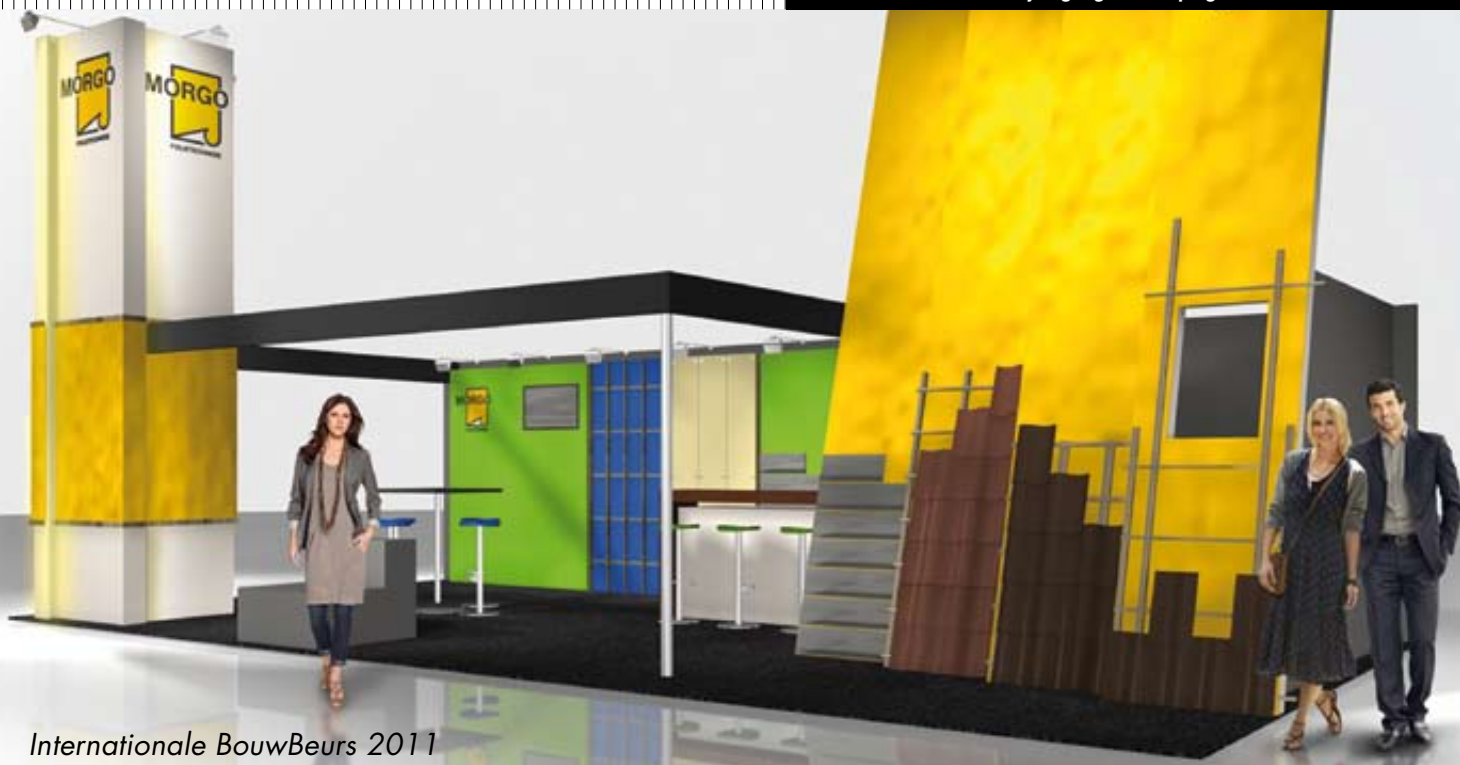


ProFolie®

ProFolie is een periodieke uitgave van Morgo Folietechniek
Januari 2011 – zevende jaargang nr. 1 – oplage 6.000



Internationale BouwBeurs 2011

'Wij zijn van de partij... u toch ook?'

