PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.

Genervureerde panelen VMZINC® Profils nervurés VMZINC®

Genervureerde / Reliëf panelen VMZINC® Profils nervurés VMZINC®

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)
	300001996	Natuurlijk/Naturel	1	1200 - 4000
	300001998	QUARTZ-ZINC®		
	300002002	ANTHRA-ZINC®		
	300002006	AZENGAR®		
	300001893	PIGMENTO® groen/vert		
	300001893	PIGMENTO® rood/rouge		
	300001893	PIGMENTO® blauw/bleu		
	300001893	PIGMENTO® bruin/brun		

Andere profielen, perforaties en oppervlakteaspecten mogelijk. Gelize ons te contacteren.
Autres profils, perforations et aspects de surface possibles. Veuillez nous contacter.



Profiel 1
Nuttige breedte 798 mm
Profiel 1
Largeur utile 798 mm



Profiel 2
Nuttige breedte 737 mm
Profiel 2
Largeur utile 737 mm



Profiel 3
Nuttige breedte 779 mm
Profiel 3
Largeur utile 779 mm



Profiel 4
Nuttige breedte 504 mm
Profiel 4
Largeur utile 504 mm



Profiel 5
Nuttige breedte 492 mm
Profiel 5
Largeur utile 492 mm



Profiel 6
Nuttige breedte 628 mm
Profiel 6
Largeur utile 628 mm



Profiel 7
Nuttige breedte 598 mm
Profiel 7
Largeur utile 598 mm

Deze techniek is aangewezen voor vlakke gevels. De profielen worden rechtstreeks op een houten of metalen lattenwerk gemonteerd. Zowel horizontale als verticale montage kan.

Cette technique est destinée aux façades planes. Les profils sont montés directement sur un cadre en bois ou en métal. Le montage peut se faire aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.

Architect / architecte: STEINMETZDEMAYER urban architects

Genervureerde panelen VMZINC®

Profils nervurés VMZINC®

Genervureerde / Reliéf panelen VMZINC® met perforatie Profils nervurés VMZINC® avec perforation

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)
	300001877	Natuurlijk/Naturel	1	1200 - 4000
	300001879	QUARTZ-ZINC®		
	300001883	ANTHRA-ZINC®		
	300001887	AZENGAR®		
	300001888	PIGMENTO® groen/vert		
	300001888	PIGMENTO® rood/rouge		
	300001888	PIGMENTO® blauw/bleu		
	300001888	PIGMENTO® bruin/brun		

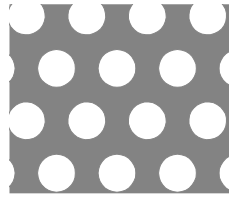
Andere profielen en perforaties mogelijk. Gelieve ons hiervoor te contacteren.
Autres profils et perforations possibles. Veuillez nous contacter.

Ronde perforatie

R5 T8*
35% doorlaat

Perforation ronde

R5 T8*
35% de vide

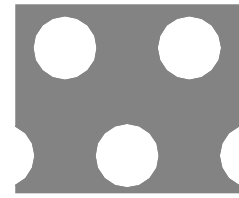


Ronde perforatie

R8,5 T16,45
25% doorlaat

Perforation ronde

R8,5 T16,45
25% de vide

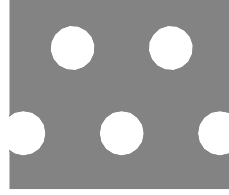


Ronde perforatie

R6 T13
19% doorlaat

Perforation ronde

R6 T13
19% de vide

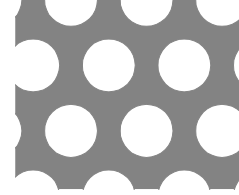


Ronde perforatie

R7 T10*
44% doorlaat

Perforation ronde

R7 T10*
44% de vide

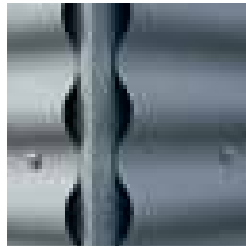
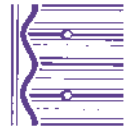


*Niet compatibel met PIGMENTO® oppervlakte-aspecten.

*Pas compatibles avec les aspects de surface PIGMENTO®

Sinus profiel VMZINC®

Profil sinus VMZINC®



Sinus profiel 18/76
Profil sinus 18/76

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Nuttige breedte Largeur utile (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220003926	QUARTZ-ZINC®	0,8	836	1800 - 6000	1
	220003928		1			
	220003937		0,8			
	220003927		1			

Buitenhoekprofiel
Angles sortants



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)
	220003945	QUARTZ-ZINC®	0,8	500	4000
	220003944				

Binnenhoekprofiel
Angles rentrants



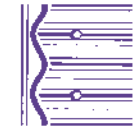
**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)
	220003939	QUARTZ-ZINC®	0,8	500	4000
	220003938				

- Sinus profielen kunnen zowel horizontaal als verticaal geplaatst worden
- Verschillende oppervlakteaspecten mogelijk
- Interessant voor grote geveloppervlakken
- Les profils sinus peuvent être installés aussi bien horizontalement que verticalement
- Différents aspects de surface sont possibles
- Intéressant pour grandes surfaces de bâtiment



PERFORATIES: contacteer ons.
PERFORATIONS : nous consulter.



Sinus profiel VMZINC®

Profil sinus VMZINC®



NIEUW
NOUVEAU

Druipband
Pieds de bardage

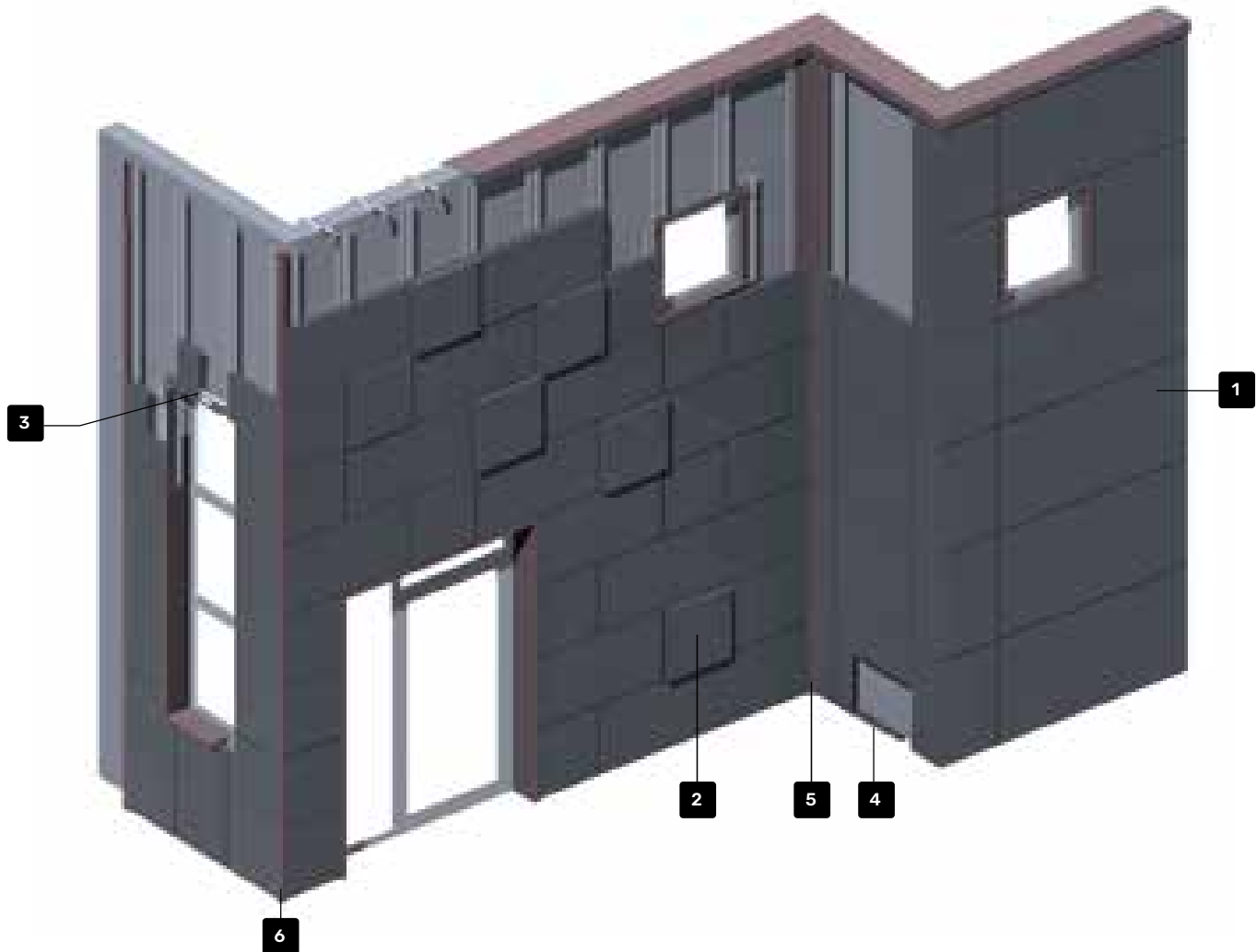
	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)
	220003957	QUARTZ-ZINC®	0,8	333	4000
	220003956	ANTHRA-ZINC®			



NIEUW
NOUVEAU

Verbindingsprofiel
Épingles pour jonction

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)
	220003951	QUARTZ-ZINC®	0,8	250	4000
	220003950	ANTHRA-ZINC®			



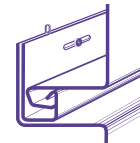
- 1** MOZAIK® cassette
- 2** MOZAIK® cassette relief
- 3** Verstevigingsbeugel in aluminium
- 4** Afwerking voet
- 5** Binnenhoek
- 6** Buitenkoek

- 1** Cassette MOZAIK®
- 2** Cassette MOZAIK® relief
- 3** Raidisseur en aluminium
- 4** Pied de bardage
- 5** Angle rentrant
- 6** Angle sortant



PERFORATIES: contacteer ons.

PERFORATIONS : nous consulter.



MOZAIK® standaard MOZAIK® standard

1

mm	Dikte Épaisseur (mm)	Verticale cassette Cassette verticale		Horizontale cassette Cassette horizontale	
		Breedte Largeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	Breedte Largeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)
40	1	365-900	300-2400	365-2400	300-900

MOZAIK® reliëf MOZAIK® relief

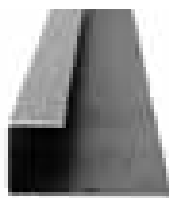
2

MOZAIK is beschikbaar in QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® en AZENGAR®.

MOZAIK est disponible en QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® et AZENGAR®.

mm	Dikte Épaisseur (mm)	Verticale cassette Cassette verticale		Horizontale cassette Cassette horizontale	
		Breedte Largeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)	Breedte Largeur (mm)	Hoogte Hauteur (mm)
60	1	365-850	300-2400	365-2400	300-850
		365-800			300-800
		365-750			300-750

Accessoires



Aluminium verstevigingsbeugel Raidisseurs en aluminium

3

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220019705	Aluminium	2	150	3000	1



Kit afwerking voet Kits pied de bardage

4

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Diepte Profondeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
1	300001181	QUARTZ-ZINC®	1	50-430	3000	1
	300001191	ANTHRA-ZINC®				
	300001637	AZENGAR®				
	300001635	PIGMENTO® groen/vert				
	300001634	PIGMENTO® rood/rouge				
	300001219	PIGMENTO® blauw/bleu				
	300001636	PIGMENTO® bruin/brun				

Ventilatiesectie/Section de ventilation = 105 cm²/m



MOZAIK® is ook beschikbaar met perforatie: Contacteer ons.

MOZAIK® peut accueillir des perforations : nous consulter.

