

# MAXIMAAL.

Mastermate Magazine | Jaargang 9 | 2026

Van dorpstimmerman tot innovatieve prefab-bouwer. p8  
Zicht Bouw over de power van prefab. p16

# PREFAB EN SLIM BOUWEN.



# INHOUD.

- 3 VAKNIEUWS**  
AI-brillen brengen realtime registratie naar de bouw.
- 4 VAKNIEUWS**  
Prefab bouwen vraagt om meer dan een fabriek
- 6 5 VRAGEN OVER: PREFAB EN SLIM BOUWEN**  
Hoe Mastermate grip geeft op prefab-projecten.
- 7 VAKNIEUWS**  
Het juiste aandraaimoment: de momentsleutel
- 8 SAMEN STERKER**  
Van dorpsstimmerman tot innovatieve prefab-bouwer
- 10 GEREGELD VOOR DE BOUW**  
Samenwerken in prefab: MVT en L&W kozijnen
- 12 ACHTER DE SCHERMEN**  
Hoe Mastermate écht stappen zet in een complexe keten
- 14 VERGEZICHTEN**  
Slim bouwen en prefab als nieuwe standaard
- 16 MIJN RESULTAAT**  
De power van prefab
- 18 UITGELICHT**  
Luchtdicht bouwen: van theorie naar praktijk
- 19 PRODUCTNIEUWS**  
Folies en tapes die prefab bouwen ondersteunen
- 20 SAMEN ZIJN WIJ MASTERMATE**  
Familie Oudshoorn over ondernemen met koers en karakter.



P12



P16

## AI-BRILLEN BRENGEN REALTIME REGISTRATIE NAAR DE BOUWPLAATS.

AI vindt steeds vaker zijn weg naar de bouwplaats. Een van de zichtbare toepassingen is de AI-bril: een handsfree hulpmiddel dat het vastleggen van werkzaamheden eenvoudiger en directer maakt. In plaats van achteraf rapporteren, wordt informatie meteen geregistreerd op het moment dat het gebeurt.

### VASTLEGGEN VANUIT DE PRAKTIJK

Vakmensen kunnen foto's en video's maken tijdens inspecties, kwaliteitscontroles of oplevermomenten, precies vanuit hun eigen perspectief. De software herkent waar naar gekeken wordt en koppelt beelden automatisch aan het juiste project, dossier of de locatie. Dat zorgt voor meer consistentie in rapportages en minder kans op onvolledige registratie.

### EFFICIËNTERE COMMUNICATIE

Observaties hoeven niet meer later te worden uitgewerkt. Informatie wordt direct vastgelegd en gedeeld. Via gekoppelde apps ontstaan toepassingen zoals digitale checklists, instructies en eenvoudige analyses op locatie. Dat kan het proces rondom controle en overdracht overzichtelijker maken.

### TECHNOLOGIE IN ONTWIKKELING

De technologie bevindt zich nog in een vroege fase. Specifieke toepassingen voor de bouw worden stap voor stap uitgebreid. De eerste ervaringen laten zien dat administratieve handelingen kunnen afnemen en informatie beter gestructureerd beschikbaar komt. Voor projecten waarin registratie, overzicht en overdracht belangrijk zijn, kan de AI-bril een praktische aanvulling vormen op bestaande werkwijzen.



### REAGEREN?

Via [redactie@mastermate.nl](mailto:redactie@mastermate.nl) of Redactie Mastermate Maximaal, Postbus 591 7300 AN Apeldoorn.



# PREFAB BOUWEN VRAAGT OM MEER DAN EEN FABRIEK

## DE TECHNIEK IS ER AL

Prefab bouwen staat al lang niet meer in de kinderschoenen. Woningen, badkamers, gevels en installaties worden al jaren in fabrieken geproduceerd. De kwaliteit is hoog, de bouwtijd kort en de foutkans kleiner.

Ook digitalisering heeft een grote vlucht genomen. Met BIM-modellen kunnen gebouwen steeds preciezer worden ontworpen, afgestemd en geproduceerd. Technisch zijn veel puzzelstukken aanwezig.

