

GEVELNIEUWS



PROJECT DE EYECATCHER VAN DE NDSM WORDT HET HOTEL IN VOORMALIGE SMEDERIJ

Het NDSM-terrein in Amsterdam-Noord krijgt een nieuw hotel. Op de voormalige scheepswerf komt in 2013 een acht verdiepingen hoog hotel met tachtig kamers.

Gesitueerd naast de voormalige smederij en tegenover het pand van muzikzender MTV richt het hotel zich op toeristen en zakenmensen. Het hotel wordt de eyecatcher van de NDSM met een 25 meter hoge toren van glas en op de achtste verdieping een puntdak. VERVOLG OP PAGINA 4

PROJECT

De nieuwe eyecatcher van de NDSM pagina 4 en nieuwbouw in oude stijl in de Bloemhofstraat pagina 7

BRANCHE

De lancering van de 'week van de bouw' pagina 4 en een nieuw ontwikkeld rookluik met pneumatische bediening pagina 2

INSPIRATIE

Dit keer aandacht voor de thema's energie, materiaal en veiligheid verenigd in het project Prisma school pagina 3

EXTRA

Deze nieuwsbrief biedt een extra dimensie pagina 2 en een terugblik op de BAU 2013 in München pagina 8

LIEFTINK

De nieuwe website van Lieftink Geveltechniek is genomineerd voor 'beste website' door AWWARDS pagina 8



UITGEVER

Lieftink Geveltechniek

REDACTIE

brandindustry

VORMGEVING

brandindustry

EXTRA ONTDEK MEER MET LIEFTINK GEVELNIEUWS EN LAYAR



Lieftink houdt de innovatie en technologie in de gaten en biedt u graag net even dat beetje extra.

Daarom is elke uitgave van Lieftink Gevelnieuws voorzien van een extra dimensie. Gebruik uw smartphone of tablet in combinatie met de Layar app om deze extra laag zichtbaar maken. Hiermee kunt u filmpjes bekijken, meer informatie downloaden, extra foto's zien en meer. Hoe u dit doet? Volg deze 4 stappen en ontdek meer.

1. Download Layar in de App Store voor iPhone & iPad, op Google Play voor Android of via get.layar.com
2. Ga naar een plek waar het Layar logo staat
3. Open de app en scan dit beeld of dit stuk van de nieuwsbrief
4. Houdt uw smartphone of tablet erboven. De extra laag met informatie verschijnt.



Download gratis de Layar app



Scan de beelden waar het Layar logo in staat



De interactieve content verschijnt

BRANCHE INNOVATIEF ROOKLUIK MET PNEUMATISCHE BEDIENING

Voor het hoofdkantoor van ING Bank (gebouw Amsterdamse Poort) is een nieuw product ontwikkeld. De 80 bestaande rookluiken in de videkappen waren sterk verouderd en moesten worden vervangen. Omdat deze op de bestaande compressoren moesten worden aangesloten, heeft Lieftink Geveltechniek voor ING Bank een nieuw rookluik met pneumatische bediening ontwikkeld. Op de ramen zijn twee pneumatische cilinders gemonteerd. Deze cilinders zijn op luchtdruk gesloten. Als deze luchtdruk



wegvalt, worden de cilinders door middel van een veer geopend. Om te voorkomen dat het raam bij een gesloten stand kan gaan 'klapperen' in het geval van drukschommelingen in het pand, is het raam middels een derde luchtcilinder gefixeerd. Inlichtingen Joost Plompen



PRISMA SCHOOL



INSPIRATIE EEN SLANK AANZICHT MET LAGE U-WAARDEN

De Gemiva-SVG Groep realiseert een nieuw schoolgebouw voor Prisma, een SCOPE school voor (voortgezet) speciaal onderwijs. Met deze nieuwbouw kan Prisma plaats bieden aan 120 kinderen en jongeren met een verstandelijke beperking in de leeftijd van 12 tot 20 jaar.