Accessoires voor afwerking

MOZAIK® biedt een reeks accessoires, beschikbaar op aanvraag na een gerichte studie van het project door onze teams, voor de belangrijkste afwerkingen:

- Deur- en raamomlijsting
- Hoeken 5 6

Accessoires de finition

MOZAIK® propose une gamme d'accessoires, disponibles sur demande après étude spécifique du projet par nos équipes, pour traiter les principales finitions :

- Encadrement de baies
- Angles 5 6



Toebehoren - Gevel Accessoires - Façade



VMZINC Membrane

Code	Rol Bobineaux	Breedte Largeur (mm)	Lengte Long. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
220022184	75m ²	1500	50000	24
220018783	Kleefband/Bande adhésive	75	25000	8

Toebehoren - Gevel Accessoires - Façade

Universele afwerkingsprofielen VMZINC® / Finitions universelles VMZINC®



1 U-vormig waterdichtingsprofiel
Pièce étanche en U



2 Lintel
Linteau



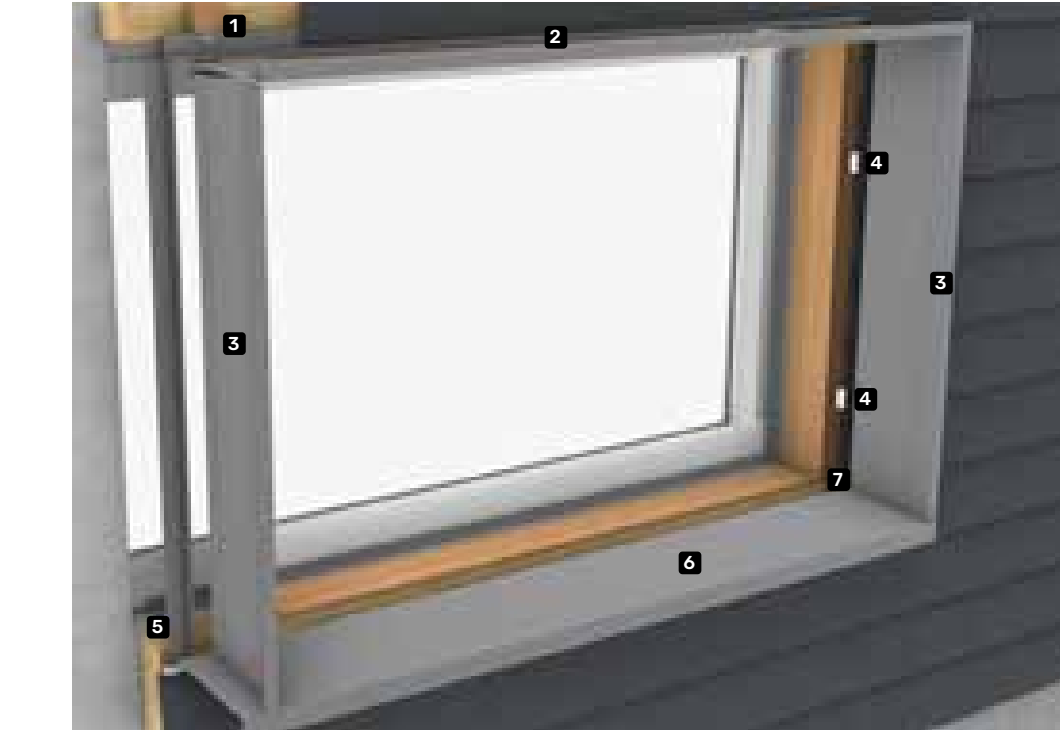
3 Dagkant
Finition latérale



4 Verstevingsklamp
Clip



5 Afwerkingsprofiel
Clinche de finition



6 Dorpel
Seuil



7 Hoekprofiel
Cornière



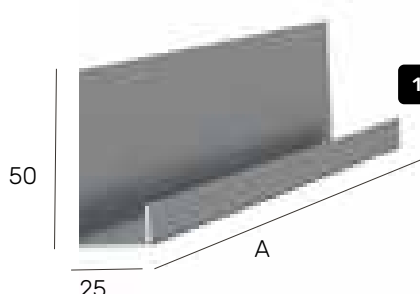
Binnenhoekprofiel
Angle rentrant



Buitenhoekprofiel
Angle sortant

Toebehoren - Gevel Accessoires - Façade

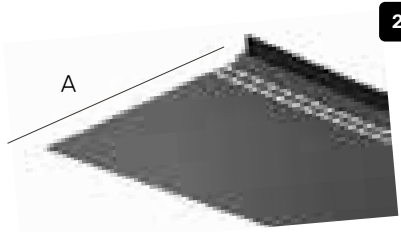
Universele afwerkingsprofielen VMZINC® / Finitions universelles VMZINC®



U-vormig waterdichtingsprofiel
Pièces étanches en U

Code	Aspect	Dikte Épaisseur mm	Lengte Longueur A (mm)
220029116	QUARTZ-ZINC®	0,8	3000

A: min. diepte/A : Profondeur mini = 100 mm, maxi = 410 mm



Lintel
Linteaux

Code	Aspect		Dikte Épaisseur (mm)	Diepte Profondeur A (mm)
	Lengte 2m Longueur 2m	Lengte 3m Longueur 3m		
220030063	220022092	QUARTZ-ZINC®		
220030064	220022093	ANTHRA-ZINC®		
220030069	220022626	AZENGAR®		
220030067	220022096	PIGMENTO® groen/vert	0,8	300
220030065	220022094	PIGMENTO® rood/rouge		
220030066	220022095	PIGMENTO® blauw/bleu		
220030068	220022097	PIGMENTO® bruin/brun		

A: min. diepte/A : Profondeur mini = 100 mm, maxi = 410 mm

Dagkant
Finitions latérales

Code	Aspect		Dikte Épaisseur (mm)	Diepte Profondeur A (mm)
	Lengte 2m Longueur 2m	Lengte 3m Longueur 3m		
220030063	220022098	QUARTZ-ZINC®		
220030064	220022099	ANTHRA-ZINC®		
220030069	220022627	AZENGAR®		
220030067	220022102	PIGMENTO® groen/vert	0,8	300
220030065	220022100	PIGMENTO® rood/rouge		
220030066	220022101	PIGMENTO® blauw/bleu		
220030068	220022103	PIGMENTO® bruin/brun		

A: min. diepte/A : Profondeur mini = 100 mm, maxi = 410 mm

De universele afwerkingsprofielen zijn ook beschikbaar met een diepte op maat: contacteer ons.

Les finitions universelles sont également disponibles avec une profondeur sur mesure : nous consulter.

Toebehoren - Gevel Accessoires - Façade

Universele afwerkingsprofielen VMZINC® / Finitions universelles VMZINC®



**Verstevigingsklang
Clips**

4

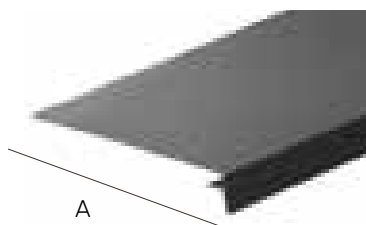
	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220021543	Aluminium	1,5	57 x 50 x 39	50



**Afwerkingsprofiel
Clinches de finition**

5

	Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)	Lengte Longueur (mm)
	220021822	QUARTZ-ZINC®	0,8	22 x 50	3000
	220022146	ANTHRA-ZINC®			
	220022629	AZENGAR®			
	220021953	PIGMENTO® groen/vert			
	220022147	PIGMENTO® rood/rouge			
	220021952	PIGMENTO® blauw/bleu			
	220022152	PIGMENTO® bruin/brun			



**Dorpel
Seuils**

6

	Code	Lengte 2m Longueur 2m	Lengte 3m Longueur 3m	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Diepte Profondeur A (mm)
	220030070	220022104	QUARTZ-ZINC®	1	300	
	220030071	220022105	ANTHRA-ZINC®			
	220030076	220022628	AZENGAR®			
	220030074	220022108	PIGMENTO® groen/vert			
	220030072	220022106	PIGMENTO® rood/rouge			
	220030073	220022107	PIGMENTO® blauw/bleu			
	220030075	220022109	PIGMENTO® bruin/brun			

A: min. diepte/A : Profondeur mini = 100 mm, maxi = 380 mm

Toebehoren - Gevel Accessoires - Façade

Universele afwerkingsprofielen VMZINC® / Finitions universelles VMZINC®



Hoekprofiel
Cornières

Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Lengte Longueur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm))
220021825	QUARTZ-ZINC®	0,8	3000	21 x 21
220022028	ANTHRA-ZINC®			
220022632	AZENGAR®			
220022031	PIGMENTO® groen/vert			
220022029	PIGMENTO® rood/rouge			
220022030	PIGMENTO® blauw/bleu			
220022032	PIGMENTO® bruin/brun			



Binnenhoekprofiel
Angles rentrants

Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Lengte Longueur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm))
220021829	QUARTZ-ZINC®	0,8	3000	50 x 50
220022150	ANTHRA-ZINC®			
220022630	AZENGAR®			
220021959	PIGMENTO® groen/vert			
220022151	PIGMENTO® rood/rouge			
220021958	PIGMENTO® blauw/bleu			
220022155	PIGMENTO® bruin/brun			



Buitenkoekprofiel
Angles sortants

Code	Aspect	Dikte Épaisseur (mm)	Afmetingen Dimensions (mm)	Lengte Longueur (mm)
220021826	QUARTZ-ZINC®	0,8	50 x 50	3000
220022148	ANTHRA-ZINC®			
220022407	AZENGAR®			
220021956	PIGMENTO® groen/vert			
220022149	PIGMENTO® rood/rouge			
220022153	PIGMENTO® blauw/bleu			
220022154	PIGMENTO® bruin/brun			



Architect / architecte: Antoni Holowinski

REGENWATER- AFVOERSYSTEMEN

VMZINC® biedt een uiterst uitgebreid gamma voor dakafwatering. Wij leveren dakgoten, buizen, bochten, eindstukken, haken, vergaarbakken, uitzetvoegen,... alles wat nodig is voor dakafvoering.

Het gamma omvat goten en buizen in alle gewenste afmetingen in natuurlijk zink, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® en PIGMENTO®, alsook koper.

- > Goten
- > Nederlandse goten
- > Ronde buizen
- > Vierkante buizen
- > Uitlopen en vergaarbakken

EVACUATION DES EAUX PLUVIALES

VMZINC® propose une gamme extrêmement étendue pour le drainage des toitures. Nous offrons des gouttières, tuyaux, coudes, talons, crochets, cuvettes, joints de dilatation,... tout le nécessaire pour l'évacuation d'eaux pluviales.

La gamme comprend des gouttières et tuyaux dans toutes les dimensions souhaitées en zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® en PIGMENTO® ainsi qu'en cuivre.

78	> Gouttières	78
126	> Gouttières néerlandaises	126
140	> Tuyaux ronds	140
152	> Tuyaux carrés	152
155	> Naissances et cuvettes	155

ONLINE VMZINC® DOCUMENTATIE

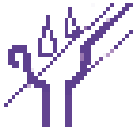
Blijf up-to-date en check geregeld onze online documentatiepagina voor de nieuwste catalogus, de brochure Algemene richtlijnen, en onze overige brochures en technische documenten.



DOCUMENTATION EN LIGNE VMZINC®

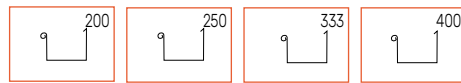
Restez à jour et consultez régulièrement notre page de documentation en ligne pour le dernier catalogue, la brochure Consignes générales et toutes nos autres brochures et documents techniques.





Goten Gouttières

Vierkante goten zonder slab DIN
Gouttières carrées sans bavette



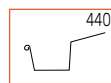
80

Vierkante goten zonder slab
Gouttières carrées sans bavette



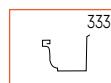
88

Vierkante goten met slab
Gouttières carrées à bavette



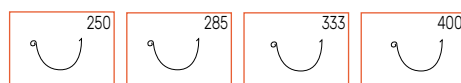
94

Geprofileerde goten
Gouttières moulurées



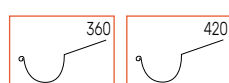
99

Halfronde goten zonder slab
Gouttières demi-lunes sans bavette



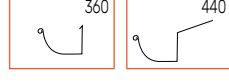
103

Halfronde goten met slab
Gouttières demi-lunes à bavette



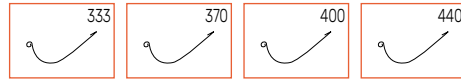
112

Halfronde rechte goten
Gouttières quart de ronde



118

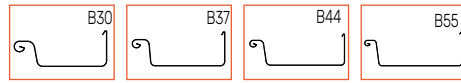
Ardeense goten
Gouttières ardennaises



124

Nederlandse goten

Nederlandse bakgoten



126

Nederlandse mastgoten



133

Ronde buizen Tuyaux ronds

Ronde buizen conisch gesoldeerd
Tuyaux ronds soudés tronconiques



140

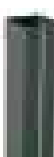
Ronde buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux ronds soudés bord-à-bord



141

Vierkante buizen Tuyaux carrés

Vierkante buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux carrés soudés bord-à-bord



152

Vierkante aangehaakte buizen
Tuyaux carrés agrafés



152

Uitlopen en vergaarbakken Naissances et cuvettes



155

Aanvullende producten Produits complémentaires

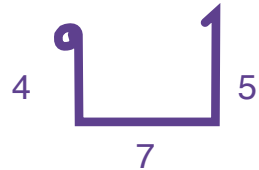


160

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 200 / Sans bavette DIN 200



Vierkante gotten zonder slab DIN 200
Gouttières carrées sans bavette DIN 200

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000723	Natuurlijk/Naturel	0,7	200	3000
	220004815	QUARTZ-ZINC®	0,7	200	3000
	220002468	ANTHRA-ZINC®	0,7	200	3000

Buitinhoeken
Angles extérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220000660	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1



Binnenhoeken
Angles intérieurs

	Code	Aspect	Type	
	220000661	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1

Sluitstukken
Talons



	Code	Aspect	Type	
	220005005	Natuurlijk/Naturel	universel/universel	25
	220009011	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220009010	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220010518	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220010519	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25

Tapbuizen
Moignons

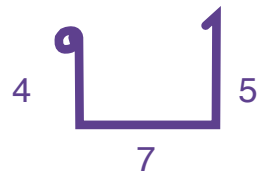


	Code	Aspect	Diam. (mm)	Verpakking Emballage (st/pc)
	220007227	Natuurlijk/Naturel	60	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 200 / Sans bavette DIN 200



Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli

Code	Aspect	
220005079	Galva	25



Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli

Code	Aspect	
220005080	Galva	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 250 / Sans bavette DIN 250



Vierkante gotten zonder slab DIN 250
Gouttières carrées sans bavette DIN 250

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000743	Natuurlijk/Naturel	0,7	250	3000
	220004039	QUARTZ-ZINC®	0,7	250	3000
	220010458	ANTHRA-ZINC®	0,7	250	3000

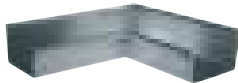
Buitenhoeken
Angles extérieurs



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Type	
	220000665	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1
	220026652	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220027918	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	1

Binnenhoeken
Angles intérieurs



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Type	
	220000667	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1
	220026741	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1

Sluitstukken
Talons

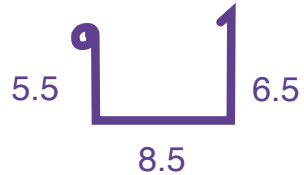


	Code	Aspect	Type	
	220005006	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220009006	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220009007	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220010715	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220010714	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 250 / Sans bavette DIN 250



**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007227	Natuurlijk/Naturel	60	25
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25



**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005081	Galva	25
	220005077	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030579	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



**NIEUW
NOUVEAU**

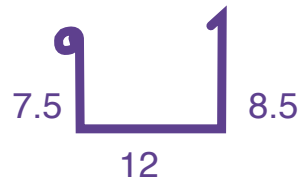
**Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli**

	Code	Aspect	
	220005082	Galva	25
	220005088	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030580	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 333 / Sans bavette DIN 333



Vierkante gotten zonder slab DIN 333
Gouttières carrées sans bavette DIN 333

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220029324	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	3000
	220029326	QUARTZ-ZINC®	0,7	333	3000
	220029325	ANTHRA-ZINC®	0,7	333	3000



**NIEUW
NOUVEAU**

Buitenhoeken
Angles extérieurs

	Code	Aspect	Type	
	220000668	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1
	220026468	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	4
	220026470	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	4



**NIEUW
NOUVEAU**

Binnenhoeken
Angles intérieurs

	Code	Aspect	Type	
	220026473	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	4
	220026475	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	4



**NIEUW
NOUVEAU**

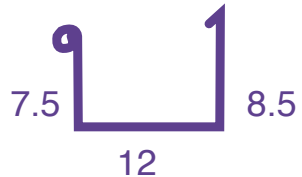
Sluitstukken
Talons

	Code	Aspect	Type	
	220005007	Natuurlijk/Naturel	universel/universel	25
	220009002	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220009003	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220009420	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220009419	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 333 / Sans bavette DIN 333



**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25



**NIEUW
NOUVEAU**

Goothaken met staart en voorplooï
Crochets avec queue et pli

	Code	Aspect	
	220005083	Galva	25
	220007231	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030581	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



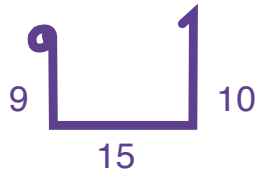
**NIEUW
NOUVEAU**

Goothaken zonder staart met voorplooï
Crochets sans queue avec pli

	Code	Aspect	
	220005084	Galva	25
	220030582	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25

Vierkante goten Gouttières carrées

Zonder slab DIN 400 / Sans bavette DIN 400



**Vierkante goten zonder slab DIN 400
Gouttières carrées sans bavette DIN 400**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000789	Natuurlijk/Naturel	0,7	400	3000
	220000792	QUARTZ-ZINC®	0,7	400	3000
	220000791	ANTHRA-ZINC®	0,7	400	3000

**Buitinhoeken
Angles extérieurs**



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Type	
	220000686	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1
	220000685	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220000975	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	1

**Binnenhoeken
Angles intérieurs**



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Type	
	220000684	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1
	220007893	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220026714	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	1

**Sluitstukken
Talons**



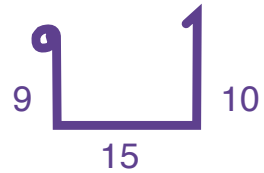
**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Type	
	220005008	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220009005	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220009004	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220020825	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220020824	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab DIN 400 / Sans bavette DIN 400



**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25



**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005085	Galva	25
	220007235	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030583	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



**NIEUW
NOUVEAU**

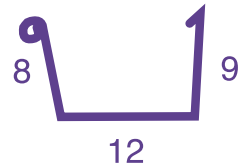
**Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli**

	Code	Aspect	
	220005086	Galva	25
	220007236	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030584	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab 8/12/9 / Sans bavette 8/12/9



Vierkante goten zonder slab
Gouttières carrées sans bavette 8/12/9

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004792	Natuurlijk/Naturel	0,8	360	5000
	220004794	QUARTZ-ZINC®	0,8	360	5000
	220004790	ANTHRA-ZINC®	0,8	360	5000
	220004829	Koper/Cuivre	0,7	360	5000

Buitenhoeeken
Angles extérieurs



Binnenhoeken
Angles intérieurs

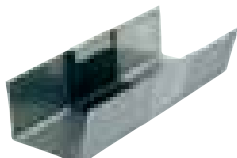


Sluitstukken
Talons



	Code	Aspect	Type	
	220005001	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220005003	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220004999	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25
	220004991	Koper/Cuivre	rechts/droite	25
	220005002	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25
	220005004	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220005000	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220004992	Koper/Cuivre	links/gauche	25

Uitzetvoegen
Joints de dilatation

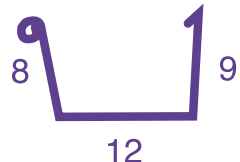


	Code	Aspect	
	220007247	Natuurlijk/Naturel	25
	220007248	Koper/Cuivre	25

Vierkante goten

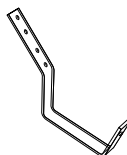
Gouttières carrées

Zonder slab 8/12/9 / Sans bavette 8/12/9



**Tapbuizen
Moignons**

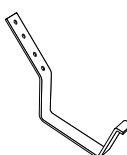
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007205	Koper/Cuivre	80	25



**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en tagvat
Crochets avec queue et filetage**

	Code	Aspect	
	220005053	Galva	25
	220005073	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030758	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005173	RVS/Inox	25
	220005195	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030576	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005244	Koper/Cuivre	25



**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005054	Galva	25
	220005074	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030574	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005175	RVS/Inox	25
	220005196	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030573	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab 8/12/9 / Sans bavette 8/12/9



**NIEUW
NOUVEAU**

Goothaken zonder staart met tagvat
Crochets sans queue avec filetage

	Code	Aspect	
	220005055	Galva	25
	220005075	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030578	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005177	RVS/Inox	25
	220005197	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030577	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005246	Koper/Cuivre	25

Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	
	220005056	Galva	25
	220005076	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030575	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005179	RVS/Inox	25

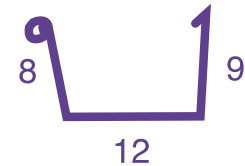
Kraalhouders
Supports bourrelets



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.



Vierkante goten Gouttières carrées

Zonder slab 8/12/9 / Sans bavette 8/12/9



**NIEUW
NOUVEAU**

Versieringen Fleurs de Lys

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

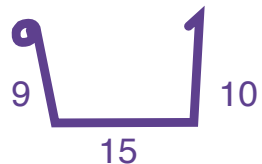
Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Vierkante goten Gouttières carrées

Zonder slab 9/15/10 / Sans bavette 9/15/10



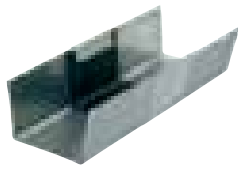
**Vierkante goten zonder slab 9/15/10
Gouttières carrées sans bavette 9/15/10**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004777	Natuurlijk/Naturel	0,8	420	5000

**Sluitstukken
Talons**



	Code	Aspect	Type	
	220007249	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220007250	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25



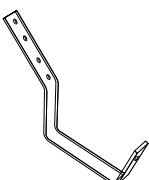
**Uitzetvoegen
Joints de dilatation**

	Code	Aspect	
	220007251	Natuurlijk/Naturel	20



**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25



**Goothaken met staart en tapgat
Crochets avec queue et filetage**

	Code	Aspect	
	220005063	Galva	25
	220008079	RVS/Inox	25



**NIEUW
NOUVEAU**

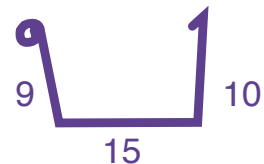
**Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage**

	Code	Aspect	
	220005051	Galva	25
	220008081	RVS/Inox	25

Vierkante goten

Gouttières carrées

Zonder slab 9/15/10 / Sans bavette 9/15/10



Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli



Code	Aspect	Box icon
220005052	Galva	25

Kraalhouders
Supports Bourrelets



Code	Aspect	Box icon
220005152	Aluminium	25
220005160	RVS/Inox	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Versieringen
Fleurs de Lys



Code	Aspect	Box icon
220005150	Aluminium	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

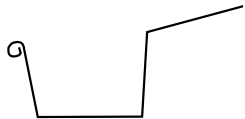
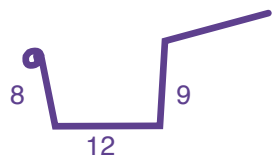
Extra set schroeven
Set de vis supplémentaires

Code	Aspect	Type	Box icon
220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Vierkante goten Gouttières carrées

Met slab 8/12/9 / À bavette 8/12/9



**Vierkante goten met slab 8/12/9
Gouttières carrées à bavette 8/12/9**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004812	Natuurlijk/Naturel	0,8	440	5000
	220004813	Natuurlijk/Naturel	1	440	5000
	220004814	QUARTZ-ZINC®	0,8	440	5000
	220004810	ANTHRA-ZINC®	0,8	440	5000
	220004843	Koper/Cuivre	0,7	440	5000

**Buitenhoeken
Angles extérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220022395	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	4
	220004906	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220004899	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220004902	Koper/Cuivre	buiten/extérieur	1

**Binnenhoeken
Angles intérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220022396	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	4
	220004802	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220004801	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220004916	Koper/Cuivre	binnen/intérieur	1

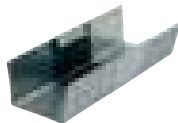
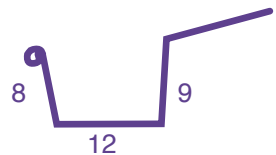
**Sluitstukken
Talons**



	Code	Aspect	Type	
	220005001	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220005003	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220004999	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25
	220004991	Koper/Cuivre	rechts/droite	25
	220005002	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25
	220005004	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220005000	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220004992	Koper/Cuivre	links/gauche	25

Vierkante goten Gouttières carrées

Met slab 8/12/9 / À bavette 8/12/9



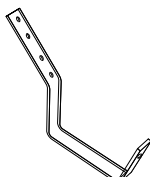
Uitzetvoegen Joints de dilatation

	Code	Aspect	
	220007247	Natuurlijk/Naturel	25
	220007248	Koper/Cuivre	25



Tapbuizen Moignons

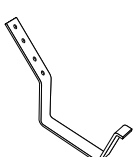
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007205	Koper/Cuivre	80	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en tagvat Crochets avec queue et filetage

	Code	Aspect	
	220005053	Galva	25
	220005073	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030578	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005173	RVS/Inox	25
	220005195	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030576	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005244	Koper/Cuivre	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en voorplooij Crochets avec queue et pli

	Code	Aspect	
	220005054	Galva	25
	220005074	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030574	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005175	RVS/Inox	25
	220005196	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030573	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25

NIEUW
NOUVEAU

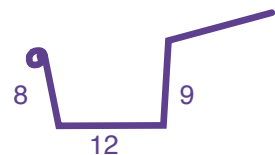


Architect / Architecte: Alessandro Rovagna, Briançon

Vierkante goten

Gouttières carrées

Met slab 8/12/9 / À bavette 8/12/9



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage

	Code	Aspect	
	220005055	Galva	25
	220005075	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030578	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005177	RVS/Inox	25
	220005197	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030577	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005246	Koper/Cuivre	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli

	Code	Aspect	
	220005056	Galva	25
	220005076	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030575	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005179	RVS/Inox	25



NIEUW
NOUVEAU

Kraalhouders
Supports Bourrelets

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.



