

ARIE VAN ZADELHOFF, COMMERCIEEL DIRECTEUR DAAS BAKSTEEN:

NOVA COMPOSITE, een prachtig verbindingsmateriaal

Aan de Terborgsestraat 30 vlakbij het Gelderse Azewijn staat het hoofdkantoor van baksteenfabrikant Daas Baksteen. Het historische herenhuis is medio 2008 uitgebreid en vernieuwd met een architectenshowroom. Dit vierhonderd vierkante meter grote Archium is perfect verbonden met het oude pand. Vooral door het toegepaste NOVA COMPOSITE, vertelt commercieel directeur Arie van Zadelhoff.

Daas Baksteen Zeddam
2008 | Nieuwbouw paviljoen
en showroom voor
stenencollectie Daas baksteen.

Dit project is genomineerd
voor de Architectuurprijs
Achterhoek 2009.

In dit nummer:

- Arie van Zadelhoff: NOVA COMPOSITE, een prachtig verbindingsmateriaal
- Nieuw seizoen 3-daagse zinkcursus
- Ongecoat titaanzink uitstekend recyclebaar
- Henk Ruitenbergh: Consolideren en uitbreiden
- NedZink lid Confederatie Bouw Dak
- NedZink NOIR in ontwikkeling
- NedZink bouwt mee aan Ronald McDonald Huiskamer Utrecht
- De weldaden van zink
- De blijvende schoonheid van de Sizatoren
- NedZink NOVA siert dak gemeentehuis Baarle-Nassau

Project in NedZink NOVA COMPOSITE
Architect: Studiokeesmarcelis - Arnhem
Installateur: Slegers Meester in Felstechniek –
Beek en Donk

"Door de stijfheid van NOVA COMPOSITE kan het materiaal strak worden gezet in mooie cassettes. Het is een robuust product qua uitstraling, maar maakt door zijn bescheiden kleurstelling een prachtige connectie met het oude historische pand én de moderne architectonische nieuwbouw. NOVA COMPOSITE is gewoonweg een prachtig verbindingsmateriaal! En niet alleen

wij zijn hier van overtuigd. Ook de architecten die ons Archium bezoeken, zijn lovend." Volgens Zadelhoff zit de uitstraling van zink heel dicht bij het oermateriaal baksteen. "Als baksteenfabrikant leveren wij een combinatiemateriaal aan de architectenwereld. Want naast baksteen wordt ook gewerkt met glas, hout én zink. En precies dit samenspel van materialen maakt ons nieuwe Archium zo puur."

Foto's: Suzanne Dorrestein, Amsterdam



Bouw op NedZink

Als gedreven speler in de markt voor gewalst Nederlands TitaanZink (NTZ) wordt NedZink dagelijks geïnspireerd door de vraag van architecten, vormgevers en verwerkers naar

bestaande én nieuwe mogelijkheden. NedZink stimuleert de realisatie van duurzame en hoogwaardige bouwprojecten met walsblank, geprépatineerd en gestructureerd zink. Als handelspartner zorgt NedZink voor betrouwbare levering, kennis, kwaliteit en dienstverlening. Als marktleider in Nederland is NedZink een actief

promotor van creatieve toepassingen van zink. NedZink is zich bewust van haar verantwoordelijkheid voor mens en milieu. Toekomstgerichte bedrijfsvoering en investeringen in up-to-date productietechnieken versterken de marktpositie en creëren ruimte voor nieuwe ontwikkelingen. NedZink is onderdeel van de

internationaal toonaangevende holding-maatschappij Koramic Investment Group. De productie vindt plaats in Nederland. Verkoopkantoren bevinden zich in Nederland, België en Duitsland.

NedZink. Think Zink.

DE WELDADEN VAN ZINK

Zink kent vele zegeningen. De toepassingen van het metaal zijn dan ook schier oneindig. Niet alleen als essentieel element voor de gezondheid maar ook als puur metaalproduct en in zinklegeringen. Vooral de laatste toepassing is al eeuwenoud. Zo zijn in Palestina drieduizend jaar oude objecten gevonden met 87% zink. En in het eerste millennium van onze jaartelling wist men in China en India zink te smelten en te zuiveren. Tevens kon men zink 'vangen'. Dit door een relatief koud voorwerp in de uitlaatgassen met gasvormig zink te steken. De zinkdamp slaat dan op dit voorwerp neer. Pas na de middeleeuwen kwam Europa met het element in aanraking. In 1746 gaf de Duitser Andreas Sigismund Marggraf het metaal de huidige naam 'zink'. Hierna werd de bereidingswijze verfijnd en kon de succesvolle wereldwijde opmars van het metaal echt beginnen.