Daarnaast biedt het een leeren werkomgeving voor ongeveer 35 jongeren met een lichamelijke en/of verstandelijke beperking. George de Water van Gemiva-SVG Groep legt uit: "De overgang van school naar werken is voor leerlingen meestal erg groot. Door deze samenwerking gaat dit straks geleidelijker. Ik noem het: leren werken en werkend leren." Het nieuwbouw project is een onderdeel van het masterplan onderwijshuisvesting van de gemeente Alphen aan den Rijn.

Voor dit project staat veiligheid uiteraard voorop. Maar een nieuwbouw project dient ook aan hoge eisen op het gebied van isolatie te voldoen. Lieftink Geveltechniek levert voor dit project de gevels. Om aan deze hoge eisen te voldoen, is gekozen voor het systeem Schüco Raam AWS 65 WF. Hiermee

kan een slank aanzicht worden gerealiseerd. Daarnaast worden alle kozijnen uitgevoerd met triple glas, waarmee een uiterst lage U-waarde van 0,8 W/m²K wordt behaald. Zo wordt ook de goede isolatie gegarandeerd.

Triple glas heeft ten opzichte van dubbel glas een betere geluidsisolatie en minder last van condensvorming. Het biedt een thermische isolatie die 9 maal hoger ligt dan van enkel glas en 5 maal hoger dan van traditioneel dubbel glas. Dit driedubbele glas bestaat uit twee glasplaten met een lage emissie. Een glasplaat in het midden zorgt voor twee gesloten ruimten, die gevuld zijn met argon gas. Dit gas isoleert beter dan lucht. De glasplaten zijn extra helder waardoor maximale lichtinval en optimale waarneming mogelijk is. Inlichtingen Joost Plompen

BRANCHE LANCERING VAN 'DE WEEK VAN DE BOUW'



Dit jaar vond voor het eerst de 'week van de bouw' plaats. Van maandag 9 tot en met vrijdag 13 februari 2013 draaide alles om de bouw in de Jaarbeurs Utrecht.

In een brede verzameling activiteiten en evenementen kwam de hele bouwketen aan bod: van beleid naar initiatief, van ontwerp naar productie, van beheer en exploitatie naar gebruik. Meer informatie over de week van de bouw in 2015 kunt u vinden op www.weekvande bouw.nl of door het beeld hiernaast te scannen met uw Layar app.

PROJECT DE EYECATCHER VAN DE NDSM

VERVOLG VAN VOORPAGINA Het NDSM-terrein in Amsterdam-Noord krijgt een nieuw hotel. Op de voormalige scheepswerf naast de voormalige smederij komt in 2013 een acht verdiepingen hoog hotel met tachtig kamers.



Hiermee is het gebouw in lijn met de kantoorgebouwen eraanstaand. Voor dit project levert en monteert Liefstink Geveltechniek de aluminium kozijnen. Verder brengt Liefstink het zetsysteem tussen de kozijnen/verdiepingen op de eerste zeven verdiepingen en het streekmetaal op de achtste verdieping aan.