NIEUW
NOUVEAU

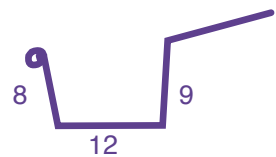
Versieringen
Fleurs de Lys

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Vierkante goten Gouttières carrées

Met slab 8/12/9 / À bavette 8/12/9



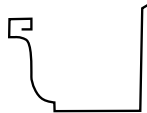
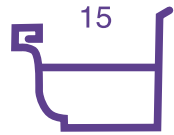
Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Geprofileerde goten Gouttières moulurées

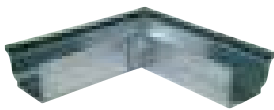
Ontwikkeling 333 / Développement 333



**Geprofileerde goten 333
Gouttières moulurées 333**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	210352000	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	5000
	220000826	Natuurlijk/Naturel	0,8	333	5000
	220001388	QUARTZ-ZINC®	0,8	333	5000
	220000179	ANTHRA-ZINC®	0,8	333	5000
	220004874	Koper/Cuivre	0,7	333	5000

**Buitenkoeken
Angles extérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220022230	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	4
	220001588	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220026469	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	4

**Binnenhoeken
Angles intérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220022231	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	4
	220001589	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220026471	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	4

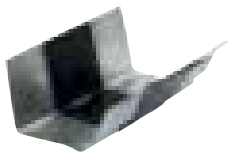
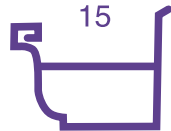
**Sluitstukken
Talons**



	Code	Aspect	Type	
	220005030	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220005032	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220005028	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25
	220005048	Koper/Cuivre	rechts/droite	25
	220005031	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25
	220005033	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220005029	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220005049	Koper/Cuivre	links/gauche	25

Geprofileerde goten Gouttières moulurées

Ontwikkeling 333 / Développement 333



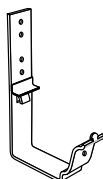
Uitzetvoegen Joints de dilatation

	Code	Aspect	
	220000982	Natuurlijk/Naturel	1



Tapbuizen Moignons

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007205	Koper/Cuivre	80	25



Goothaken 30/5 voor brug met staart Crochets 30/5 pour raidisseur avec queue

	Code	Aspect	
	220005140	Galva	25

De goothaken worden geleverd zonder brug./Les crochets sont livrés sans raidisseur.



**NIEUW
NOUVEAU**

Goothaken 30/5 voor brug zonder staart Crochets 30/5 pour raidisseur sans queue

	Code	Aspect	
	220005142	Galva	25
	220005148	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030868	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25

De goothaken worden geleverd zonder brug./Les crochets sont livrés sans raidisseur.



**NIEUW
NOUVEAU**

Goothaken 30/5 met klopclip en staart Crochets 30/5 avec clip et queue

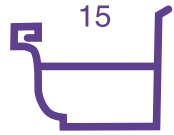
	Code	Aspect	
	220010326	Galva	25
	220010327	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030870	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25

De goothaken worden geleverd met klopclip./Les crochets sont livrés avec clip.

Geprofileerde goten

Gouttières moulurées

Ontwikkeling 333 / Développement 333



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken 30/5 met klopclip zonder staart
Crochets 30/5 avec clip sans queue

	Code	Aspect	
	220010323	Galva	25
	220010324	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030873	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220010325	Koper/Cuivre	25

De goothaken worden geleverd met klopclip./Les crochets sont livrés avec clip.



NIEUW
NOUVEAU

Brug
Raidisseurs

	Code	Aspect	
	220007224	Galva	25
	220007225	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030866	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



NIEUW
NOUVEAU

Klopclip
Clips

	Code	Aspect	
	220010329	Aluminium	25
	220010330	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030533	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220010331	Koper/Cuivre	25



Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 250 / Sans bavette 250



Halfronde goten zonder slab 250
Gouttières demi-lunes sans bavette 250

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000744	Natuurlijk/Naturel	0,7	250	3000
	220001768	Natuurlijk/Naturel	0,8	250	4000
	220000745	QUARTZ-ZINC®	0,7	250	3000
	220002358	ANTHRA-ZINC®	0,7	250	3000
	220004867	Koper/Cuivre	0,7	250	3000

Buitinhoeken
Angles extérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220000666	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1

Binnenhoeken
Angles intérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220000663	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1

Sluitstukken
Talons



	Code	Aspect	Type	
	220005009	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	50
	220004997	Koper/Cuivre	universeel/universel	50

Tapbuizen
Moignons



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007253	Natuurlijk/Naturel	60	25
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007254	Koper/Cuivre	60	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25

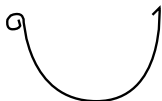
Goothaken zonder staart met voorplooï
Crochets sans queue avec pli



	Code	Aspect	
	220005100	Galva	25
	220005259	Koper/Cuivre	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 285 / Sans bavette 285



**Halfronde goten zonder slab 285
Gouttières demi-lunes sans bavette 285**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000766	Natuurlijk/Naturel	0,7	285	3000
	220000795	Natuurlijk/Naturel	0,8	285	4000
	220002574	Natuurlijk/Naturel	0,8	285	5000
	220004828	QUARTZ-ZINC®	0,7	285	3000
	220000767	ANTHRA-ZINC®	0,7	285	3000
	220004876	Koper/Cuivre	0,6	285	3000
	220004879	Koper/Cuivre	0,7	285	5000

**Buitenkoeken
Angles extérieurs**



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Type	
	220004410	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1
	220001374	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220001371	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220004936	Koper/Cuivre	buiten/extérieur	1

**Binnenhoeken
Angles intérieurs**



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Type	
	220004960	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1
	220004963	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220004949	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220004954	Koper/Cuivre	binnen/intérieur	1

**Rechte sluitstukken
Talons droits**



	Code	Aspect	Type	
	220005012	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	50
	220005039	Koper/Cuivre	universeel/universel	50

**Ronde sluitstukken
Talons ronds**



	Code	Aspect	Type	
	220005011	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220029911	Koper/Cuivre	universeel/universel	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 285 / Sans bavette 285



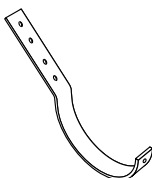
**Uitzetvoegen
Joints de dilatation**

	Code	Aspect	
	220007259	Natuurlijk/Naturel	30



**Tapbuizen
Moignons**

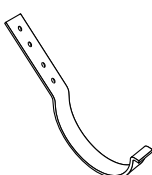
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25



**NIEUW
NOUVEAU**

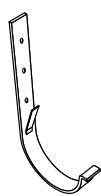
**Goothaken met staart met tappat
Crochets avec queue avec filetage**

	Code	Aspect	
	220005104	Galva	25
	220005095	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030823	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220008085	RVS/Inox	25
	220005263	Koper/Cuivre	25



**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005093	Galva	25
	220005261	Koper/Cuivre	25



**Goothaken met staart en DIN/voorplooij
Crochets avec queue et DIN/pli**

	Code	Aspect	
	220005103	Galva	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 285 / Sans bavette 285



Goothaken zonder staart met tagvat
Crochets sans queue avec filetage

	Code	Aspect	
	220005105	Galva	25
	220005096	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030827	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005264	Koper/Cuivre	25

Goothaken zonder staart met voorplooij
Crochets sans queue avec pli



	Code	Aspect	
	220005106	Galva	25
	220005265	Koper/Cuivre	25

Kraalhouders
Supports Bourrelets



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Versieringen
Fleurs de Lys



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Extra set schroeven
Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports Bourrelets et fleurs de lys.

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 333 / Sans bavette 333



**Halfronde goten zonder slab 333
Gouttières demi-lunes sans bavette 333**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000777	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	3000
	220000799	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	4000
	220000817	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	5000
	220001358	Natuurlijk/Naturel	0,8	333	5000
	220002556	QUARTZ-ZINC®	0,7	333	3000
	220004832	QUARTZ-ZINC®	0,8	333	5000
	220000779	ANTHRA-ZINC®	0,7	333	3000
	220004820	ANTHRA-ZINC®	0,8	333	5000
	220004880	Koper/Cuivre	0,6	333	3000
	220004882	Koper/Cuivre	0,7	333	5000

**Buitenkoeken
Angles extérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220026467	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	4
	220004947	QUARTZ-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220004933	ANTHRA-ZINC®	buiten/extérieur	1
	220000623	Natuurlijk/Naturel	buiten EMB/extérieur EMB	5

**Binnenhoeken
Angles intérieurs**



	Code	Aspect	Type	
	220026477	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	4
	220004965	QUARTZ-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220004951	ANTHRA-ZINC®	binnen/intérieur	1
	220000624	Natuurlijk/Naturel	binnen EMB/intérieur EMB	5

Halfronde goten

Gouttières demi-lunes

Zonder slab 333 / Sans bavette 333



Rechte sluitstukken
Talons droits

	Code	Aspect	Type	
	220005017	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220005018	QUARTZ-ZINC®	universeel/universel	25
	220005014	ANTHRA-ZINC®	universeel/universel	25
	220005041	Koper/Cuivre	universeel/universel	25



Ronde sluitstukken
Talons ronds

	Code	Aspect	Type	
	220005015	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220029912	Koper/Cuivre	universeel/universel	25



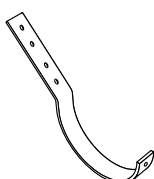
Uitzetvoegen
Joints de dilatation

	Code	Aspect	
	220007266	Natuurlijk/Naturel	30
	220007267	Koper/Cuivre	30



Tapbuizen
Moignons

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25



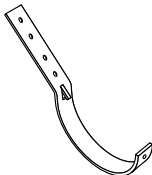
NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en tagpat
Crochets avec queue et filetage

	Code	Aspect	
	220005120	Galva	25
	220005110	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030839	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005172	RVS/Inox	25
	220005269	Koper/Cuivre	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

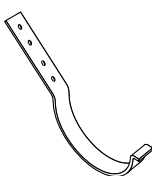
Zonder slab 333 / Sans bavette 333



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart, tapgat en pin
Crochets avec queue, filetage et ergot

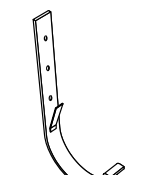
	Code	Aspect	
■	220005107	Galva	25
■	220005097	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
■	220030833	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en voorplooï
Crochets avec queue et pli

	Code	Aspect	
■	220005118	Galva	25
■	220005174	RVS/Inox	25
■	220005267	Koper/Cuivre	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en DIN/voorplooï
Crochets avec queue et pli/DIN

	Code	Aspect	
■	220005119	Galva	25
■	220005109	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
■	220030847	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage

	Code	Aspect	
■	220005121	Galva	25
■	220005111	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
■	220030843	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
■	220005176	RVS/Inox	25
■	220005270	Koper/Cuivre	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken zonder staart met voorplooï
Crochets sans queue avec pli

	Code	Aspect	
■	220007268	Galva	25
■	220007269	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
■	220030836	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
■	220005271	Koper/Cuivre	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 333 / Sans bavette 333



Kraalhouders Supports Bourrelets



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Versieringen Fleurs de Lys



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

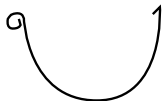
Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Zonder slab 400 / Sans bavette 400



**Halfronde goten zonder slab 400
Gouttières demi-lunes sans bavette 400**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000790	Natuurlijk/Naturel	0,7	400	3000
	220000811	Natuurlijk/Naturel	0,7	400	4000
	220000794	QUARTZ-ZINC®	0,7	400	3000
	220000793	ANTHRA-ZINC®	0,7	400	3000
	220004868	Koper/Cuivre	0,7	400	3000

**Sluitstukken
Talons**



	Code	Aspect	Type	
	220007271	Natuurlijk/Naturel	universel/universel	50

**Uitzetvoegen
Joints de dilatation**

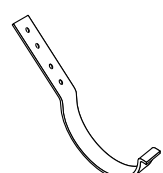


	Code	Aspect		
	220007272	Natuurlijk/Naturel		1

**Tapbuizen
Moignons**



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25



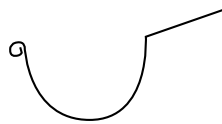
**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en voorplooï
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect		
	220005122	Galva		25
	220005112	Zwart/Noir (RAL 9005)		25
I	220030849	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)		25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Met slab 360 / Avec bavette 360



Halfronde goten met slab 360
Gouttières demi-lunes avec bavette 360

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004822	Natuurlijk/Naturel	0,8	360	5000
	220004853	Koper/Cuivre	0,7	360	5000

Buitenhoeeken
Angles extérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220004941	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1

Binnenhoeeken
Angles intérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220026472	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1

Rechte sluitstukken
Talons droits



	Code	Aspect	Type	
	220005012	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	50
	220005039	Koper/Cuivre	universeel/universel	50

Ronde sluitstukken
Talons ronds



	Code	Aspect	Type	
	220005011	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220029911	Koper/Cuivre	universeel/universel	25

Uitzetvoegen
Joints de dilatation



	Code	Aspect	
	220007259	Natuurlijk/Naturel	30

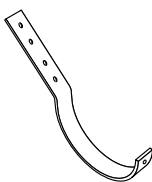
Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Met slab 360 / Avec bavette 360



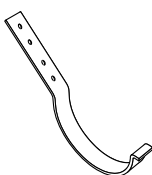
**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25



**Goothaken met staart en tapgat
Crochets avec queue et filetage**

	Code	Aspect	
	220005104	Galva	25
	220008085	RVS/Inox	25
	220005263	Koper/Cuivre	25



**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005093	Galva	25
	220005261	Koper/Cuivre	25



**Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage**

	Code	Aspect	
	220005105	Galva	25
	220005264	Koper/Cuivre	25



**Kraalhouders
Supports Bourrelets**

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Met slab 360 / Avec bavette 360