Onder het motto 'Bouwen doen we samen' gaat 7 februari in de Jaarbeurshallen in Utrecht de Internationale BouwBeurs van start. Vanzelfsprekend is Morgo Folietechniek van de partij. Met ook dit jaar weer tal van nieuwe innovaties op het gebied van folietechniek.

Morgo Folietechniek is met een in het oog springende stand vertegenwoordigd op de beurs. "Echter," stelt directeur Marcel

Glasbergen, "draait het natuurlijk om de producten die we etaleren. En dat we allernuist stilzitten blijkt uit de vele nieuwe,

veelal duurzame producten, die we op de beurs presenteren. Van extra isolerende folies voor dak en wand tot en met ingenieuze afdichtingmaterialen in het kader van luchtdicht bouwen." Lees verder op pagina 2.

Morgo Fassade UV PLUS FR voor Sportpaleis Ahoy

Sportpaleis Ahoy in Rotterdam onderging vorig jaar een grondige renovatie. Het ontwerp van architectenbureaus Zwarts en Jansma en Merx + Girod Architecten oogt modern en uitnodigend. Bovendien werd de bezoekerscapaciteit uitgebreid naar maar liefst 13.500. Zowel de oost- als westzijde van de veertig jaar oude arena is bekleed met strekmetaal, die zorgt voor een prachtige driedimensionale dieptewerking. Achter het strekmetaal is zo'n 3000 vierkante meter Morgo Fassade UV Plus FR verwerkt, waardoor de gevelconstructie optimale bescherming geniet...



Lees verder op pagina 5.

Verder in dit nummer

Folies die gezien mogen worden...	2
TNO onderzoek over Reflex folie in sterk geventileerde spouw	3
Morgo Isocell	4
Houtindustrie Stam & Landman Gevelelementen Noord-Holland	6



Vervolg van pagina 1

Internationale BouwBeurs 2011

U vindt Morgo in hal 10 stand A 032



Internationale BouwBeurs

De Internationale BouwBeurs in Utrecht vormt jaarlijks dé ontmoetingsplaats voor bouwend Nederland. Morgo Folietechniek is al bijna dertig jaar present. Met iedere keer nieuwe innovaties in folietechniek. Zo ook dit jaar. "Natuurlijk staat de bouwsector onder druk en heeft de crisis hard toegeslagen. Echter, laat de beurs zien dat de sector buitengewoon flexibel is en over ongekend veel veerkracht bezit. Door innovatief te zijn en nieuwe ontwikkelingen niet uit de weg te gaan bijvoorbeeld." Een filosofie die Morgo Folietechniek op het lijf is geschreven. "Met onze folieproducten willen we niet alleen inspelen op de markt, maar nadrukkelijk ook trendsetzend zijn."

Innoviteiten

De BouwBeurs is voor Morgo dé plek om alle nieuwe ontwikkelingen op folietechniek aan bouwend Nederland te laten zien. "Neem bijvoorbeeld onze reflecterende dak- en wandfolies. Niet alleen waterkerend en dampopen, maar vanwege een aluminium top- dan wel onderlaag tevens isolerend. Daarnaast worden in de stand diverse Fassade folies opgesteld, waaronder het revolutionaire, kleurrijke en UV-bestendige Fassawall. Bovendien hebben we ons MorgoTop assortiment uitgebreid met onder meer een XX-variant, die uitblinkt in treksterkte en W1 geclassificeerd is." Marcel verwacht tevens veel van het milieuvriendelijke Morgo Isocell. "Isolatie-

materiaal van gerecycled papier," verklaart hij, "zeker in het kader van duurzaam bouwen een prachtig product."