Nieuw seizoen 3-daagse zinkcursus



In november gaan de 3-daagse zinkcursussen van NedZink weer van start. Cursisten maken in drie dagen kennis met NedZink en zink als bouw materiaal. Een team van ervaren instructeurs brengt zowel beginners als gevorderden de nodige theoretische en praktische details bij van zinken dak- en gevelsystemen. Dit gebeurt in een goed geoutilleerde cursusruimte die onder meer enkele dakmodellen bevat. Inschrijving geschiedt via onze website. Voor bedrijven aangesloten bij het OTIB (Opleidings- en ontwikkelingsfonds) is voor deze zinkcursus (nr. E3511) de subsidieregeling van toepassing. Meer informatie is te verkrijgen via cursuscoördinator Arjen van Gerwen: +31 495 45 57 00.

Cursusschema:

11-12-13 november 2009
9-10-11 december 2009
20-21-22 januari 2010
24-25-26 februari 2010
24-25-26 maart 2010
27-28-29 april 2010



ONGECOAT TITAANZINK UITSTEKEND RECYCLEBAAR ZONDER RISICO'S VOOR MILIEU

Certificering maakt titaanzink cradle-to-cradle proof

Cradle-to-cradle (wieg tot wieg) is een nieuwe kijk op duurzaam ontwerpen. Hierbij wordt uitgegaan van de kerngedachte 'afval is voedsel'. Waarbij materialen en stoffen uit producten die aan het eind van hun levensloop zitten, zonder kwaliteitsverlies moeten kunnen worden hergebruikt in een oneindige kringloop. Zodat ook toekomstige

generaties hiervan kunnen profiteren. De grondleggers van cradle-to-cradle (C2C) zijn William McDonough en Michael Braungart. Braungart is van mening dat zink hiervoor uitstekend geschikt is. En dat een tekort zelfs schadelijk zou zijn voor de volksgezondheid. Onlangs is binnen de zinkverwerkende industrie aan ongecoat titaanzink als eerste metaal een

zilveren C2C-certificaat toegekend. Dit betekent dat ongecoat titaanzink volgens de C2C-filosofie uitstekend te recyclen is zonder risico's voor het milieu. Het is zelfs essentieel voor de gezondheid én het behoudt altijd zijn economische waarde! Deze eerste wereldwijde toekenning voor een metaal betekent een opsteker voor de zinkverwerkende industrie.



NedZink lid Confederatie Bouw Dak

In België heeft NedZink al jarenlang een goede naam door haar hoogwaardige zinkproducten. Toch vindt NedZink dat ze nog meer kan betekenen voor de Belgische markt. Daarom is ze onlangs lid geworden van de Confederatie Bouw Dak (CBD). Een goede samenwerking tussen fabrikanten en dakdekkers vergemakkelijkt immers het dagelijks werk van beiden – een belangrijke doelstelling van het CCT-CBD.

Bovendien wil NedZink haar jarenlange kennis van gewalst zink voor de bouw doorgeven aan de echte dak professional. Op de CBD-website www.cct-cbd.be kunnen geïnteresseerden dan ook algemene en specifieke informatie over zink raadplegen. Zoals in de nieuwsbrief, in de productcatalogus van NedZink en in de productcatalogus van haar zusterbedrijf Mopac voor regenwaterafvoermaterialen.



Toon uw project in NedZink World!

Een eerdere oproep in NedZink World om opmerkelijke toepassingen van zink als bouw materiaal te laten zien, heeft diverse reacties opgeleverd. In deze en de vorige uitgave zijn hiervan fraaie voorbeelden te zien. Uiteraard wilt u ook uw zinkproject tonen in NedZink World. Dat kan! Mail uw foto's en de projectgegevens naar de redactie en wij zorgen ervoor dat anderen kennis kunnen nemen van de vele mogelijkheden met zink. marian.van.baalen@nedzink.com