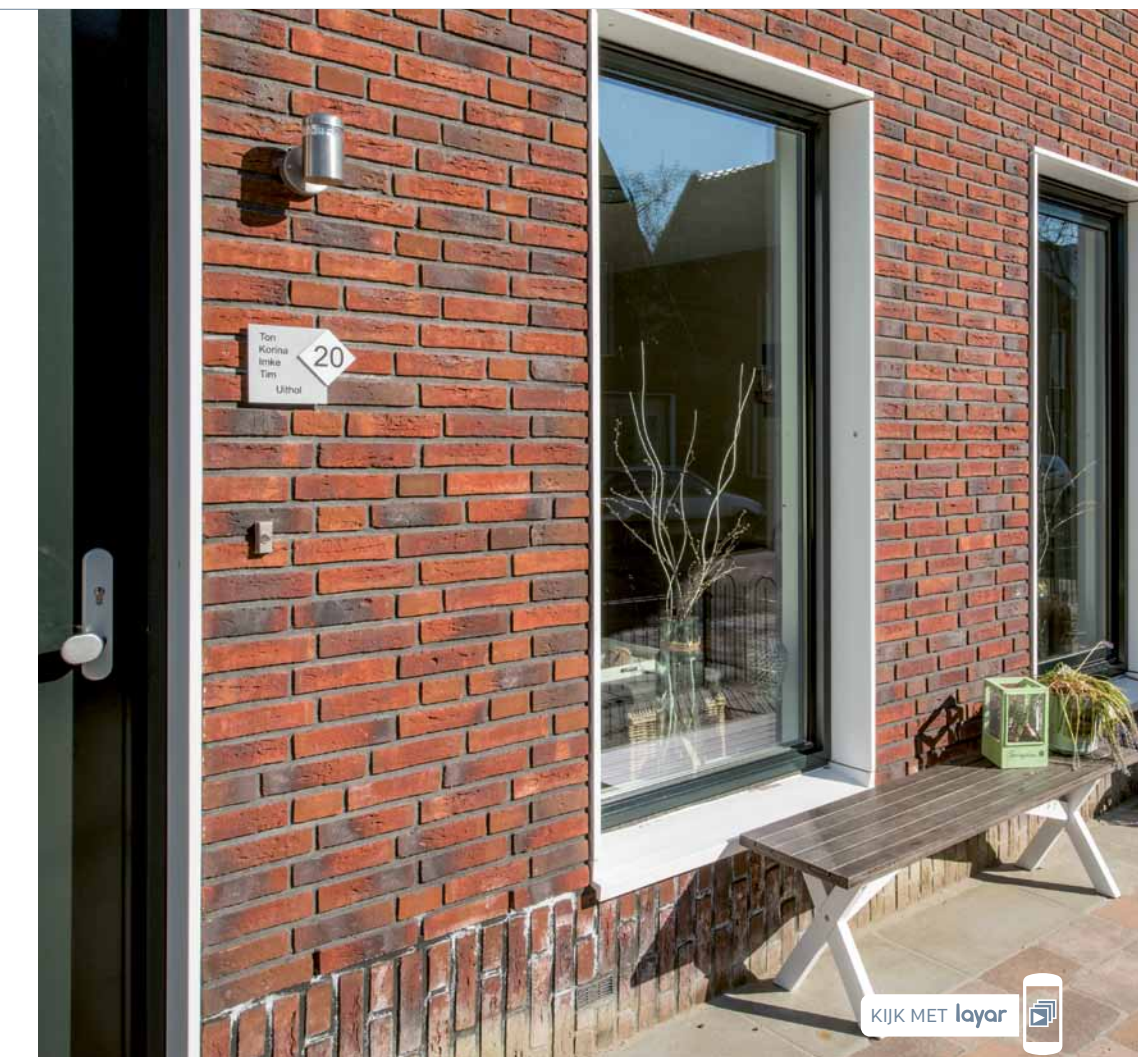
Boven op het pand wordt een lichtstraat aangebracht. In eerste instantie zouden de aluminium kozijnen geplaatst worden in een HSB element. In overleg hebben Liefstink Geveltechniek en de aannemer besloten de HSB elementen te laten vervallen en zowel het zetsysteem als de kozijnen volledig in aluminium uit te voeren. De afdeling engineering van Liefstink zorgt dat de gevelelementen wind- en waterdicht zijn. Door de goede samenwerking met de verschillende leveranciers en de eigen fabriek kan Liefstink tijdige fabricage en aflevering garanderen.

De nieuwbouw komt tussen twee bestaande gebouwen in, wat een uitdaging kan zijn voor de montage. Maar met alles in eigen huis, is ook deze uitdaging er één waar Liefstink een oplossing voor heeft. Inlichtingen Guido van Egmond

KIJK & DOWNLOAD MET layar



BLOEMHOFSTRAAT



PROJECT KOZIJNEN EN ZETWERK UITGEVOERD IN ALUMINIUM MET HIERIN EEN HOUTEN VOORDEUR

De woningen aan de Bloemhofstraat in Alphen aan den Rijn zijn volledig gesloopt en vervolgens in eenzelfde stijl weer opgebouwd. Het doel van dit project was om weer beweging in de woningmarkt te brengen.