Prefab bouwen wordt al jaren gezien als een belangrijke oplossing voor de uitdagingen in de bouw: sneller bouwen, minder faalkosten, minder afhankelijkheid van personeel en een lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot.

De voordelen zijn bekend. Toch wordt een groot deel van de woningen in Nederland nog altijd traditioneel gebouwd. Hoe komt dat?

## DE UITDAGING ZIT NIET IN DE FABRIEK

De belemmering zit niet in productie, maar in de organisatie eromheen. Fabrieken werken het best met voorspelbaarheid, schaal en een constante stroom opdrachten.

De bouwsector is echter sterk projectmatig ingericht. Elk project heeft een eigen ontwerp, planning en opdrachtgever. Dat maakt het lastig om industriële productie volledig te benutten.

## REGELGEVING EN PRAKTIJK LOPEN NIET GELIJK

Overheden stimuleren industrieel bouwen, maar in de praktijk zorgen vergunningen, bezwaarprocedures, stikstof en netcongestie regelmatig voor vertraging. Daardoor kunnen fabrieken klaarstaan om te produceren, terwijl projecten nog wachten op groen licht. Dat schuurt met de behoefte aan continuïteit.

## STANDAARDISEREN ZONDER KWALITEIT TE VERLIEZEN

Prefab vraagt om herhaalbaarheid, maar zonder dat alles hetzelfde wordt. De oplossing zit in het standaardiseren van processen, details en componenten. Denk aan vaste aansluitingen, slimme verankeringen en herbruikbare bouwdetails die in meerdere projecten toepasbaar zijn.

## VROEGER SAMENWERKEN, BETER BOUWEN

Omdat meer onderdelen vooraf worden geproduceerd, verschuift het werk naar de voorbereiding. Beslissingen die vroeger op de bouwplaats vielen, moeten nu eerder worden genomen.

Dat vraagt om nauwere samenwerking tussen opdrachtgever, architect, producent, aannemer en toeleverancier. Hoe eerder kennis wordt gedeeld, hoe soepeler het proces. In de praktijk worden keuzes over verankeringen, luchtdichtheid, ventilatie en brandveiligheid steeds vaker al in de werkvoorbereiding gemaakt.

## WAT STAAT ER NU IN HET VIZIER?

De omstandigheden zijn gunstig: het tekort aan vakmensen groeit, de woningdruk neemt toe en duurzaamheid wordt urgenter. Tegelijk investeren bouwbedrijven en fabrikanten volop in industriële bouwmethoden.

Prefab bouwen is daarmee geen toekomstbeeld meer. De vraag is niet óf het doorbreekt, maar hoe snel processen, regelgeving en samenwerking zich aanpassen.

**DE TECHNIEK IS ER. DE FABRIEKEN  
ZIJN ER. DE BEHOEFTE IS ER. NU DE  
RANDVOORWAARDEN NOG.**



Hoe die ontwikkeling er in de praktijk uit ziet, wordt verder uitgediept in de artikelen in deze Maximaal, waaronder Samen Sterker: Van dorpstimmerman tot innovatieve prefab-bouwer en Mijn Resultaat: De power van prefab.

# 5 VRAGEN OVER...

## PREFAB EN SLIM BOUWEN

VAN VOORBEREIDING TOT MONTAGE: HOE MASTERMATE GRIP GEEFT OP PREFAB-PROJECTEN.



### 1 HOE HOUD JE GRIP OP PLANNING EN LOGISTIEK BIJ PREFAB?

Prefab verschuift een groot deel van het werk naar de fabriek. Daardoor wordt de bouwplaats overzichtelijker en efficiënter ingericht. Elementen komen just-in-time binnen en zijn direct klaar voor montage. Mastermate zorgt dat bevestigingsmaterialen, ankers en hulpmiddelen precies op het juiste moment beschikbaar zijn, afgestemd op de planning.

### 2 HOE DRAAGT PREFAB CONCREET BIJ AAN DUURZAAMHEID EN CO<sub>2</sub>-REDUCTIE?

Doordat er in de fabriek nauwkeuriger wordt geproduceerd, ontstaat minder materiaalverlies en zijn minder transportbewegingen nodig. Dat verlaagt de CO<sub>2</sub>-uitstoot aanzienlijk. Mastermate ondersteunt dit met circulaire producten, duurzame bevestigingsoplossingen en advies over luchtdichting voor een energiezuinig eindresultaat.