Inspiratiebron

Slechts enkele voorbeelden van producten waarmee Morgo Folietechniek zich op de beurs profileert. "De kracht van de BouwBeurs schuilt in de bundeling en diversiteit van bedrijven die op de beursvloer vertegenwoordigd zijn. Voor ons iedere keer weer een bron van inspiratie, temeer we onze ogen en oren altijd goed openhouden, luisteren naar feedback en ideeën opdoen. Ideeën die we vervolgens vertalen naar nieuwe producten."

Folies die gezien mogen worden...

Morgo Fassade-folies bieden maximale bescherming achter gedeeltelijk open gevelconstructies. Ze zijn waterkerend, dampopen en bovendien UV-bestendig. Voor nagenoeg iedere geveltoepassing heeft Morgo Folietechniek een passende Fassade-oplossing in huis. Van de Fassade Slim tot en met de revolutionaire, kleurrijke Fassawall-folies die in de meest letterlijke zin gezien mogen worden.

Enkele Fassade-folies uitgelicht:

Morgo Fassade Slim is prijstechnisch een buitengewoon interessante variant. De folie is lichter en economischer dan andere Fassade-folies en specifiek ontwikkeld voor open gevels met relatief kleine voegen tot maximaal 10 mm of 10 procent.

Fassade Standaard is specifiek ontwikkeld voor toepassing achter gedeeltelijk open gevels met een maximale voegbreedte van 20 mm of 20 procent.

Fassade Reflex beschikt over dezelfde beschermende eigenschappen als Fassade Standaard, maar is voorzien van een alu onderlaag voor isolerende eigenschappen. Onderzoek wijst uit dat de rc-waarde van gevelconstructies na toepassing van Fassade Reflex met maar liefst circa 0,5 toeneemt.

Fassade Plus (FR) is voorzien van speciale UV-stabilisatoren, waardoor zelfs open voegen tot maximaal 40 mm of 40 procent geen enkel probleem vormen.



Hierdoor biedt de folie bij uitstek de mogelijkheid prachtige driedimensionale effecten te creëren. Fassade Plus wordt bovendien standaard geleverd in FR-kwaliteit, waardoor deze beschikt over brandklasse B volgens EN-13501.

Fassawall is in nagenoeg alle RAL-kleuren leverbaar en biedt architecten daardoor een ongekend palet aan nieuwe architectonische mogelijkheden. Restricties in voeg-



breedte en materiaalgebruik zijn er nauwelijks, zelfs glazen gevels vormen vanwege de temperatuurbestendige eigenschappen geen belemmering. Hierdoor biedt Fassawall de ultieme mogelijkheid tot het creëren van prachtige kleurrijke vlakverdeling en driedimensionale dieptewerking.

Kom naar de Internationale BouwBeurs en laat u verrassen door de mogelijkheden die deze en andere Fassade-folies bieden!

Nieuwe folies van Morgo Folietechniek

Morgo Folietechniek presenteert op de BouwBeurs diverse nieuwe folies. Hierbij alvast een voorproefje van wat u kunt verwachten.

MorgoVent 110 Reflex

De 110 variant is al jaren een vaste waarde in het MorgoVent assortiment. De dakfolie kenmerkt zich door uitstekende dampopen eigenschappen. Nieuw is de Reflex variant, met behalve een polypropeen basislaag



een micro geperforeerde alu toplaag voor extra isolatie.

MorgoVent Reflex W1

Hét alternatief voor reguliere wand- en dakfolies, omdat met MorgoVent Reflex W1 uitstekende waterkerende en dampopen eigenschappen worden gecombineerd met bijzonder goede isolerende kenmerken. De



W1 classificatie is uniek in zijn soort. De dakfolie is voorzien van twee lagen polypropeen met daartussen een high breathable

film. Daarnaast zorgt een micro geperforeerde alu onderlaag voor extra isolerende werking.