Enkele hoogstandjes in NOVA COMPOSITE



Project in NedZink NOVA COMPOSITE

Architect: architectenbureau Van Diepen en Smelt Lemmer - Meppel

Zinkmeester: Bax koper- en zinkspecialist b.v. – Bergeijk



Project in NedZink NOVA COMPOSITE

Architect: Bob Manders Architects – Oisterwijk

Zinkmeester: Bax koper- en zinkspecialist b.v. – Bergeijk

ANTRACIET ZWARTE KLEUR OPTISCH EN ESTHETISCH OVERAL TOEPASBAAR

NedZink NOIR in ontwikkeling

NedZink werkt aan de ontwikkeling van een nieuw product in haar uitgebreide gamma: NedZink NOIR. NedZink NOIR is geprepatineerd titaanzink in een antraciet zwarte kleur. Optisch en esthetisch overal toepasbaar. Zowel buiten (dak- en gevelbekleding) als binnen (diverse designtoepassingen). Hierdoor groeit dan ook de vraag naar het prachtige zwarte zinkproduct.

NedZink NOIR is een legering op basis van zuiver zink met kleine toevoegingen van legeringelementen koper, titaan en aluminium. Het gelijkmatig antraciet zwarte oppervlak ontstaat na een chemische oppervlaktebehandeling aansluitend op het walsproces.



HENK RUITENBERG, NIEUWE VOORZITTER DE ZINKMEESTERS:

Consolideren en uitbreiden

Vereniging De Zinkmeesters heeft sinds november 2008 een nieuwe voorzitter. Vanaf de oprichting in 1992 is Henk Ruitenber de derde die de voorzittershamer hanteert. Met zijn 42 jaar staat Henk midden in het leven. Volgens hem een mooie leeftijd voor het voorzitterschap van De Zinkmeesters. "Hierdoor heb ik een goed contact met zowel oudere als jongere leden. Belangrijk om de neuzen dezelfde kant op te krijgen. Want de komende vijf jaar wil ik onze vereniging consolideren en waar mogelijk uitbreiden. En niet alleen wat betreft het aantal leden maar ook waar het gaat om het aanhalen van contacten en het smeden van samenwerkingsverbanden."

Henk Ruitenber is afgestudeerd bedrijfskundige aan de Rijksuniversiteit Groningen en al een aantal jaren directeur van Ruitenber B.V. in Zwolle, een bedrijf gespecialiseerd in metalen dak- en gevelbekleding. Zijn voorzitterschap bij De Zinkmeesters is een logische opvolging, verduidelijkt hij. "De eerste voorzitter was actief in de oprichtingsfase. Zijn opvolger heeft de groei bevorderd van twaalf naar ruim dertig leden nu. En ik teken vervolgens voor versteviging en bredere expansie. Met meer subsidiemogelijkheden, opbouw van een lobby-netwerk en versteviging van relaties met opdrachtgevers als korte termijn-doelen.

Vandaar dat onze vereniging onlangs lid is geworden van de Aannemersfederatie Nederland Bouw en Infra." Voor de komende vijf jaar heeft de kersverse voorzitter de plannen voor De Zinkmeesters al klaar liggen. Henk Ruitenber: "Samen met de leden wil ik doorgaan op de ingeslagen weg

van een vooruitstrevende club innovatieve bedrijven die diverse metaal-soorten op een hoog kwalitatieve wijze verwerkt en aanbrengt. Met een zodanig langdurig resultaat in nieuwbouw, renovatie en restauratie dat de tien jaar verzekerde garantie absoluut wordt gewaarborgd."



BUDGET ASPERGEPAKKETTEN OMGEZET IN DONATIE

NedZink bouwt mee aan Ronald McDonald Huiskamer Utrecht

NedZink heeft dit jaar besloten om de jaarlijkse aspergepakketten in de kast te laten liggen. Het gereserveerde budget is vervolgens geschonken aan het Ronald McDonald Kinderfonds. Projectadviseur Mark Schreuder van NedZink overhandigde een cheque van € 1.500,- in de vorm van een 'zinken bouwsteen'. Dit bedrag wordt gebruikt voor de bouw

van de Ronald McDonald Huiskamer. Deze komt op het dak van de hal van het Wilhelmina Kinderziekenhuis in Utrecht. NedZink en het Ronald McDonald Kinderfonds zijn geen onbekenden van elkaar. Enkele jaren eerder leverde NedZink prachtig zink voor de gevels van het Ronald McDonald Huis in Amsterdam, mooi aangebracht door Zinkmeester Vetkamp uit Soest.