### 3 HOE ONDERSTEUNT MASTERMATE DE VOORBEREIDING VAN PREFAB-PROJECTEN?

Bij prefab wordt veel vooraf bepaald. Mastermate

vertaalt het ontwerp naar praktische uitvoering. Denk aan ankerplannen, verankeringen, luchtdichte aansluitingen en passende materiaalkeuzes. Met specialistisch advies en BIM-afstemming helpen we aannemers voorspelbaar en zorgvuldig te werken.

### 4 HOE BEPERK JE AFVAL EN TRANSPORT BIJ PREFAB-PROJECTEN?

Slim plannen betekent leveren wat nodig is, precies wanneer het nodig is. Daardoor dalen het aantal ritten, het afval op de bouwplaats en de kans op misgrijpen. Met digitale oplossingen en slimme voorraadconcepten ondersteunt Mastermate een efficiënte materiaalstroom.

### 5 WAT BETEKENT 'SLIM BOUWEN' IN DE PRAKTIJK?

Slim bouwen combineert digitalisering, prefab en ketensamenwerking. Door beter voor te bereiden en efficiënter te plannen, verloopt het werk op de bouwplaats sneller, veiliger en duurzamer. Mastermate levert daarbij zowel de technische kennis als de materialen om projecten gecontroleerd te laten verlopen.

## HET JUISTE AANDRAAIMOMENT: DE MOMENTSLEUTEL

Een goed verankerd kozijn staat of valt met het juiste aandraaimoment. Toch is dat iets wat in de praktijk regelmatig wordt overgeslagen.

Veel vakmannen weten niet dat een groot deel van de Fischer-ankers een voorgeschreven aandraaimoment heeft. Met een slagmoersleutel maak je een begin, maar het laatste stuk moet altijd met een momentsleutel worden uitgevoerd. Alleen dan zet het anker zich op de juiste manier vast in de ondergrond en voldoet het aan de opgegeven belastingwaarden.

Het klinkt als een detail, maar het is bepalend voor de veiligheid en de kwaliteit van de verbinding. Een anker dat te los zit, werkt niet naar behoren. Een anker dat te strak is aangedraaid, kan de ondergrond beschadigen. Het voorgeschreven aandraaimoment is dan ook geen aanbeveling, maar een vereiste.



Op de verpakking van Fischer vind je alle benodigde gegevens:

- Het voorgeschreven aandraaimoment
- De juiste boordiameter
- De minimale verankeringsdiepte



### Twijfel je over de juiste toepassing?

De specialisten van de ruwbouwafdeling bij Mastermate denken graag mee.

# VAN DORPSTIMMERMAN TOT INNOVATIEVE PREFAB-BOUWER.

Hooghiemster Bouw uit het Friese Aldtsjerk bewijst dat traditioneel ambacht en moderne digitalisering perfect kunnen samengaan. Het familiebedrijf werd in 1998 gestart door vader Jan als klassieke aannemer, maar de komst van zoon Wouter in 2011 luidde een digitaal tijdperk in. De definitieve omslag kwam tijdens een project in Burgum; door extreme tijdsdruk besloot het bedrijf zelf te gaan engineeren en prefabriceren.

Wouter Hooghiemster: "Inmiddels bouwen wij geen standaardwoningen meer, maar zogeheten 'maatpakken': luxe projecten met complexe details die volledig in de eigen loods worden voorbereid. Dankzij 3D-uitwerking worden dure bouwfouten voorkomen en wordt er zeker 25% tijdswinst geboekt ten opzichte van traditionele bouw. Cruciaal hierbij is de diepgaande samenwerking met partner Mastermate. Zij leveren niet alleen materialen, maar adviseren op basis van de

3D-modellen over constructieve details zoals luchtdichtheid en verankering. Dit fungeert als een handleiding voor het personeel."