MorgoTop XX

Voor daken en wanden die blootstaan aan extreme externe belasting, biedt MorgoTop XX uitkomst. De folie is UV-stabiel en kenmerkt zich door een uitzonderlijk hoge treksterkte van maar liefst 400 N/50 mm, zowel in lengte als breedte. Eigenschappen die in combinatie met een buitengewoon hoge dampdiffusieweerstand van



$sd = 0,02$ onder nagenoeg alle omstandigheden toegepast kan worden. De folie is opgebouwd op basis van polyester en voorzien van een speciale polyurethaan toplaag. De ongekeerde rekbaarheid van het materiaal zorgt ervoor dat scheurvorming nagenoeg onmogelijk is.

NIEUW: MorgoDicht ST

Luchtdicht bouwen wint steeds meer terrein. Om optimaal renderende afdichting tussen onder meer wand- en dakelementen te garanderen komt Morgo Folietechniek met MorgoDicht ST.

Het principe is heel simpel, maar buitengewoon effectief. Zo bestaat MorgoDicht ST uit een flexibele smalle baan speciaal geprepareerde folie, met twee holle, ronde, EPDM rubberen stroken. Door de baan op maat te snijden en tussen bijvoorbeeld gevelelementen of andere tochtgevoelige verbindingen te bevestigingen, is de constructie, ook na werking van bijvoorbeeld het hout, gegarandeerd luchtdicht.



Kom naar de Internationale Bouwbeurs en ervaar hoe deze relatief eenvoudige oplossing een wereld van verschil maakt!

TNO onderzoekt effecten Reflex folie in sterk geventileerde spouw

Morgo Folietechniek heeft TNO gevraagd de isolerende invloed van reflecterende folies in combinatie met een sterk geventileerde spouw te onderzoeken. Na afronding van het onderzoek mogen de resultaten meegewogen worden in het berekenen van de rc -waarde van spouwen. Momenteel is dat alleen zo bij niet- of zwak geventileerde spouwen. In de volgende editie van ProFolie zal uitgebreid worden ingegaan op de resultaten van het onderzoek.

Speciale berekeningssoftware

Om het effect van reflecterende folies op de isolatiewaarde te meten, beschikt Morgo Folietechniek over een speciaal door TNO ontwikkeld softwarepakket. Hiermee kan met inachtneming van tal van externe factoren, zoals weersinvloed, materiaalgebruik, opbouw van de constructie en zo meer, de rc -waarde van een spouw exact worden berekend. Ideaal, omdat hierdoor reeds in de ontwerpfase de extra isolerende werking van folies zoals de MorgoVent ISO Reflex meegenomen kan worden en er desgewenst minder regulier isolatiemateriaal gebruikt kan worden.



Morgo Isocell

ISOCELL

Goede isolatie vormt in het kader van duurzaam bouwen een belangrijke factor. Morgo Folietechniek levert met Morgo Isocell isolatiemateriaal vervaardigd uit gerecycled krantenpapier. Niet alleen buitengewoon effectief, maar natuurlijk ook beter voor het milieu. En daarmee slaat Morgo Isocell twee vliegen in één klap.



Milieuvriendelijk alternatief

Morgo Isocell vormt een uitstekend, milieuvriendelijk alternatief voor reguliere isolatiematerialen. De thermische vezels zijn vervaardigd uit gerecycled krantenpapier ofwel hout. Om het gewenste resultaat te bereiken, wordt het papier eerst in grote vezels versneden, vervolgens vermengd met minerale zouten en tenslotte in een grote molen gemalen. De toevoeging van boorzouten zorgt ervoor dat Isocell optimaal beschermd is tegen onder meer ongedierte, schimmelvorming en rotting. Bovendien werkt het brandwerend, waardoor Morgo Isocell ruimschoots aan de Europese veiligheid- en kwaliteitseisen voldoet. Een ander bijkomend pluspunt is dat het een natuurlijk product is en daardoor geen gevaarlijke stoffen bevat en niet schadelijk is voor huid, ogen en andere organen.