Versieringen Fleurs de Lys



Code	Aspect	Box
220005150	Aluminium	25
220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

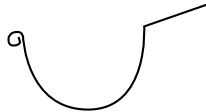
Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

Code	Aspect	Type	Box
220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Met slab 420 / À bavette 420



**Halfronde goten met slab 420
Gouttières demi-lunes à bavette 420**

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004823	Natuurlijk/Naturel	0,8	420	5000
	220004825	Natuurlijk/Naturel	1	420	5000
	220010306	QUARTZ-ZINC®	0,8	420	5000
	220010305	ANTHRA-ZINC®	0,8	420	5000
	220004884	Koper/Cuivre	0,7	420	5000



**Buitenkoeken
Angles extérieurs**

	Code	Aspect	Type	
	220026474	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	4
	220004937	Koper/Cuivre	buiten/extérieur	1



**Binnenhoeken
Angles intérieurs**

	Code	Aspect	Type	
	220026476	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	4
	220004955	Koper/Cuivre	binnen/intérieur	1



**Rechte sluitstukken
Talons droits**

	Code	Aspect	Type	
	220005017	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220005018	QUARTZ-ZINC®	universeel/universel	25
	220005014	ANTHRA-ZINC®	universeel/universel	25
	220005041	Koper/Cuivre	universeel/universel	25



**Ronde sluitstukken
Talons ronds**

	Code	Aspect	Type	
	220005015	Natuurlijk/Naturel	universeel/universel	25
	220005040	Koper/Cuivre	universeel/universel	25

Halfronde goten Gouttières demi-lunes

Met slab 420 / À bavette 420



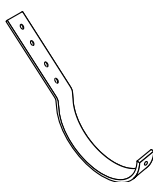
Uitzetvoegen
Joint de dilatation

	Code	Aspect	
	220007266	Natuurlijk/Naturel	30
	220007267	Koper/Cuivre	30



Tapbuizen
Moignons

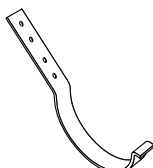
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007256	Koper/Cuivre	80	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken met staart en tapgat
Crochets avec queue et filetage

	Code	Aspect	
	220005120	Galva	25
	220005110	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030839	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005172	RVS/Inox	25
	220005269	Koper/Cuivre	25



Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli

	Code	Aspect	
	220005118	Galva	25
	220005174	RVS/Inox	25
	220005267	Koper/Cuivre	25



NIEUW
NOUVEAU

Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage

	Code	Aspect	
	220005121	Galva	25
	220005111	Zwart/Noir	25
	220030843	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005176	RVS/Inox	25
	220005270	Koper/Cuivre	25

Halfronde goten

Gouttières demi-lunes

Met slab 420 / À bavette 420



NIEUW
NOUVEAU

Kraalhouders Supports Bourrelets

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.



NIEUW
NOUVEAU

Versieringen Fleurs de Lys

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

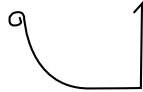
Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Halfronde rechte goten

Gouttières quart de ronde

Zonder slab 360 / Sans bavette 360

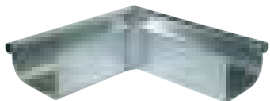
14
1



Halfronde rechte gotten zonder slab 360
Gouttières quart de ronde sans bavette 360

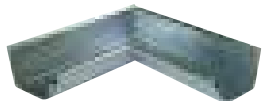
	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004865	Natuurlijk/Naturel	0,8	360	5000
	220004863	Koper/Cuivre	0,7	360	5000

Buitenhoeeken
Angles extérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220004805	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1

Binennhoeeken
Angles intérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220004929	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1

Sluitstukken
Talons



	Code	Aspect	Type	
	220005044	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220005043	Koper/Cuivre	rechts/droite	25
	220005020	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25
	220005045	Koper/Cuivre	links/gauche	25

Uitzetvoegen
Joints de dilatation



	Code	Aspect	
	220007279	Natuurlijk/Naturel	25
	220007280	Koper/Cuivre	25

Tapbuizen
Moignons



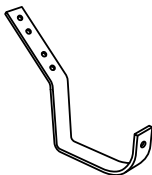
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007205	Koper/Cuivre	80	25



Halfronde rechte goten

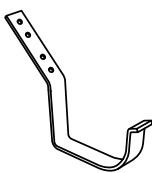
Gouttières quart de ronde

Zonder slab 360 / Sans bavette 360



Goothaken met staart en tapgat
Crochets avec queue et filetage

Code		Aspect	
	220005123	Galva	25
	220005182	RVS/Inox	25
	220005215	Koper/Cuivre	25



Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli

Code		Aspect	
	220005124	Galva	25
	220010341	RVS/Inox	25
	220005216	Koper/Cuivre	25



Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage

Code		Aspect	
	220005125	Galva	25
	220005187	RVS/Inox	25
	220005217	Koper/Cuivre	25

Kraalhouders
Supports Bourrelets



Code		Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Versieringen
Fleurs de Lys



Code		Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Halfronde rechte goten Gouttières quart de ronde

Zonder slab 360 / Sans bavette 360



Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	
	220007212	RVS/Inox	25
	220005066	Messing/Laiton	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Halfronde rechte goten

Gouttières quart de ronde

Met slab 440 / À bavette 440



Halfronde rechte gotten met slab 440
Gouttières quart de ronde à bavette 440

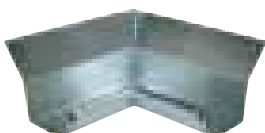
	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220004861	Natuurlijk/Naturel	0,8	440	5000
	220010298	QUARTZ-ZINC®	0,8	440	5000
	220010297	ANTHRA-ZINC®	0,8	440	5000
	220004858	Koper/Cuivre	0,7	440	5000

Buitinhoeken
Angles extérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220004928	Natuurlijk/Naturel	buiten/extérieur	1
	220004803	Koper/Cuivre	buiten/extérieur	1

Binnenhoeken
Angles intérieurs



	Code	Aspect	Type	
	220004978	Natuurlijk/Naturel	binnen/intérieur	1
	220004806	Koper/Cuivre	binnen/intérieur	1

Sluitstukken
Talons



	Code	Aspect	Type	
	220005044	Natuurlijk/Naturel	rechts/droite	25
	220005047	QUARTZ-ZINC®	rechts/droite	25
	220005027	ANTHRA-ZINC®	rechts/droite	25
	220005043	Koper/Cuivre	rechts/droite	25
	220005020	Natuurlijk/Naturel	links/gauche	25
	220005025	QUARTZ-ZINC®	links/gauche	25
	220005023	ANTHRA-ZINC®	links/gauche	25
	220005045	Koper/Cuivre	links/gauche	25

Uitzetvoegen
Joints de dilatation



	Code	Aspect	
	220007279	Natuurlijk/Naturel	25
	220007280	Koper/Cuivre	25

Halfronde rechte goten

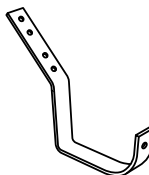
Gouttières quart de ronde

Met slab 440 / À bavette 440



**Tapbuizen
Moignons**

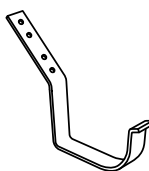
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007214	Natuurlijk/Naturel	100	25
	220007205	Koper/Cuivre	80	25



**NIEUW
NOUVEAU**

**Goothaken met staart en tapgat
Crochets avec queue et filetage**

	Code	Aspect	
	220005123	Galva	25
	220005114	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030586	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005182	RVS/Inox	25
	220005207	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	25
	220030585	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005215	Koper/Cuivre	25



**Goothaken met staart en voorplooij
Crochets avec queue et pli**

	Code	Aspect	
	220005124	Galva	25
	220010341	RVS/Inox	25
	220005216	Koper/Cuivre	25



**Goothaken zonder staart met tapgat
Crochets sans queue avec filetage**

	Code	Aspect	
	220005125	Galva	25
	220005187	RVS/Inox	25
	220005217	Koper/Cuivre	25

Halfronde rechte goten

Gouttières quart de ronde

Met slab 440 / À bavette 440



NIEUW
NOUVEAU

Kraalhouders Supports Bourrelets

	Code	Aspect	
	220005152	Aluminium	25
	220007243	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030534	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220005160	RVS/Inox	25
	220007245	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.



NIEUW
NOUVEAU

Versieringen Fleurs de Lys

	Code	Aspect	
	220005150	Aluminium	25
	220007244	Zwart/Noir (RAL 9005)	25
	220030535	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	25
	220007246	Koper/Cuivre	25

Inclusief schroeven. / Vis incluses.

Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220007212	RVS/Inox	M6 x 6,5 mm	25
	220005066	Messing/Laiton	M6 x 6,5 mm	25

Voor kraalhouders en versieringen. / Pour supports bourrelets et fleurs de lys.

Ardeense goten Gouttières ardennaises



NIEUW
NOUVEAU

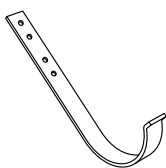
Ardeense goten Gouttières ardennaises

	Code	Aspect	Dikte Épais. (mm)	Ontwikkeling Développement (mm)	Lengte Long. (mm)
	220000775	Natuurlijk/Naturel	0,7	333	3000
	220002682	Natuurlijk/Naturel	0,7	370	4000
	220000788	Natuurlijk/Naturel	0,7	400	3000
	220002835	Natuurlijk/Naturel	0,7	440	4000
	220001325	Natuurlijk/Naturel	0,8	440	5000
	220004774	QUARTZ-ZINC®	0,8	440	5000
	220004857	ANTHRA-ZINC®	0,8	440	5000

Tapbuizen Moignons



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk/Naturel	80	25
	220007257	Natuurlijk/Naturel	100	25



Goothaken met staart en voorplooij Crochets avec queue et pli

	Code	Aspect	
	220005078	Galva	25

Toebehoren goten Accessoires gouttières



Uitzetvoeg op rol
Joint de dilatation sur rouleau

	Code	Aspect	Dikte/Épais. (mm)	
	220027747	Natuurlijk/Naturel	0,7	5
	220005158	Koper/Cuivre	0,7	5
	220000774	Natuurlijk/Naturel	0,8	5
	220003029	Natuurlijk/Naturel	1	5

Breedte/Largeur : 260 mm, lengte/longueur : 3000 mm

Nederlandse bakgoten

B30

NIEUW



B30 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008400	Natuurlijk	0,8	B30	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030686	Natuurlijk	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030675	Natuurlijk	binnen	2

Kopschot vlak

	Code	Aspect	Type	
	220030631	Natuurlijk	rechts	50
	220030630	Natuurlijk	links	50

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030634	Natuurlijk	rechts	50
	220030633	Natuurlijk	links	50

Uitzetvoegen

	Code	Aspect	
	220030659	Natuurlijk	10

Tapbuizen

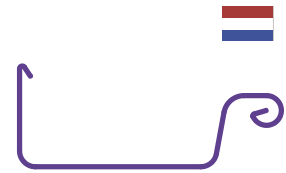
	Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
	220030672	Natuurlijk	80	80	25
	220030671	Natuurlijk	80	200	25
	220030670	Natuurlijk	100	80	25
	220030669	Natuurlijk	100	200	25

Met flens van 10mm.

Nederlandse bakgoten

B30

NIEUW



Gootbeugels met staart en voorplooij

	Code	Aspect	Type	
	220030588	Galva	3 KB 25/5	25

Gootbeugels met staart en tapgat

	Code	Aspect	Type	
	220030589	Galva	3 TB 25/5	25

Gootbeugels zonder staart met voorplooij

	Code	Aspect	Type	
	220030590	Galva	5 KB 25/5	25



B37 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008403	Natuurlijk	0,8	B37	3000
	220008401	QUARTZ-ZINC®	0,8	B37	3000
	220008402	ANTHRA-ZINC®	0,8	B37	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030687	Natuurlijk	buiten	2
	220030688	ANTHRA-ZINC®	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030676	Natuurlijk	binnen	2
	220030677	ANTHRA-ZINC®	binnen	2

Expansiekopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030623	Natuurlijk	rechts	20
	220030622	Natuurlijk	links	20

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030637	Natuurlijk	rechts	50
	220030638	ANTHRA-ZINC®	rechts	50
	220030635	Natuurlijk	links	50
	220030636	ANTHRA-ZINC®	links	50

Verstekkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030653	Natuurlijk	rechts	50
	220030654	Natuurlijk	links	50

Nederlandse bakgoten

B37

NIEUW



Uitzetvoegen

	Code	Aspect	
	220030660	Natuurlijk	10
	220030661	ANTHRA-ZINC®	10

Tapbuizen

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
	220030672	Natuurlijk	80	80	25
	220030671	Natuurlijk	80	200	25
	220030670	Natuurlijk	100	80	25
	220030669	Natuurlijk	100	200	25

Met flens van 10mm.