"Deze efficiëntie draagt direct bij aan onze vergaande duurzaamheidsambities. Door onder meer nauwkeurige zaagstaten, leveringen in kratten en een statiegeldsysteem voor purschuimbussen, hebben wij aanzienlijk minder afval. Ook passen we steeds vaker biobased materialen toe, zoals houtvezelisolatie. Ondanks de hightech aanpak blijft de menselijke maat leidend. Als 'ontzorgende bouwers' betrekken wij de klant laagdrempelig bij het gehele proces, want vakmanschap draait uiteindelijk om de trots van de maker én de klant."



SCAN DE QR-CODE EN LEES HET VOLLEDIGE ARTIKEL.



**H** Hooghiemster  
Bouw



GEREGELD VOOR DE BOUW

# SAMENWERKEN IN PREFAB: MVT EN L&W KOZIJNEN.

In prefabprojecten draait alles om voorbereiding. Maatvoering, ventilatievoorzieningen en onderdorpels moeten al in een vroeg stadium kloppen. Voor L&W Kozijnen en Mastermate Ventilatie & Kozijn Techniek betekent dat: intensieve afstemming vóórdat productie en montage starten.

## Voraf scherpstellen

De samenwerking begint in de calculatie- en werkvoorbereidingsfase. Ventilatieroosters, suskasten en onderdorpels worden technisch afgestemd op de kunststof kozijnen van L&W. Door korte lijnen en directe afstemming worden specificaties vroeg vastgelegd. Dat voorkomt aanpassingen in een later stadium.

## Aansluiten op productie en montage

In prefab is timing cruciaal. Leveringen worden afgestemd op de productieplanning, zodat onderdelen direct verwerkt kunnen worden. Door processen op elkaar af te stemmen, ontstaat een voorspelbare overgang van werkvoorbereiding naar fabricage en montage.

## Samen grip op kwaliteit

Door kennis te delen en technische vraagstukken gezamenlijk op te lossen, versterken beide partijen elkaar in het prefabproces. Het resultaat is minder herstelwerk, efficiënter materiaalgebruik en een soepel verloop van het project.

Een praktijkvoorbeeld van hoe samenwerking in prefab niet alleen snelheid oplevert, maar vooral controle.



**SCAN DE QR-CODE EN  
LEES HET ARTIKEL ONLINE.**

**L&W**  
kozijnen



# DUURZAAMHEID IN DE PRAKTIJK: HOE MASTERMATE ÉCHT STAPPEN ZET IN EEN COMPLEXE KETEN.

De bouwsector verandert snel. Duurzaamheid is niet langer iets voor erbij, maar een thema waarop klanten worden afgerekend in aanbestedingen, door opdrachtgevers en in hun eigen ESG-rapportages. Mastermate wil daarin geen volger zijn, maar een partij die het verschil maakt. Het ESG-verslag 2025 toont hoe ver we daarin al zijn en vooral hoe concreet we dit oppakken.

## DUURZAAMHEID ALS BEWUSTE KEUZE

Na 2024 is dit het tweede jaar waarover wij ons ESG verslag uitbrengen. Dit verslag is gebaseerd op een breder duurzaamheidsonderzoek dat eerder werd uitgevoerd door een externe partij. De uitkomst daarvan - drie strategische pijlers met in totaal elf subdoelen tot 2035 - vormt nu de basis voor onze ESG-aanpak. "Toen de ESG- en ESRS-normen kwamen, hebben we onze duurzame doelstellingen omschreven en binnen dat kader meetbaar gemaakt," vertelt directeur Wim Voskamp. "Ook nu de verplichting voor bedrijven van onze omvang is versoepeld, kiezen we er bewust voor om die standaard vast te houden."

## VAN AMBITIE NAAR UITVOERING

Dat klinkt helder, maar de praktijk is uitdagend. De eerste volledige ESG-rapportage vroeg veel van alle betrokken afdelingen: het verzamelen van grote hoeveelheden data uit verschillende domeinen, zoals producten, medewerkers, logistiek en leveranciers. "Het was echt omvangrijk," zegt Wim. "We moesten de methode vertalen naar begrijpbare brokken, én zorgen dat we een degelijk rapport opleverden. ESG is niet onze core business, dus je moet er

echt tijd voor maken en de materie induiken." Dankzij de vlotte en doelmatige begeleiding van Kroll Sustainable Reporting werd het proces strak bewaakt: vijf maanden dataverzameling en besprekingen, gevolgd door twee maanden regierondes en eindredactie.