Naadloze, ononderbroken isolatie

Morgo Isocell kan in tal van constructies worden toegepast. Bij nieuwbouw, renovaties, passieve bouw, in daken, spouwmuuren, verdiepingsvloeren, noem maar op. De mogelijkheden zijn legio. Omdat het cellulose isolatiemateriaal wordt ingebla-



zen, wordt een ononderbroken, naadloze isolatie gerealiseerd. Het inblazen gebeurt met flexibele pijpen en buizen. De cellulosevezels verweven zich vervolgens zo in elkaar, dat een uitzonderlijk dichte, beschermende isolatie ontstaat. Zeer stabiel en – heel belangrijk – naad en kierloos! En daarin schuilt de grote kracht van Morgo Isocell. Want iedere keten is zo zwak als de zwakste schakel. Zo ook bij isolatie. Maar al te vaak blijken naden, kieren en holtes van grote negatieve invloed op het effect van isolatiemateriaal. Morgo Isocell zorgt daarentegen voor een koudebrugvrije isolatiemat, met optimaal rendement.

Uitstekende thermische isolatie

Morgo Isocell fungeert niet alleen als isolatie tegen kou van buiten, maar vertraagt ook het doordringen van zonnestrallen. Hierdoor blijven zelfs zolderkamers en andere ruimten ook in hartje zomer heerlijk koel. Groot voordeel is, dat bij thermische isolatie niet alleen de U-waarde, maar ook de hittebestendigheid kan worden berekend. Hierdoor kan de invloed van het materiaal in relatie tot opwarming van een gebouw vooraf zeer nauwkeurig worden vastgesteld. Hierbij draait het om de zogenaamde faseverschuiving, waarbij de verschuiving staat voor de tijd (uitgedrukt in uren) die een warmtebron nodig heeft om van de buitenzijde naar binnen door te dringen. Maar niet alleen op het gebied van het tegengaan van kou en hitte blinkt Morgo Isocell uit. Zo is tevens bewezen dat het materiaal zorgt voor uitstekende geluidsisolatie. Diverse metingen wijzen uit dat Morgo Isocell toegepast in scheidsmuren maar liefst 7 decibel meer geluid tegenhoudt, dan conventioneel isolatiemateriaal.

Unieke vochtregulerende eigenschappen

Morgo Isocell heeft als unieke eigenschap makkelijk vocht op te slaan, zonder dat dit



Goed voor milieu

Morgo Isocell is niet alleen vervaardigd uit milieuvriendelijke materialen. Ook het productieproces is buitengewoon duurzaam en kost maar liefst één derde minder energie dan onder meer glaswol!

de isolerende werking van het materiaal beïnvloed. Hierdoor zorgt de isolatie voor uitstekende vochtregulatie in onder andere woonruimten, hetgeen bijdraagt aan een gezondere leefomgeving. Bij verbouwingen en platte daken zonder ventilatie, werkt Morgo Isocell daarnaast als vochtbuffer. In vergelijking met reguliere vezelmatten zijn bovendien de lucht- en winddichting significant beter. En dan in bijzonder bij houten constructies. Unieke eigenschappen die in combinatie met de bijzonder goede isolerende werking zorg dragen voor maximaal wooncomfort tegen minimale milieubelasting.

Morgo Isocell:

- Is vervaardigd uit gerecycled krantenpapier en daardoor milieuvriendelijk
- Zorgt voor naadloze, koudebrugvrije isolatiematten.
- Fungeert uitstekend als thermische isolatie
- Beschikt over unieke vochtregulerende eigenschappen
- Behoort met een B2 classificatie tot de meest brandwerende isolatiematerialen.