Gootbeugels met rechte staart en voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030591	Galva	1 KB 30/6	25

Gootbeugels met staart en voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030592	Galva	3 KB 30/5	25
	220030593	Galva	3 KB 30/5	25
	220030594	Zwart (benadert ANTHRA-ZINC®)	3 KB 30/5	25

Gootbeugels met staart en tapgat

	Code	Aspect	Type	
	220030595	Galva	3 TB 30/5	25

Gootbeugels zonder staart met voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030596	Galva	5 KB 30/5	25



B44 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008406	Natuurlijk	0,8	B44	3000
	220008404	QUARTZ-ZINC®	0,8	B44	3000
	220008405	ANTHRA-ZINC®	0,8	B44	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030689	Natuurlijk	buiten	2
	220030690	ANTHRA-ZINC®	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030678	Natuurlijk	binnen	2
	220030679	ANTHRA-ZINC®	binnen	2

Expansiekopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030625	Natuurlijk	rechts	20
	220030624	Natuurlijk	links	20

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030639	Natuurlijk	rechts	50
	220030640	ANTHRA-ZINC®	rechts	50
	220030641	Natuurlijk	links	50
	220030642	ANTHRA-ZINC®	links	50

Verstekkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030655	Natuurlijk	rechts	50
	220030656	Natuurlijk	links	50

Nederlandse bakgoten

B44

NIEUW



Uitzetvoegen

	Code	Aspect	
	220030662	Natuurlijk	10
	220030663	ANTHRA-ZINC®	10

Tapbuizen

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
	220030672	Natuurlijk	80	80	25
	220030671	Natuurlijk	80	200	25
	220030670	Natuurlijk	100	80	25
	220030669	Natuurlijk	100	200	25

Met fiens van 10mm.

Gootbeugels met rechte staart en voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030597	Galva	1 KB 30/6	25

Renovatiegoothaken zonder staart met voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030598	Galva	2 KB 30/6	25

Gootbeugels met staart en voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030599	Galva	3 KB 30/5	25
	220030600	Galva	3 KB 30/5	25
	220030601	Zwart (benadert ANTHRA-ZINC®)	3 KB 30/5	25

Gootbeugels met staart en tapgat

	Code	Aspect	Type	
	220030602	Galva	3 TB 30/5	25

Gootbeugels zonder staart met voorplooï

	Code	Aspect	Type	
	220030603	Galva	5 KB 30/5	25



B55 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008412	Natuurlijk	0,8	B55	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030691	Natuurlijk	buiten	2

Binnenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030680	Natuurlijk	binnen	2

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030643	Natuurlijk	rechts	50
	220030644	Natuurlijk	links	50

Tapbuizen

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
	220030672	Natuurlijk	80	80	25
	220030671	Natuurlijk	80	200	25
	220030670	Natuurlijk	100	80	25
	220030669	Natuurlijk	100	200	25

Met flens van 10mm.

Gootbeugels met rechte staart en voorplooij

	Code	Aspect	Type	
	220030604	Natuurlijk	1 KB 30/8	15

Tapbuizen Moignons

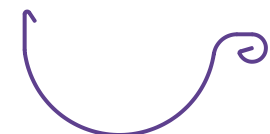


	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007204	Natuurlijk	80	25
	220007214	Natuurlijk	100	25

Nederlandse mastgoten

M30

NIEUW



M30 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008415	Natuurlijk	0,8	M30	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030692	Natuurlijk	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030681	Natuurlijk	binnen	2

Kopschot vlak

	Code	Aspect	Type	
	220030632	Natuurlijk	universeel	50

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030645	Natuurlijk	universeel	50

Vlinderkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030646	Natuurlijk	universeel	10

Uitzetvoegen

	Code	Aspect		
	220030664	Natuurlijk		10

Tapbuizen

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
	220030674	Natuurlijk	80	80	25
	220030673	Natuurlijk	100	80	25

Met flens van 10mm.



Gootbeugels met staart en voorplooij

	Code	Aspect	Type	
	220030605	Galva	3 KM 25/5	25

Gootbeugels met staart en tapgat

	Code	Aspect	Type	
	220030606	Galva	3 TM 25/5	25

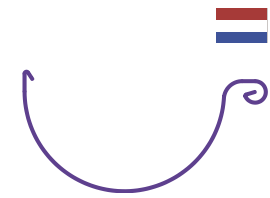
Gootbeugels zonder staart met voorplooij

	Code	Aspect	Type	
	220030607	Galva	5 KM 25/5	25

Nederlandse mastgoten

M37

NIEUW



M37 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008418	Natuurlijk	0,8	M37	3000
	220008416	QUARTZ-ZINC®	0,8	M37	3000
	220008417	ANTHRA-ZINC®	0,8	M37	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030693	Natuurlijk	buiten	2
	220030694	ANTHRA-ZINC®	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030682	Natuurlijk	binnen	2
	220030683	ANTHRA-ZINC®	binnen	2

Expansiekopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030627	Natuurlijk	rechts	20
	220030626	Natuurlijk	links	20

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030648	Natuurlijk	universeel	20
	220030649	ANTHRA-ZINC®	universeel	20

Verstekkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030657	Natuurlijk	universeel	50

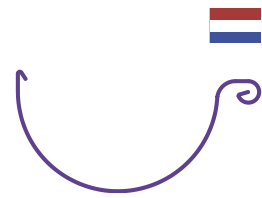
Vlinderkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030647	Natuurlijk	universeel	10

Nederlandse mastgoten

NIEUW

M37



Uitzetvoegen

Code	Aspect	
220030665	Natuurlijk	10
220030666	ANTHRA-ZINC®	10

Tapbuizen

Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
220030674	Natuurlijk	80	80	25
220030673	Natuurlijk	100	80	25

Met flens van 10mm.

Gootbeugels met rechte staart en voorplooï

Code	Aspect	Type	
220030608	Galva	1 KM 30/5	25

Renovatiegoothaken zonder staart met voorplooï

Code	Aspect	Type	
220030609	Galva	2 KM 30/6	25

Gootbeugels met staart en voorplooï

Code	Aspect	Type	
220030610	Galva	3 KM 30/5	25
220030612	Galva	3 KM 30/6	25
220030611	Zwart (benadert ANTHRA-ZINC®)	3 KM 30/6	25

Gootbeugels met staart en tapgat

Code	Aspect	Type	
220030613	Galva	3 TM 30/5	25

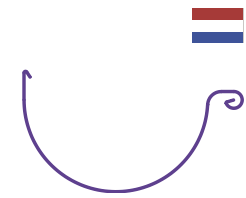
Gootbeugels zonder staart met voorplooï

Code	Aspect	Type	
220030614	Galva	5 KM 30/5	25

Nederlandse mastgoten

M44

NIEUW



M44 Nederland

	Code	Aspect	Dikte (mm)	Model	Lengte (mm)
	220008421	Natuurlijk	0,8	M44	3000
	220008419	QUARTZ-ZINC®	0,8	M44	3000
	220008420	ANTHRA-ZINC®	0,8	M44	3000

Buitenkoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030695	Natuurlijk	buiten	2
	220030696	ANTHRA-ZINC®	buiten	2

Binnenhoeken

	Code	Aspect	Type	
	220030684	Natuurlijk	binnen	2
	220030685	Natuurlijk	binnen	2

Expansiekopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030629	Natuurlijk	rechts	20
	220030628	Natuurlijk	links	20

Kopschot met kraal

	Code	Aspect	Type	
	220030651	Natuurlijk	universeel	50
	220030652	ANTHRA-ZINC®	universeel	50

Verstekkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030658	Natuurlijk	universeel	50

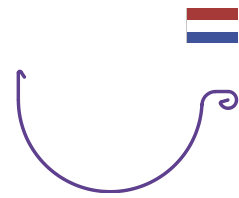
Vlinderkopschot

	Code	Aspect	Type	
	220030650	Natuurlijk	universeel	10

Nederlandse mastgoten

NIEUW

M44



Uitzetvoegen

Code	Aspect	
220030667	Natuurlijk	10
220030668	ANTHRA-ZINC®	10

Tapbuizen

Code	Aspect	Diam. (mm)	Lengte (mm)	
220030674	Natuurlijk	80	80	25
220030673	Natuurlijk	100	80	25

Met flens van 10mm.

Renovatiegoothaken zonder staart met voorplooij

Code	Aspect	Type	
220030615	Galva	2 KM 30/6	25

Gootbeugels met staart en voorplooij

Code	Aspect	Type	
220030616	Galva	3 KM 30/5	25
220030617	Galva	3 KM 30/6	25
220030618	Zwart (benadert ANTHRA-ZINC®)	3 KM 30/6	25

Gootbeugels met staart en tapgat

Code	Aspect	Type	
220030619	Galva	3 TM 30/5	25

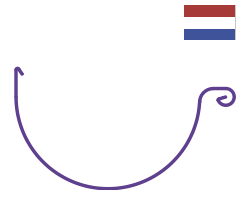
Gootbeugels zonder staart met voorplooij

Code	Aspect	Type	
220030620	Galva	5 KM 30/5	25
220030621	Galva	5 KM 30/6	

Nederlandse mastgoten

M44

NIEUW



**Tapbuizen
Moignons**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220007255	Natuurlijk	80	25
	220007257	Natuurlijk	100	25

Ronde buizen

Tuyaux ronds



NIEUW
NOUVEAU

Ronde buizen conisch gesoldeerd Tuyaux ronds soudés tronconiques

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
T	204022000	Natuurlijk/Naturel	50	0,65	2000	5
	204026000		80	0,65	2000	5
	204028000		100	0,65	2000	5
	204032000		120	0,7	2000	5
	204035000		140	0,8	2000	3
	220027922		150	0,8	2000	3
	220029045	QUARTZ-ZINC®	150	0,8	2000	3
	220029046	ANTHRA-ZINC®	150	0,8	2000	3

Ronde buizen naadloos gesoldeerd Tuyaux ronds soudés bord-à-bord

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
T	220023806	Natuurlijk/Naturel	60	0,65	1000**	5
	220023807			0,65	2000**	5
	220023223			0,7	2000**	5
	220010913		76	0,65	2000**	5
	220015279			0,65	2000**	5
	220019951		80	0,65	3000**	5
	220005291			0,7	1000**	5
	220005292			0,7	2000**	5
	220005293			0,7	3000**	5
	220008014			0,8	1000**	5
	220005296			0,8	2000**	5
	220018249		100	0,65	2000**	5
	220019952			0,65	3000**	5
	220007287			0,7	1000**	5
	220005301			0,7	2000**	5
	220005300		120	0,7	3000**	5
	220004776			0,8	2000**	5
	220023812			0,7	2000**	5
	220023813			0,8	2000**	5

** Extra lange mof van 100mm./Évasement long de 100mm.

Ronde buizen

Tuyaux ronds



NIEUW
NOUVEAU

Ronde buizen naadloos gesoldeerd Tuyaux ronds soudés bord-à-bord

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
I	220023225*	QUARTZ-ZINC®	60	0,7	2000**	5
	220019914*			0,65	2000	5
	220019936*			0,65	3000	5
	220019926*		80	0,7	1000**	5
	220019920*			0,7	2000**	5
	220019930*			0,8	2000**	5
	220019916*		100	0,65	2000	5
	220019934*			0,65	3000	5
	220019924*			0,7	2000**	5
	220023815*		120	0,7	2000**	5
	220023816*			0,8	2000**	5
I	220023227	ANTHRA-ZINC®	60	0,7	2000**	5
	220019915*			0,65	2000	5
	220025269*			0,65	3000	5
	220019927*			0,7	1000**	5
	220019921*			0,7	2000**	5
	220019917*		100	0,65	2000	5
	220019935*			0,65	3000	5
	220019925*			0,7	2000**	5
	220023810*		120	0,7	2000**	5
	220023811*			0,8	2000**	5
I	220023460*	AZENGAR®	80	0,7	2000	5
	220023461*		100	0,7	2000	5
I	220021574*	PIGMENTO® groen/vert	80	0,7	2000	5
	220022321*		100	0,7	2000	5
I	220021576*	PIGMENTO® rood/rouge	80	0,7	2000	5
	220022323*		100	0,7	2000	5
I	220021575*	PIGMENTO® blauw/bleu	80	0,7	2000	5
	220022320*		100	0,7	2000	5
I	220021577*	PIGMENTO® bruin/brun	80	0,7	2000	5
	220022322*		100	0,7	2000	5
I	220027640*	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	80	0,7	2000	5
	220027643*		100	0,7	2000	5
	220021150*	Steen wit/Blanc pierre	80	0,7	2000	5

* Artikels voorzien van een beschermende film over de volledige lengte./
Produits recouverts d'un film de protection sur toute leur longueur.