## WAT KLANTEN CONCREET TERUGZIEN

Voor klanten geeft het verslag een inkijkje in hoe Mastermate ESG vertaalt naar de praktijk. Ze zien in één oogopslag dat we het serieus nemen. Niet alleen woorden, maar concrete stappen én resultaten: reductie van uitstoot, groei in duurzame initiatieven, en transparantie over onderwerpen die 'taai' zijn, zoals product labeling of de overstap naar volledig emissievrije bezorging. Klanten zijn vaak positief verrast," zegt Wim. "Ze zien hoe breed we met duurzaamheid bezig zijn, hoe open we zijn over de thema's die in de keten nog uitdagend zijn en dat we bereid zijn om actief druk te zetten in de keten."

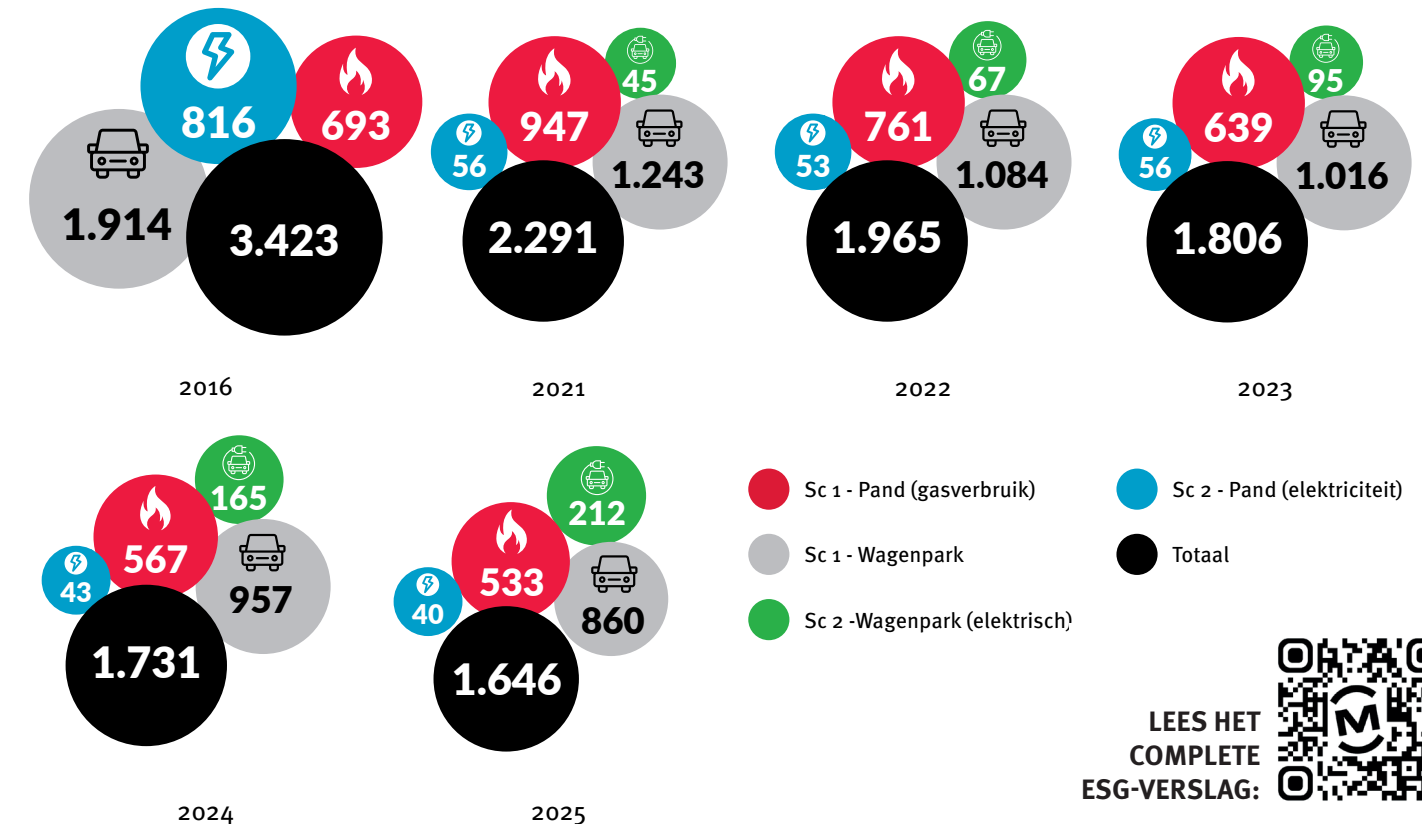
Ook directeur Richard Brinkman merkt dat klanten positief verrast zijn: "Het ESG-verslag geeft direct vertrouwen, juist omdat het laat zien dat we dit niet voor de bühne doen maar echt serieus en transparant oppakken."