Door de doorstroming te bevorderen van bestaande naar nieuwbouw woningen, komen bestaande woningen beschikbaar voor woningzoekenden. Het project is op 16 november 2012 feestelijk opgeleverd.

Liefstink Geveltechniek heeft voor dit project de aluminium kozijnen geleverd en gemonteerd. Daarnaast zijn een aantal brandwerende kozijnen, voorzien van brandwerend glas, geplaatst om brandoverslag tussen woningen te voorkomen. Bijzonder aan dit project zijn de houten voordeuren die in aluminium kozijnen zijn geplaatst. Tijdens het project is bepaald

dat één woning per dag zou worden gemonteerd, exclusief de voordeur. Deze werden pas vlak voor de oplevering gemonteerd om schade hieraan te voorkomen. Deze volgorde van montage is aangepast, zodat de kozijnen voor de Bloemhofstraat werden geproduceerd volgens de Lean gedachte. Bij Lean productie wordt alle energie en creativiteit gericht op het optimaliseren van de prijs, kwaliteit, levertijd, onderhoudskosten en milieubelasting.

Als gevolg van deze manier van produceren wordt ook de veiligheid, arbeidshygiëne en ergonomie verbeterd. Dit wordt

bereikt door probleempunten te identificeren, overbodige processtappen te elimineren en waar mogelijk processen te combineren. Deze productiemethode vraagt wel om een gedegen voorbereiding.

Liefstink Geveltechniek past de Lean gedachte al een aantal jaren toe in haar bedrijf. Dit is terug te zien in de vlakke hiërarchie, waardoor verantwoording en competentie in de basis van het bedrijf ligt. Een optimale communicatie met klanten en leveranciers en de service en klantvriendelijkheid staan hierbij hoog in het vaandel. Inlichtingen Guido van Egmond

KIJK MET layar

EXTRA GROOT, GROTER, GROOTST OP DE BAU 2013 MÜNCHEN

Van 14 tot 19 januari 2013 werd 's werelds meest toonaangevende beurs op het gebied van architectuur, materialen en systemen voor industrie-, object- en woningbouw gehouden in de Messe München.

De BAU 2013 bood in 17 hallen een podium aan meer dan 2.000 exposanten uit 46 landen die samen een oppervlakte van 180.000 m² bezetten. Op deze gigantische beurs worden de laatste trends en technologische ontwikkelingen getoond. Indrukwekkend was vooral de stand van Schüco, de grootste stand op de beurs. Die toonde haar innovatieve ontwikkelingen in vier themastudio's: parametrische ontwerpvrijheid, intelligente functionaliteit, duurzame renovatie en SimplySmart. Bekijk deze indrukwekkende stand door het beeld rechts te scannen met de Layar app.



De website van Lief tink Geveltechniek is beoordeeld op ontwerp, creativiteit, gebruiksvriendelijkheid en inhoud. AWWARDS heeft de website bekroond met een eervolle vermelding.



LIEFTINK NIEUWE WEBSITE GENOMINEERD DOOR AWWARDS



De nieuwe website van Lief tink Geveltechniek is online. En hoe. De website was nog maar net gelanceerd toen deze door AWWARDS werd genomineerd voor 'Beste website'. Wij zijn hier natuurlijk erg trots op.

Lief tink Geveltechniek is een gevelfabrikant met een vooruitstrevende blik. Het concept van de website onderschrijft dit. Door gebruik te maken van veel beeld en het product in zijn gebruikersomgeving te tonen, wordt de menselijke kant belicht. De website is beoordeeld op ontwerp, creativiteit, gebruiksvriendelijkheid en inhoud. Vervolgens is de website wereldwijd vergeleken met andere nieuwe websites. Deze website is bekroond met een eervolle vermelding. Wat is jouw mening? Bekijk de website op www.lieftink.nl.