** Extra lange mof van 100mm./Évasement long de 100mm.

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Ronde buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux ronds soudés bord-à-bord

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
Koper/Cuivre	220005329	Koper/Cuivre	60	0,6	2000	5
	220022719			0,6	2000**	5
	220005330			0,7	1000**	5
	220005332			0,7	2000**	5
	220023809			0,6	2000**	5
	220023269			0,7	1000**	5
	220023270			0,7	2000**	5
	220023814		120	0,7	2000**	5

** Extra lange mof van 100mm./Évasement long de 100mm.

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Ronde buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux ronds soudés bord-à-bord



40°

NIEUW
NOUVEAU



70°

NIEUW
NOUVEAU



72°

NIEUW
NOUVEAU



85°

NIEUW
NOUVEAU



90°

	Code	Aspect	Hoek Angle	Diam. (mm)	
I	220025781	Natuurlijk/Naturel	40°	60	10
	220029520			80	10
	220029522			100	10
	220021870		70°	100	10
	220029102			150	4
	220025783		72°	60	10
	220029332			80	25
	220029333			100	25
	220029694			120	10
	220029334		85°	80	20
	220029696			100	25
	220007726		90°	80	50
	220007780			100	50
I	220025765	QUARTZ-ZINC®	40°	80	10
	220025761			100	10
	220029047		70°	150	4
	220025785			60	10
	220025758		72°	80	10
	220025762			100	10
	220029707		85°	120	10
	220025754			80	10
	220025756			100	10
	220007779		90°	80	20
	220007781			100	10
I	220025759	ANTHRA-ZINC®	40°	80	10
	220025763			100	10
	220029048		70°	150	4
	220025780			60	10
	220025760		72°	80	10
	220025764			100	10
	220023354		85°	120	10
	220025755			80	10
	220025757			100	10
	220007784		90°	80	20
	220007782			100	10
I	220028512	AZENGAR®	90°	80	4
	220028511			100	4

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Ronde buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux ronds soudés bord-à-bord

	Code	Aspect	Hoek Angle	Diam. (mm)	
220024286	PIGMENTO® groen/vert	70°	80	2	
220021476			100	2	
220024288	PIGMENTO® rood/rouge	70°	80	2	
220021474			100	2	
220024285	PIGMENTO® blauw/bleu	70°	80	2	
220021475			100	2	
220024287	PIGMENTO® bruin/brun	70°	80	2	
220021477			100	2	
220027645	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	70°	80	2	
220027638			100	2	
220025030	Steen wit/Blanc pierre	72°	80	4	
220023340	Koper/Cuivre	40°	80	10	
220023348			100	10	
220023564		60	10		
220023341		72°	80	20	
220023349			100	25	
220029331		85°	80	10	
220029521			100	10	

Kniestukken
Coudes ronds «S»



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
220018675	Natuurlijk/Naturel	80	10	
220018680		100	10	
220018676	QUARTZ-ZINC®	80	10	
220018681		100	10	
220018677	ANTHRA-ZINC®	80	10	
220018682		100	10	
220004836	Koper/Cuivre	80	10	
220004873		100	10	

Ronde buizen

Tuyaux ronds



NIEUW
NOUVEAU

Scharnierhaken - pin van 9 cm
Colliers - tige de 9 cm

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220028682	Galva	60	25
	220028683		80	25
	220028684		100	25
	220028685		120	25
	220028686	Zwart/Noir (RAL 9005)	60	25
	220028687		80	25
	220028688		100	25
	220028689		120	25
	220030509	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	60	25
	220030510		80	25
	220030513		100	25
	220030516		120	25
	220028690	RVS/Inox	60	25
	220028691		80	25
	220028692		100	25
	220028693		120	25
	220028694	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	80	25
	220028695		100	25
	220030511	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	80	25
	220030514		100	25
	220028696	Koper/Cuivre	60	25
	220028697		80	25
	220028698		100	25

Scharnierhaken - schroefdraad
Colliers - filet



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
M8	M10			
	220028699	Galva	80	25
	220028700		100	25
	220029049		150	25
	220028701	Zwart/Noir (RAL 9005)	80	25
	220028702		100	25
	220029050		150	25
	-	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	80	25
	-		100	25
	-		150	25
	220028703	RVS/Inox	80	25
	220028704		100	25

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Extra set schroeven Set de vis supplémentaires

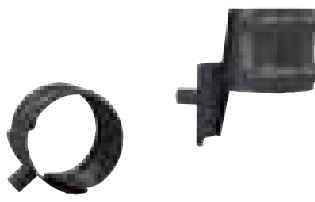
	Code	Aspect	Type	
	220028945	RVS/Inox	M6 x 26mm	25
	220028946	Messing/Laiton	M6 x 26mm	25

Voor scharnierhaken. / Pour colliers.

Zelfblokkerende beugels Bagues autobloquantes

	Code	Aspect	θ (mm)	Diam. (mm)	
	220010727	Natuurlijk/Naturel	M10	80	10
	220010730			100	10
	220010728	QUARTZ-ZINC®	M10	80	10
	220010731			100	10
	220010729	ANTHRA-ZINC®	M10	80	10
	220010732			100	10
	220023480	AZENGAR®	M7	80	5
	220023481			100	5
	220021560	PIGMENTO® groen/vert	M10	80	5
	220020468			100	5
	220021562	PIGMENTO® rood/rouge	M10	80	5
	220020470			100	5
	220021561	PIGMENTO® blauw/bleu	M10	80	5
	220020469			100	5
	220021563	PIGMENTO® bruin/brun	M10	80	5
	220021290			100	5
	220027639	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	M10	80	5
	220027637			80	5
	220002829	Steen wit/Blanc pierre	M7	80	10
	220007301*	Koper/Cuivre	M7	80	10
	220007302*		M7	100	10

*Vijzen worden meegeleverd./Les vis sont également livrées.



NIEUW
NOUVEAU

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Spiraalring zonder bord
Bagues spirales sans bord

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	211671000	Natuurlijk/Naturel	80	60
	211673000		100	45



NIEUW
NOUVEAU

Dubbele verstelbare ringen
Bagues ajustables doubles

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220002757	Natuurlijk/Naturel	80	10
	220002758		100	10
	220003035	QUARTZ-ZINC®	80	10
	220003036		100	10
	220002759	ANTHRA-ZINC®	80	10
	220002760		100	10

Ronde buizen

Tuyaux ronds



Verbindingsstukken Manchons

**NIEUW
NOUVEAU**



**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220021756	Natuurlijk/Naturel	80	5
	220021760		100	5
	220029817		120	25
	220021757	QUARTZ-ZINC®	80	5
	220021761		100	5
	220009527		120	5
	220021758	ANTHRA-ZINC®	80	5
	220021762		100	5
	220025325		120	5
	220021843	PIGMENTO® groen/vert	80	5
	220021844		100	5
	220021847	PIGMENTO® rood/rouge	80	5
	220021848		100	5
	220021845	PIGMENTO® blauw/bleu	80	5
	220021846		100	5
	220021849	PIGMENTO® bruin/brun	80	5
	220021850		100	5
	220027641	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	80	5
	220027642		100	5
	220021763	Steen wit/Blanc pierre	80	5
	220021759	Koper/Cuivre	80	5
	220021766		100	5

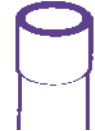
Y-aansluitstuk 72° Branchements Y 72°

**NIEUW
NOUVEAU**

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220018481	QUARTZ-ZINC®	80	5
	220018479		100	5
	220018483	ANTHRA-ZINC®	80	5
	220018480		100	5
	220027052	Koper/Cuivre	100	10

Ronde buizen

Tuyaux ronds



NIEUW
NOUVEAU

Regenwatertap Collecteurs d'eau

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220018903	Natuurlijk/Naturel	80	2
	220018904		100	2
	220018905	QUARTZ-ZINC®	80	2
	220018906		100	2
	220018907	ANTHRA-ZINC®	80	2
	220018908		100	2
	220029971	Koper/Cuivre	80	1
	220029968		80	1



NIEUW
NOUVEAU

Regenwaterklep Récupérateurs d'eau

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220002783	Natuurlijk/Naturel	80	5
	220002784		100	5
	220004098	QUARTZ-ZINC®	80	5
	220004099		100	5
	220015307	ANTHRA-ZINC®	80	5
	220015308		100	5
	220003444	Koper/Cuivre	80	1
	220003445		100	5



NIEUW
NOUVEAU

Ronde bladvanger Séparateurs de feuilles rond

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220028895	Natuurlijk/Naturel	80	10
	220029653		100	10



Ronde bladvanger – Nederlands model

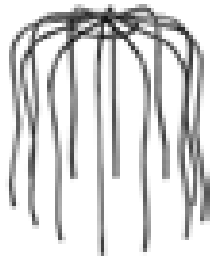
	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220030697	Natuurlijk/Naturel	80	20
	220030698	ANTHRA-ZINC®	80	20
	220030699	Natuurlijk/Naturel	100	15
	220030700	ANTHRA-ZINC®	100	15

Architect / Architecte: Groothuisbouw Emmeloord



Ronde buizen

Tuyaux ronds



Bolroosters
Crapaudines

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220005035	Galva	80	50
	220005036		100	50
	220005037		120	25
	220005050	RVS/Inox	80	50
	220005058		100	50
	220005059		120	25
	220008062		150	25
	220005060	Koper/Cuivre	80	50

Vierkante buizen

Tuyaux carrés



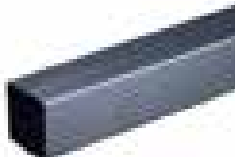
Vierkante buizen naadloos gesoldeerd
Tuyaux carrés soudés bord-à-bord

	Code	Aspect	Afm. Dim. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
I	220005341	Natuurlijk/Naturel	80 × 80	0,7	1000**	4
	220004661			0,7	2000**	4
	220005348			0,7	3000**	4
	220005349			0,8	2000**	4
	220005352		100 × 100	0,7	1000**	4
	220004408			0,7	2000**	4
	220005353			0,7	3000**	4
	220005354			0,8	2000**	4
I	220020451*	QUARTZ-ZINC®	80 × 80	0,7	2000**	4
	220023288*			0,7	3000**	4
	220020453*			0,8	2000**	4
	220020458*		100 × 100	0,7	2000**	4
	220023311*			0,7	3000**	4
	220020460*			0,8	2000**	4
I	220020452*	ANTHRA-ZINC®	80 × 80	0,7	2000**	4
	220023293*			0,7	3000**	4
	220020456*			0,8	2000**	4
	220020459*		100 × 100	0,7	2000**	4
	220023316*			0,7	3000**	4
	220020461*			0,8	2000**	4
I	220020454	Steen wit/ Blanc pierre	80 × 80	0,7	2000	4
I	220005361	Koper/Cuivre	80 × 80	0,7	1000**	4
	220005362			0,7	2000**	4
	220005367		100 × 100	0,7	2000**	4

* Artikel voorzien van een beschermende film over de volledige lengte./
Produits recouverts d'un film de protection sur toute leur longueur.

** Extra lange mof van 100mm./Évasement long de 100mm.

Vierkante aangehaakte buizen
Tuyaux carrés agrafés

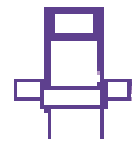


NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Afm. Dim. (mm)	Dikte Épais. (mm)	Lengte Long. (mm)	
	220021125	Natuurlijk/Naturel	120 × 120	0,8	2000	4
	220021126	QUARTZ-ZINC®	120 × 120	0,8	2000	4
	220021127	ANTHRA-ZINC®	120 × 120	0,8	2000	4
I	220016302	Koper/Cuivre	120 × 120	0,7	2000	50

Vierkante buizen

Tuyaux carrés



NIEUW
NOUVEAU

Bochten
Coudes

	Code	Aspect	Afm. Dim. (mm)	Hoek Angle	
	220023596	Natuurlijk/Naturel	80 × 80	72°	25
	220023356		100 × 100	72°	25
	220023597	QUARTZ-ZINC®	80 × 80	72°	25
	220023357		100 × 100	72°	25
	220023598	ANTHRA-ZINC®	80 × 80	72°	25
	220023358		100 × 100	72°	25
	220024174	Steen wit/ Blanc pierre	80 × 80	72°	2
	220023355	Koper/Cuivre	80 × 80	72°	25
	220023359		100 × 100	72°	25



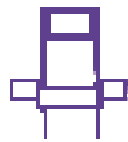
NIEUW
NOUVEAU

Scharnierhaken - pin van 9 cm
Colliers - tige de 9 cm

	Code	Aspect	Afm. Dim. (mm)	
	220028705	Galva	80 × 80	25
	220028706		100 × 100	25
	220028723		120 × 120	25
	220028707	Zwart/Noir (RAL 9005)	80 × 80	25
	220028708		100 × 100	25
	220028724		120 × 120	25
	220030517	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	80 × 80	25
	220030521		100 × 100	25
	220030525		120 × 120	25
	220028709	RVS/Inox	80 × 80	25
	220028710		100 × 100	25
	220028711	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	80 × 80	25
	220028712		100 × 100	25
	220030518	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	80 × 80	25
	220030522		100 × 100	25
	220028713	Koper/Cuivre	80 × 80	25
	220028714		100 × 100	25

Vierkante buizen

Tuyaux carrés



NIEUW
NOUVEAU

Scharnierhaken met gat
Colliers avec trou

	Code		Aspect	Afm./Dim. (mm)	
	M8	M10			
	220028715	220029139	Galva	80 × 80	25
	220028716	220029140		100 × 100	25
	220028717	220030529	Zwart/Noir (RAL 9005)	80 × 80	25
	220028718	220030530		100 × 100	25
	-	220030529	Zwart/Noir (antraciet/anthracite)	80 × 80	25
	-	220030530		100 × 100	25
	220028719	220029144	RVS/Inox	80 × 80	25
	220028720	220029145		100 × 100	25
	220028721	220030531	RVS Zwart/Inox Noir (RAL 9005)	80 × 80	25
	220028722	220030532		100 × 100	25
	-	220030531	RVS Zwart/Inox Noir (antraciet/anthracite)	80 × 80	25
	-	220030532		100 × 100	25

Extra set schroeven
Set de vis supplémentaires

	Code	Aspect	Type	
	220028945	RVS/Inox	M6 x 26mm	25
	220028946	Messing/Laiton	M6 x 26mm	25

Voor scharnierhaken. / Pour colliers.