## SAMEN STAPPEN ZETTEN

Het verslag biedt klanten daarnaast waardevol inzicht: inspiratie om zelf stappen te zetten, het bewijs dat duurzaamheid haalbaar is en de zekerheid dat ze bij Mastermate terecht kunnen voor kennis en ondersteuning. "De lat hoeft niet meteen hoog te liggen," benadrukt Wim. "Als je maar begint. En als klanten willen weten hoe wij het hebben aangepakt, delen we dat graag."



## CO<sub>2</sub>-EMISSIE SCOPE 1 EN 2 (IN TONNEN CO<sub>2</sub>)



LEES HET COMPLETE ESG-VERSLAG:



# SLIM BOUWEN EN PREFAB ALS NIEUWE STANDAARD

De bouwsector verandert snel. De druk op betaalbaarheid, duurzaamheid en snelheid neemt toe, terwijl vakmensen schaarser worden. De oplossing ligt niet in harder werken, maar in slimmer bouwen.

Prefab speelt daarin een sleutelrol. Niet als los concept, maar als onderdeel van een integraal bouwproces waarin voorbereiding, digitalisering en samenwerking centraal staan.

## REGIE BEGINT IN DE VOORBEREIDING

Prefab verplaatst werkzaamheden van de bouwplaats naar de fabriek. Dat vraagt om andere keuzes, eerder in het proces. Details moeten kloppen, aansluitingen moeten doordacht zijn en materialen moeten exact op het juiste moment beschikbaar zijn.

Juist in die voorbereiding zit de winst: minder faalkosten, kortere bouwtijd en meer voorspelbaarheid. Projecten worden beter beheersbaar ingericht en zijn eenvoudiger reproduceerbaar.

**ism** <sup>®</sup> prefab processing lines ...



Mastermate ziet hierin haar rol als regisseur in de voorbereiding. Door mee te denken over verankeringen, luchtdichting, brandwerende details en logistiek helpen we bouwbedrijven prefab-projecten beheersbaar en praktisch uitvoerbaar te maken.

## SLIM BOUWEN VRAAGT OM KETENSAMENWERKING

Slim bouwen draait niet alleen om BIM, AI of prefab-elementen. Het gaat vooral om goede afstemming in de keten. Digitale modellen, slimme planning en just-in-time levering zorgen ervoor dat vakmensen op de bouwplaats kunnen doen waar zij goed in zijn: bouwen.

## DUURZAAMHEID ALS RESULTAAT VAN GEORGANISEERD BOUWEN

Prefab draagt direct bij aan duurzaamheid. Minder transport, minder afval en een constantere bouwkwaliteit zorgen voor een lagere CO<sup>2</sup>-uitstoot. In combinatie met goede luchtdichting en doordachte materiaalkeuzes ontstaat een energiezuinig en toekomstbestendig gebouw.

## PREFAB ALS BLIJVENDE KOERS

Prefab en slim bouwen zijn voor Mastermate geen hype, maar de nieuwe standaard. Bouwbedrijven die investeren in voorbereiding, digitalisering en samenwerking zijn beter voorbereid op de toekomst. Met kennis, materialen en slimme oplossingen helpt Mastermate deze ontwikkeling praktisch en haalbaar te maken.