Morgo Folietechniek levert niet alleen het materiaal, maar zorgt desgewenst voor het professioneel inblazen ervan. Een relatief eenvoudig proces, waarbij de benodigde machine in de vrachtwagen blijft en gevuld wordt met het materiaal, dat vervolgens met behulp van een blaasdarm in de constructie wordt aangebracht. Het grote voordeel is natuurlijk dat er niet langer met grote hoeveelheden isolatiemateriaal geslept hoeft te worden. Desgewenst kunnen de blaasmachines (verschillende typen) ook worden gekocht, zodat prefab bouwers het materiaal eenvoudig in gevel- en dakelementen kunnen verwerken.



Vervolg van pagina 1

Morgo Fassade UV PLUS FR voor Sportpaleis Ahoy



Bouwbedrijf BAM nam de realisatie van het gigantische project voor rekening. Zij schakelden vervolgens Houtprodukten Heuvelman BV uit Ouderkerk a/d IJssel in voor prefabricage van circa 3000 vierkante meter gevelementen. "Deze zijn in drie fases opgeleverd," legt Germen Stougie van Houtprodukten Heuvelman uit. De met Rockwool geïsoleerde elementen zijn aan de binnenzijde afgetimmerd met fermacell, geluidsisolerende gipsplaten en aan de buitenzijde voorzien van Menuiserite. "Een soort van geperste, steenachtige vezel-

plaat," verduidelijkt Stougie. Vervolgens zijn op de bouw verticaal omega gevelprofielen aangebracht die als fundament dienen voor de strekmetalen gevelbekleding.

Optimale bescherming

"Omdat de omega profielen verticaal geplaatst zijn, is de horizontale ruimte tussen de strekmetalen stalen platen drie centimeter. Hierdoor staat de achterliggende gevelconstructie continu bloot aan onder meer UV. Vandaar dat op advies van Bert Geerts van Morgo Folietechniek gekozen is om de gevelconstructie met Morgo Fassade UV Plus FR te bekleden." "Een UV-bestendige wandfolie, die bovendien vlamvertragend is," licht Geerts toe, "en daarmee dé ideale folieoplossing achter gedeeltelijk open gevels. De folie is bovendien bijzonder sterk, waterkerend en dampopen. Een combinatie van factoren die toepassing van andere folies overbodig maakt."

Modern en transparant

Het renovatieproject is inmiddels afgerond en afgelopen januari onder veel belangstelling officieel geopend. De akoestiek en het bezoekerscomfort is sterk verbeterd. Aan de buitenzijde springt de strekmetalen gevel direct in het oog. Het geeft het veertig jaar oude bouwwerk een moderne, transparante look. Ambitieuze en passend bij het karakter van Rotterdam. "Het is bovendien mooi te ervaren dat onze gevelementen nu eens zichtbaar blijven," besluit Stougie enthousiast.



Stijging olieprijs houdt aan



De olieprijs is ook het afgelopen jaar weer sterk gestegen. Oorzaak is de toenemende vraag naar energie. En dan vooral in sterk opkomende economieën als China en India. Verwacht wordt dat de prijs van fossiele brandstoffen de komende decennia met nog eens ruim een derde zal stijgen. Logisch gevolg is dat aan olie gelieerde producten duurder worden. Van boterhamzakjes tot en met cosmetica en andere producten waarin olie is verwerkt. Het gaat hierbij om zogenaamde nafta, een product dat na raffinage van ruwe olie ontstaat en tot kunststoffen en chemicaliën wordt verwerkt. Zo ook tot polypropreen en andere voor folies belangrijke bestanddelen. Logisch gevolg van de schaarste in fossiele brandstoffen is dat olieprijsen meestijgen. Morgo Folietechniek doet er alles aan om onder meer in de productie zoveel mogelijk in te spelen op de stijgende olieprijs en daarmee de prijsstijging voor haar afnemers zoveel mogelijk binnen de perken te houden.