Project in NedZink NOVA
Architect: AA Architecten – Den Haag
Zinkmeester: Vetkamp Soest BV - Soest

De blijvende schoonheid van de Sizatoren

Hij viert in oktober 2009 zijn achtste verjaardag. En hij wordt almaar mooier. De Maastrichtse woontoren van Alvaro Siza, de bekende Portugese architect. Aan het eind van de Avenue Céramique aan de rand van het centrum steekt hij met kop en schouders uit boven zijn burens. Hardsteen, marmer en NedZink titaanzink vormen zijn jas. Destijds speciaal door Siza zelf gekozen als natuurlijke elementen. Het zeventien verdiepingen tellende 52 meter hoge torengebouw bestaat uit twee ranke torens verbonden door een glazen schacht. Een toren is bekleed met NedZink titaanzink met een baanbreedte van 280 millimeter en een baan-

lengte van 8 meter in halfsteensverband, aangebracht door Zuiddak uit Kerkrade. Met zijn verticale felsgevel als stille getuige van een strak staaltje zinkverwerking door Brouwerszink uit Maasmechelen. En vooral een geweldige ingeving van de Portugese architect. Het NedZink titaanzink steekt namelijk mooi af bij het maagdelijk wit marmer van zijn schuin gescharnierde tweelingbroer. Een perfecte combinatie dat de Toren van Siza ook voor de komende Maastrichtenaren een ankerplaats in hun stad zal maken.



<<

Project in NedZink NATUREL
Architect: ADP architectuur design en planning – Amsterdam
Installateur: Dakdekkersbedrijf Zuiddak BV – Kerkrade
Zinkverwerker: Brouwers Zink NV – Maasmechelen

NedZink NOVA siert dak gemeentehuis Baarle-Nassau

Vier architectenbureaus waren in 2004 in de race voor renovatie en nieuwbouw van het gemeentehuis in Baarle-Nassau. Met een modern en goed onderbouwd ontwerp dat het beste aansloot bij de sfeer van de Brabantse gemeente, won BenW architecten uit Soerendonk glansrijk. Nu zijn het raadhuis en de aanpalende brandweerkazerne waar mogelijk in hun oorspronkelijke stijl gerestaureerd en gecom-

pleteerd met twee nieuwe vleugels. Mét een prachtig nieuw felsdak en gevel van NedZink NOVA. Perfect aangebracht door Zinkmeester Bluekens Zink uit Chaam en op maat gemaakt door de Maasmechelse zinkverwerker Brouwerszink. Vanwege de bekende eigenschappen duurzaam, onderhoudsvrij en tijdloos, is onvoorwaardelijk gekozen voor NedZink NOVA. Tevens laat het mooie zinkproduct het schuine

vlak (felsdak) naadloos overgaan op het verticale vlak (gevel). Waarmee ook onderscheid wordt gemaakt tussen materieel (herkenbaar) en immaterieel (geen relatie met andere vormen en materialen). NedZink NOVA tilt het vernieuwde overheidsgebouw in Baarle-Nassau op naar een hoger niveau. En geeft het pand de look en feel van een markant gemeentehuis met karakter.



Project in NedZink NOVA
Architect: B en W architecten – Soerendonk
Zinkmeester: Bluekens Zink – Chaam
Zinkverwerker: Brouwers Zink NV – Maasmechelen

>>

Colofon

NedZink World is een uitgave van NedZink B.V. afdeling Marketing en is bestemd voor architecten, aannemers, projectontwikkelaars en zinkwerkers en installateurs in Nederland en België. Niets uit deze uitgave mag elders gepubliceerd worden zonder schriftelijke toestemming van NedZink B.V.

Jaargang 11 | nr 7 | 2009

Eindredactie
Ron Vermeulen

Vormgeving
Weijmans Studio, Helmond

Oplage
10.000 exemplaren

NedZink B.V.
Postbus 2135
NL-6020 AC Budel

Bezoekadres:
Hoofdstraat 1
NL-6024 AA Budel-Dorplein
Tel.: +31 (0)495-455700
Fax: +31 (0)495-455790

Bezoekadres België:
Koramic Investment Group
Kapel ter Bede 84, B-8500 Kortrijk
Tel.: +32 (0)56-249676
Fax: +32 (0)56-243184

THINK
ZINK

www.nedzink.com