# DE POWER VAN PREFAB.

Zicht Bouw in Zwaag is prefab-specialist en gespecialiseerd in het snel, goed en efficiënt plaatsen van aan- en nieuwbouw. Eigenaren Koen van der Gulik (40) en Sybren de Vries (36) begonnen klein in 2018, maar werken inmiddels met een team van 16 professionals. Bovendien is Zicht Bouw al sinds het begin klant bij Mastermate.

Een misvatting over prefab is dat maatwerk niet mogelijk is, maar Sybren en Koen veggen dat vooroordeel direct van tafel. "Alles wat wij leveren, is maatwerk. Of je woning nu haaks is of niet, wij gaan mee met de maten van de klant. Dat gaat tot op de millimeter nauwkeurig."

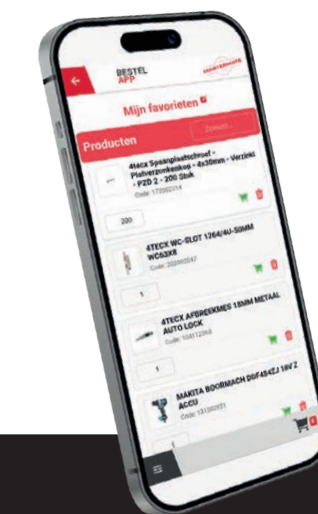
Bovendien is de kwaliteit van de prefab-elementen hoog. Sybren licht toe: "Als je op locatie bouwt, dan gaat dat van buiten naar binnen. Dan moet je gaten boren in je folies voor de elektra, wat condenslekken

SCAN DE QR-CODE EN  
LEES HET VOLLEDIGE  
INTERVIEW.



veroorzaakt. Hier kunnen we de folie, na het maken van de gaten, eenvoudig dichtplakken en zo kunnen we luchtdicht bouwen."

Zicht Bouw neemt bijna alles af van Mastermate. Koen: "Van lijmen, kitten, pur en bevestigingsmateriaal als schroeven en spijkers, tot folies, gereedschap en de complete luchtinstallatie in de hal. Zelfs de bedrijfskleding wordt geregeld via het online portal van Mastermate, waarbij de collega's zelf kunnen bestellen binnen een ingesteld budget."



# UITGELICHT.

## LUCHTDICHT BOUWEN: VAN THEORIE NAAR PRAKTIJK

Luchtdicht bouwen is allang geen theoretisch begrip meer. Op de bouwplaats speelt het een steeds grotere rol in het realiseren van energiezuinige, comfortabele en duurzame gebouwen. Het gaat om het zorgvuldig afdichten van kieren en naden tussen bouwdeelen, bijvoorbeeld bij kozijnen, vloeren, gevels en daken, om ongewenste luchtstromen te voorkomen.

Toch wordt luchtdichtheid in de praktijk nog weleens verward met ventilatie. Dat is begrijpelijk, want beide hebben te maken met luchtstromen in een gebouw. Waar ventilatie zorgt voor een gecontroleerde aan- en afvoer van lucht, voorkomt luchtdicht bouwen juist ongecontroleerde lekken. Die lijken klein, maar kunnen samen leiden tot tocht, warmteverlies en klachten over comfort.

Een goed ontworpen en zorgvuldig uitgevoerde gebouwschil draagt bij aan de energieprestatie van het gebouw. Wanneer aansluitingen en details kloppen, werken installaties zoals verwarming en ventilatie optimaal en neemt de kans op vochtproblemen en condensatie aanzienlijk af.



Door strengere energie-eisen is luchtdicht bouwen inmiddels een vanzelfsprekend onderdeel van zowel nieuwbouw als renovatie. Vooral bij bestaande gebouwen valt nog veel winst te behalen door aandacht te besteden aan kritische aansluitingen.

**“LUCHTDICHT BOUWEN IS  
GEEN DETAILWERK,  
HET ÍS VAKMANSCHAP.”**

Luchtdicht bouwen vraagt om precisie, samenwerking tussen disciplines en oog voor detail. Wie dat onder de knie heeft, merkt dat luchtdicht bouwen geen extra stap is, maar een vanzelfsprekend onderdeel van goed vakmanschap.