'Voor iedere toepassing heeft Morgo een pasklare folieoplossing in huis'

Houtindustrie Stam & Landman |

Wat in 1983 begon als timmerbedrijf voor kozijnen, ramen en deuren, groeide uit tot een totaalproducent van prefab gevelelementen voor de woningbouw. Een gerenommeerde speler, met kwaliteit hoog in het vaandel. Kwaliteit die zich onder meer uit in een exclusieve partnerschap binnen BAM W&R. Een door de BAM ontwikkelde formule, waarbinnen gerenommeerde, vaste toeleveranciers, gezamenlijk een totaalconcept leveren. "We leggen de lat dan ook erg hoog. Vandaar dat we veel van onze folies bij Morgo Folietechniek betrekken."

Aan het woord is Gjalt Roo, directeur van Houtindustrie Stam & Landman en mede-eigenaar en directeur van Gevelelementen Noord-Holland. "Het zusterbedrijf, dat in 1999 specifiek voor prefabricage van houten gevelelementen voor de woningbouw

is opgericht," licht Roo toe, "in eerste instantie relatief kleinschalig gestart vanuit een loods in Ursen. Vervolgens werd vanwege groei een extra hal in Opdam betrokken. En sinds 2008 opereren we vanuit een geheel nieuwe productiehal in Heer-

hugowaard." Roo zelf kwam in 1989 als calculator bij Stam & Landman in dienst. Een man van de praktijk. Net als oprichters en naamgevers Kees Stam en Gerard Landman. "Beide bedrijven zijn inmiddels overgenomen door Edward Zandbergen," vertelt Roo, "neemt niet weg dat Landman nog altijd in dienst is en zijn ervaring en expertise ruimschoots doet gelden." Ervaring en expertise die ook de basis vormden voor het in 1983 starten van een eigen onderneming. Vanuit de filosofie dat het beter en efficiënter kon. Met meer oog voor kwaliteit en detail. "Anno 2011 kunnen we ruimschoots zeggen dat we in deze opzet geslaagd zijn."

Elk detail telt

De ruim honderd werknemers bij beide bedrijven, leggen zich toe op timmerwerk van kozijnen, ramen en deuren, alsmede de complete productie van gevelelementen voor de woningbouw. "Inclusief kozijnen en glas," benadrukt Roo, "ons streven is altijd zo compleet en goed mogelijk te leveren en opdrachtgevers onnodig werk uit handen te nemen." Alle elementen worden dan ook keurig op stabiele bokken gezet en ingepakt met UV-stabiele, door Morgo Folietechniek geleverde, krimpfolie. "Belangrijk, zeker wanneer de bouw, bijvoorbeeld vanwege vorst, stil komt te liggen en de elementen nog niet gemonteerd moeten worden. Bovendien," geeft Roo aan, "speelt ook het veiligheidsaspect hierin een grote rol. Zo kan een slechte





Gevelelementen Noord-Holland

bok of afdoende bevestiging van de elementen bij verplaatsing tal van problemen veroorzaken. Hier zijn we dan ook erg scherp op." Een werkwijze die ook binnen de aannemerij zeer gewaardeerd wordt. Zoals ook blijkt uit het partnerschap binnen BAM W&R. "Waarvoor we exclusief leverancier van gevelelementen in zogenaamde tunnelwoningen zijn."

Kwaliteit gegarandeerd

BAM W&R legt zich toe op 'standaard' oplossingen voor de woningbouw. "Bij veel bouwprojecten zijn vaak tal van verschillende onderaannemers betrokken. Met alle gevolgen van dien. Op gebied van kwaliteit, verantwoordelijkheid, prijs, noem maar op. BAM W&R werkt met vaste partners, die onderling goed en oplossingsgericht samenwerken." De resultaten spre-

ken boekdelen. Onderzoek toont namelijk aan dat door BAM W&R opgeleverde woningen gemiddeld slechts twee opleverpunten hebben. Een prestatie van formaat, wanneer je bedenkt dat aannemers met minder dan vijftien opleverpunten zich tot de top van Nederland mogen rekenen. "Sterker nog, er is de afgelopen jaren zelfs een project van 43 nieuwbouwwoningen opgeleverd met nul punten."