Moffen
Manchons



NIEUW
NOUVEAU

	Code	Aspect	Afm./Dim. (mm)	
	220025597	Natuurlijk/Naturel	80 × 80	5
	220025601		100 × 100	5
	220025598	QUARTZ-ZINC®	80 × 80	5
	220025602		100 × 100	5
	220025600	ANTHRA-ZINC®	80 × 80	5
	220025604		100 × 100	5
	220025599	Koper/Cuivre	80 × 80	5
	220025603		100 × 100	5

Vierkante bladvanger
Séparateurs de feuilles carrés



	Code	Aspect	Afm./Dim. (mm)	
	220028633	Natuurlijk/Naturel	80 × 80	1

Uitlopen en vergaarbakken

Naissances et cuvettes



**Universele uitlopen
Naissances universelles**

	Code	Aspect	Afm./Dim. (mm)	
	220018726	Natuurlijk/Naturel	280/80	10
	220018733		333/100	10
	220018727	QUARTZ-ZINC®	280/80	4
	220018734		333/100	10
	220018728	ANTHRA-ZINC®	280/80	4
	220018735		333/100	4



Stadsuitloop

	Code	Aspect	Diam. (mm)	Afm./Dim. (mm)	
	220030707	Natuurlijk/Naturel	80	60x80	15
	220030708	ANTHRA-ZINC®	80	60x80	15
	220030703	Natuurlijk/Naturel	100	60x100	10
	220030704	ANTHRA-ZINC®	100	60x100	10

Uitlopen en vergaarbakken

Naissances et cuvettes



NIEUW
NOUVEAU

Vierkante vergaarbakken
Cuvettes carrées

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220020697	Natuurlijk/Naturel	80	4
	220020698		100	4
	220020693	QUARTZ-ZINC®	80	1
	220020695		100	1
	220020694	ANTHRA-ZINC®	80	1
	220020696		100	1
	220023487	AZENGAR®	80	1
	220023488		100	1
	220025288	PIGMENTO® groen/vert	80	1
	220022453		100	1
	220025286	PIGMENTO® rood/rouge	80	1
	220022455		100	1
	220025287	PIGMENTO® blauw/bleu	80	1
	220025290		100	1
	220025289	PIGMENTO® bruin/brun	80	1
	220025291		100	1
	220027648	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	80	1
	220027644		100	1

Vergaarbakken zonder kraal
Cuvettes sans ourlet



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220021368	Natuurlijk/Naturel	80	6
	220021369		100	6
	220021370	QUARTZ-ZINC®	80	6
	220021371		100	6
	220021372	ANTHRA-ZINC®	80	6
	220021373		100	6
	220007364	Koper/Cuivre	80	1
	220007368		100	1

Uitlopen en vergaarbakken

Naissances et cuvettes



NIEUW
NOUVEAU

Vergaarbakken met kraal
Cuvettes avec ourlet

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220021362	Natuurlijk/Naturel	80	6
	220021363		100	6
	220021364	QUARTZ-ZINC®	80	6
	220021365		100	6
	220021366	ANTHRA-ZINC®	80	6
	220021367		100	6
	220025280	PIGMENTO® groen/vert	80	6
	220025284		100	6
	220025278	PIGMENTO® rood/rouge	80	6
	220025282		100	6
	220025279	PIGMENTO® blauw/bleu	80	6
	220025283		100	6
	220025281	PIGMENTO® bruin/brun	80	6
	220025285		100	6
	220027646	PIGMENTO® Grey/Nuit d'été	80	6
	220027647		100	6
	220007356	Koper/Cuivre	80	1
	220007360		100	1



Vierkante ARC vergaarbakken
Cuvettes carrées ARC

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220024138	Natuurlijk/Naturel	80	6
	220024139		100	6
	220024140	QUARTZ-ZINC®	80	6
	220024141		100	6
	220024142	ANTHRA-ZINC®	80	6
	220024143		100	6

Uitlopen en vergaarbakken

Naissances et cuvettes

Vierkante vergaarbakken – Oud Hollands

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220030719	Natuurlijk/Naturel	80	2
	220030720	ANTHRA-ZINC®	80	2
	220030713	Natuurlijk/Naturel	100	2
	220030714	ANTHRA-ZINC®	100	2

Vierkante vergaarbakken – Junior

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220030717	Natuurlijk/Naturel	80	2
	220030718	ANTHRA-ZINC®	80	2
	220030711	Natuurlijk/Naturel	100	2
	220030712	ANTHRA-ZINC®	100	2

Ronde vergaarbakken – Amsterdam

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220030715	Natuurlijk/Naturel	80	2
	220030716	ANTHRA-ZINC®	80	2
	220030709	Natuurlijk/Naturel	100	2
	220030710	ANTHRA-ZINC®	100	2

Ronde vergaarbakken Cuvettes rondes



	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	205976000	Natuurlijk/Naturel	80	5
	220019388		100	5
	220007141	QUARTZ-ZINC®	80	1
	220007143	ANTHRA-ZINC®	80	1
	220026688	Koper/Cuivre	80	1
	220026690		100	1

Uitlopen en vergaarbakken

Naissances et cuvettes



NIEUW
NOUVEAU

Ronde hoekvergaarbakken
Cuvettes rondes d'angle

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	205979000	Natuurlijk/Naturel	80	1
	220019391		100	1
	220007142	QUARTZ-ZINC®	80	1
	220007149	ANTHRA-ZINC®	80	1
	220026689	Koper/Cuivre	80	1
	220026691		100	1



NIEUW
NOUVEAU

Aansluitingskommen
Cuvettes de branchement

	Code	Aspect	Diam. (mm)	
	220010747	Natuurlijk/Naturel	80	20
	220010772		100	15
	205969000		120	5
	220010769	QUARTZ-ZINC®	80	5
	220010773		100	5
	220010771	ANTHRA-ZINC®	80	5
	220024977		100	5
	220003450	Koper/Cuivre	80	1
	220003451		100	1

Aanvullende producten

Produits complémentaires



Zinn 7

	Code	Inhoud Contenu	
	220021148	Flacon 1 liter/Bidon d'1 litre	12



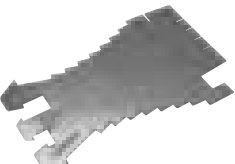
Deca VMZINC®

	Code	Inhoud Contenu	
	220030545	Flacon 250 ml/Bidon de 250ml	12



Decapeerborstel 3M
Brosses de décapage 3M

	Code	Omschrijving Description	
	220021200	Borstel/Brosse	10
	220018465	Steunschijf/Support de brosse	5



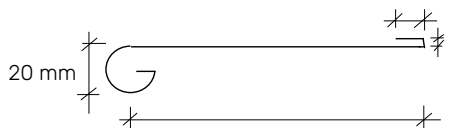
Traceerplaatje
Tracettes



Loodvrije soldeerstaaf
Targette sans plomb

	Code	Omschrijving Description	
	205733000	Traceerplaatje/Tracette	1

Accessoires Grand-Duché de Luxembourg



Bandes de recouvrement

	Code	Aspect	Epais. (mm)	Développement (mm)	Long. (mm)
	220000707	Naturel	0,7	165	3000
	220000721	Naturel	0,7	200	3000
	220001728	QUARTZ-ZINC®	0,7	200	3000
	220000722	ANTHRA-ZINC®	0,7	200	3000



ORNAMENTEN

ORNEMENTS

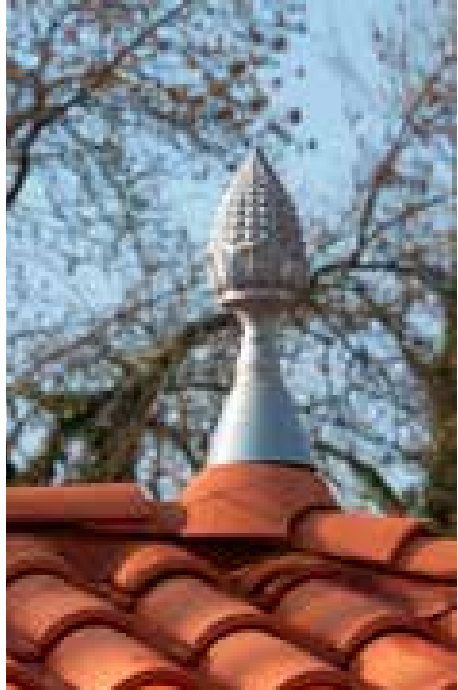
VMZINC® biedt een compleet gamma spitzen, windwijzers, samengestelde dakelementen, ossenogen, dakkapellen... in zink en koper, om daken te versieren en te personaliseren. Dit kunnen zowel standaard als op maat gemaakte elementen zijn voor zowel nieuwbouw als historische restauraties.

Bekijk de volledige (Engelstalige) ornamentencatalogus via onderstaande QR-code.



VMZINC® propose une gamme complète d'épis, girouettes, compositions, œil de bœufs, lucarnes... en zinc et cuivre, pour décorer et personnaliser les toitures. Il peut s'agir d'éléments standards ou sur mesure, tant pour les nouvelles constructions que pour les restaurations historiques.

Consultez le catalogue ornements via le Code QR pour un aperçu complet.



Nota Note

Ontdek ook onze EPDM- en Nordic Copper oplossingen voor dak en gevel

VM Building Solutions biedt, naast VMZINC®, ook **duurzame EPDM-afdichtingsmembranen** aan.

Als toonaangevende Europese leverancier beschikken we over een uitgebreid EPDM-assortiment voor een efficiënte en betrouwbare **waterdichting van platte daken**.

Daarnaast zijn we **exclusief verdeler van Nordic Copper** in 22 landen.

Dit assortiment voor gepatinéerde koper- en koperlegeringen is ideaal **voor tijdloze en esthetische dak- en geveltoepassingen**.

Bij VM Building Solutions combineren we innovatieve materialen met **deskundige ondersteuning**.

Van ontwerp fase tot uitvoering ondersteunen en adviseren we bouwprofessionals met **technische expertise** bij het vinden van de juiste oplossingen voor dak en gevel.

Met onze **VM Building Solutions Academy** leiden we installateurs via een **gespecialiseerd opleidingstraject** op tot experts en beschikken we over een **breed netwerk van gecertificeerde installateurs**.

Meer info:
www.vmbuildingsolutions.com



Découvrez aussi nos solutions EPDM et Nordic Copper pour toitures et façades

VM Building Solutions propose, en plus de VMZINC®, des **membranes d'étanchéité EPDM durables**.

En tant que fournisseur européen de premier plan, nous offrons une gamme complète de solutions EPDM garantissant une **étanchéité fiable et performante des toitures plates**.

Nous sommes également **le distributeur exclusif de Nordic Copper** dans 22 pays.

Cette gamme de cuivres et d'alliages de cuivre prépatinés est idéale **pour des applications de toiture et de façade intemporelles et esthétiques**.

Chez VM Building Solutions, nous allions matériaux innovants et **expertise technique**.

De la conception à la mise en œuvre, nous accompagnons les professionnels du bâtiment dans le choix des **meilleures solutions pour toitures et façades**.

Avec **la VM Building Solutions Academy**, nous formons les installateurs à travers un **programme spécialisé** et nous disposons d'un **large réseau d'installateurs certifiés**.

Plus d'info:
www.vmbuildingsolutions.com



VM Building Solutions NV/SA

Schoonmansveld 48
BE-2870 Puurs-Sint-Amants
T +32 (0)3 500 40 30,
info.be@vmbuildingsolutions.com

www.vmzinc.be - www.vmzinc.nl

VMBSO - 4/2025
V.U-E.R. : Mark Vandecruys, Schoonmansveld 48, 2870 Puurs-Sint-Amants - Belgium

VM BUILDING
SOLUTIONS

Nota
Met het oog op een continu kwaliteitsverbetering behoudt VM Building Solutions NV het recht voor de kenmerken van zijn producten en systemen te wijzigen zonder voorafgaande berichtgeving. De recentste versie van de catalogus kan u steeds raadplegen op www.vmzinc.be en www.vmzinc.nl.

Note
Des améliorations pouvant être apportées à tout instant, VM Building Solutions SA se réserve le droit de modifier sans avertissement les caractéristiques de ses produits.
Nous vous invitons à consulter le catalogue en ligne sur www.vmzinc.be - www.vmzinc.lu pour obtenir la dernière mise à jour.