**illbruck ondersteunt bouwprofessionals graag met kennis en oplossingen voor luchtdichte aansluitingen, zowel bij nieuwbouw als renovatie.**

[WWW.ILLBRUCK.NL](http://WWW.ILLBRUCK.NL)

# FOLIES EN TAPES DIE PREFAB BOUWEN ONDERSTEUNEN.

**Morgo Folietechniek en Mastermate: grip op luchtdicht bouwen zorgt voor een kwalitatief hoogwaardige gebouwschil**

Prefab bouwen vraagt om snelheid, herhaalbaarheid en zekerheid. Juist in de fabriek worden keuzes gemaakt die op de bouwplaats het verschil maken. Met de folies en tapes van Morgo Folietechniek biedt Mastermate oplossingen die uitstekend toepasbaar zijn in prefab bouwconcepten.

**Minder naden, betere prestaties**

De MorgoVent spinvliesfolies en Morgo Fassadfolies zijn leverbaar op een breedte tot 3,00 meter. Dat betekent minder naden, minder handelingen en een consistente waterkerende laag. Een belangrijk voordeel bij prefab bouwen, waar efficiënt werken en constante kwaliteit centraal staan. De folies zijn waterkerend, dampdoorlatend en voorzien van een KOMO-verklaring, ook folies met een brandklasse B volgens de EN 13501 zijn leverbaar.



**Luchtdichte schil, eenvoudig gerealiseerd**

In combinatie met de bijbehorende Morgo tapes ontstaat een betrouwbare luchtdichte schil. De tapes zorgen voor een duurzame afdichting van naden en aansluitingen en dragen bij aan het voldoen aan BENG- en MPG-eisen. Doorvoermanchetten zorgen daarbij voor een snelle, nette en betrouwbare luchtdichte én waterkerende afwerking van doorvoeren, zowel aan de binnen- als buitenzijde.

**Slim combineren voorkomt faalkosten**

Juist de combinatie van folies, tapes en accessoires maakt deze oplossing sterk. Minder kans op fouten, een hogere verwerkingszekerheid en een voorspelbaar resultaat - precies wat prefab bouwprocessen vragen.

*“Met Morgo bieden we oplossingen die passen bij industrieel en prefab bouwen: efficiënt, kwalitatief, doordacht en betrouwbaar.”*

Onze ruwbouwspecialisten adviseren graag over de juiste toepassing binnen uw prefab- of bouwproces.



**HEFT U EEN VRAAG  
VOOR DEZE RUBRIEK?**

Stel 'm via  
[redactie@mastermate.nl](mailto:redactie@mastermate.nl)

# FAMILIE OUDSHOORN OVER ONDERNEMEN MET KOERS EN KARAKTER.

SAMEN VOOR UW  
MAXIMAAL RESULTAAT

Voor Harry Oudshoorn begon het ondernemerschap niet met een strak plan. Hij werd gaandeweg onmisbaar in het bedrijf, stapte in en bracht structuur aan met een managementlaag. Van daaruit groeide hij door naar de commerciële leiding. "Het ondernemerschap bleek precies te passen. Toen ik merkte hoeveel energie het gaf, ben ik gebleven." Inmiddels is hij directeur-eigenaar en binnen de coöperatie actief op het gebied van inkoop en kwaliteitsmanagement.

Wat Mastermate volgens Harry typeert, is het lange termijn denken van familiebedrijven. "Je bouwt niet voor snel resultaat, maar voor de volgende generatie." Die visie zie je terug in de cultuur: mensgericht, sociaal en met aandacht voor collega's die extra begeleiding nodig hebben. "Je geeft mensen waardigheid en verantwoordelijkheid."

Zoon Lukas groeide op in een ondernemersgezin en nam die mentaliteit vanzelf mee. Verantwoordelijkheid nemen, samenwerken en processen verbeteren zijn voor hem vanzelfsprekend. De kracht van Mastermate zit volgens hem in het samen ondernemen: ruimte voor vernieuwing, maar ook voor persoonlijk contact en betrokkenheid op de werkvloer.

**MAXIMAAL.**



Gemaakt van recyclebaar papier