Passief bouwen

De woningen van BAM W&R onderscheiden zich in de categorieën standaard, groen en passief. "Waarbij de eerste standaardvariant de laagste en de passieve de hoogste rc-waarde heeft," licht Roo toe, "vrij recent zijn 103 passieve ofwel luchtdichte woningen in Almere opgeleverd. De gevelelementen zijn daarbij opgetrokken

uit houten Higgers, met minder hout en dus meer ruimte voor isolatie. Daarnaast hebben we alle draaiende delen voorzien van geïsoleerd hout. Voor de kozijnen is vervolgens een extra zware uitvoering van massief Meranti gebruikt. Bovendien hebben we als waterkerende, dampopen folie MorgoVent 110 Reflex toegepast. Een isolerende folie, die daarmee zorgt voor een nog hogere rc-waarde. Het is natuurlijk prachtig om samen met anderen een goed product te ontwikkelen en realiseren. Met gepaste trots durf ik te stellen dat dit hier uitstekend gelukt is."

Uitstekende samenwerking

Over de samenwerking met Morgo Folietechniek is Roo uitermate positief. "We gebruiken al sinds jaar en dag diverse folies van Morgo, zoals ProFol, MorgoVent en bij gedeeltelijk open constructies Morgo Fassade. Bovendien maken we ook steeds meer gebruik van de Reflex varianten. Bij Morgo denken ze mee en komen ze altijd met een pasklare oplossing. Een mooi voorbeeld is de gewapende dampremmer die wij gebruiken voor tijdelijke afdichting van stijlkozijnen. Ons idee was deze te voorzien van de opdruk 'werk veilig of werk niet'. Morgo heeft dit idee vervolgens vertaald naar een prima product." Roo geeft aan dat hij het belangrijk vindt te kunnen vertrouwen op zijn toeleveranciers. "We willen kwaliteit leveren tegen een goede prijs en werken daarom graag samen Morgo Folietechniek."





Wilt u meer specifieke informatie?

Meer weten over bijvoorbeeld de technische eigenschappen van een specifieke folie? Vraag dan één van de uitgebreide full colour productbrochures aan. Hierin staan exact de verschillende toepassingen omschreven. Compleet met technische gegevens, foto's en uitgebreide informatie over verwerking en bevestiging.

U kunt de brochures aanvragen via info@morgofolietechniek.nl.

www.morgofolietechniek.nl



Altijd het laatste nieuws op het gebied van folie

Ontwikkelingen volgen elkaar in hoog tempo op. MORGOFOLIE houdt u graag op de hoogte.

Kijk op www.morgofolietechniek.nl voor het laatste nieuws, uitgebreide productinformatie en nog veel meer. Zo kunt u bijvoorbeeld ook alle reeds verschenen edities van ProFolie via de website nog eens op uw gemak doornemen.



Nieuwe brochure Fassawall

Het kleurrijke Fassawall biedt architecten ongekende mogelijkheden om te spelen met kleur en design. Meer weten over de unieke eigenschappen en toepassingen van deze revolutionaire gevelfolie?

In de nieuwe brochure worden deze duidelijk en uitgebreid omschreven. U kunt de brochure aanvragen via info@morgofolietechniek.nl.

Compleet pakket

MORGOFOLIE onderscheidt zich door een totaalpakket aan folies en toebehoren. Alle producten op een rij:

- MORGOVent®
- MORGOFassade
- MORGOFol®
- MORGOTop
- ProFol®
- MORGONoppenbanen
- Lateislabben, PVC, EPDM
- Manchetten
- Fassawall®
- Bevestigingsmiddelen

Postadres
Postbus 4088
7200 BB Zutphen

Bezoekadres
Bettinkhorst 35
7207 BP Zutphen

Tel. 0575-511508
Fax 0575-511538

E-mail info@morgofolietechniek.nl
www.morgofolietechniek.nl

