

BUILDING
COMMON GROUND



BUILDING COMMON GROUND





BUILDING
COMMON GROUND



Wij zijn MAX FRANK

- Internationale groep in de bouwsector
- Ontwikkeling, productie en verkoop van hoogwaardige producten
- 700 werknemers wereldwijd
- 17 dochterondernemingen wereldwijd
- 6 productielocaties

Inhoud

Woonruimtes voor de toekomst ontwerpen	4 - 5
Verbetering van de bouwcultuur	6 - 7
Het nieuwe in de wereld brengen	8 - 9
Individuele diversiteit	10 - 11
Een open gesprek aangaan	12 - 13
Succes, gestoeld op waarden	14 - 15
Gegroeide expertise – De MAX FRANK Groep	16 - 17
MAX FRANK – in één oogopslag	18 - 19



Torre Isozaki, Milaan

Als onderdeel van het CityLife project wordt een nieuwe zakelijke residentiële wijk gebouwd op het oude expositiecentrum. In het midden van het project zijn drie speciale bezienswaardigheden - de „Torre Isozaki“, „Torre Hadid“ „Torre Libeskind“. De Torre Isozaki is één van de hoogste gebouwen in Italië met een hoogte van 216 m. Het duurzame gebouw toont de groene aanpak van het hele CityLife project. De architectonische vorm en de individualiteit van de gebouwen stellen speciale eisen aan de technische adviseurs op locatie voor de statisch relevante verbindingselementen. MAX FRANK overtuigde niet alleen met producten van hoge kwaliteit, maar vooral met een individuele planvoorbereiding. Dit maakte het mogelijk om productie en levertijd te coördineren met het betonstorten op de bouwplaats.

WOONRUIMTES VOOR DE TOEKOMST ONTWERPEN

Gebouwen hebben sinds het begin der tijden het gezicht van onze wereld gevormd. Als gevolg van de grote sociale omwentelingen van onze tijd, bepalen goed ontworpen en geconstrueerde gebouwen vandaag, meer dan ooit, de kwaliteit van onze werk- en leefomgeving. Ze zorgen ervoor dat ze veilig, interessant en plezierig zijn om in te leven.

De internationale bouwsector staat voor enorme uitdagingen: hoe kan men betaalbare woonruimtes creëren naast het organiseren van het samenleven van generaties en culturen in een steeds meer verstedelijkte en geglobaliseerde toekomst? Hoe ontwerpt men nieuwe infrastructures voor een mobiele samenleving, moderne energielandschappen en grote gemeenschapsgebouwen? En tenslotte: hoe bouw je ecologisch verantwoord voor toekomstige generaties?

Al deze onderwerpen beïnvloeden de kwaliteit van de gebouwde toekomst en vereisen een intensieve uitwisseling en samenwerking tussen: planners, fabrikanten, uitvoerders, politici, aannemers, klanten en overheid – zowel wereldwijd als lokaal.



Foto: Meichsner Andreas

VERBETERING VAN DE BOUWCULTUUR

Met technisch geavanceerde en intensieve integratie van industriële productie, hoogwaardige producten en diverse diensten ondersteunen wij onze klanten in alle stadia van het bouwproces.



In deze context heeft MAX FRANK zich ontwikkeld tot een leverancier van geïntegreerde bouwtechnologie. Individuele projectoplossingen zijn internationaal gewild en zijn te vinden in de meest uiteenlopende soorten gebouwen. Toegevoegde waarde voor onze partners wordt gegenereerd door onze innovatieve producten voor de staal betonbouw en het technologisch spectrum van onze productgroepen: afstandhouders, bekistingstechniek, wapenings-techniek, afdichtingstechniek en bouwakoestiek. Het creëert zo componenten met een nieuwe functionaliteit en meer efficiëntie in de lokale werkprocessen.



Naast onze eigen innovatieve producten, nieuwe bouwmethoden of geoptimaliseerde processen, ondersteunt deelname aan gespecialiseerde commissies en verenigingen, evenals samenwerking met universiteiten en onderzoeksinstituten dit streven. Daarbij houden wij rekening met de levenscyclus van de constructies, van projectontwikkeling en planning tot en met de montage en voltooiing. Op deze manier maken wij een duurzame bijdrage aan het ontwerp van de levende wereld van de toekomst op lange termijn.

Weg van de Toekomst, Nederland

De weg van de Toekomst reist door de stad Oss in de provincie Noord-Brabant. Met de uitbreiding werd een slimme snelweg ontwikkeld waarin duurzame en innovatieve technologieën in de wegenbouw werden gerealiseerd. Het ontwerp van de onderdoorgangen en hun betonnen oppervlakken zijn baanbrekend. Duurzaamheid, zowel op ecologisch als economisch vlak, was het centrale thema van dit wegenbouwproject. MAX FRANK overtuigde met de Zemdrain® bekistingsfolie, waarmee de concrete schade van morgen vandaag wordt vermeden en zo kosten aantoonbaar bepaart worden over de hele levensduur van de constructie.





Barangaroo South, Australië

In Barangaroo, een district van Sydney, wordt één van de grootste binnenstedelijke bouwprojecten in Australië gerealiseerd. De oude kade tussen de Harbour Bridge en Darling Harbour wordt gerenoveerd. Het groenste en modernste bankkwartier bevindt zich in het zuidelijk gebied van ca. 7,5 hectare op het terrein van 22 hectare. MAX FRANK overtuigde met een locatiespecifieke Stremaform® toepassing en een geavanceerde logistieke projectafhandeling.

HET NIEUWE IN DE WERELD BRENGEN

Inspirerende ideeën worden zelden geboren binnen geïsoleerde omstandigheden. De beste voorwaarde is een open sfeer met verschillende ideeën. Want alleen moed om te veranderen maakt het mogelijk om los te komen van bekende patronen en helpt om complex te vereenvoudigen - een van onze grootste zorgen.

Bij MAX FRANK richten wij ons op constructies. Ten eerste op constructies die zijn voortgekomen uit meer dan 50 jaar ervaring en het technologische bereik van vijf productgroepen. Ze vormen de solide basis voor onderzoek en ontwikkeling. Ten tweede op jonge flexible constructies die doordringbaar zijn, zoals een membraan. Ze bevorderen het denken en handelen in een netwerk op verschillende toepassingsgebieden. Kennis en ontwikkeling zijn constant in beweging in deze mobiele sfeer en uitmuntendheid maakt ruimte voor zichzelf. Niettemin komen alle lijnen op een gecontroleerde manier samen: van ontwikkeling tot technische ondersteuning in het bouwproject naar bouwplaats specifieke oplossingen op maat tot een duidelijk beeld in de jungle van internationale normen.

In deze sfeer ontstaan ideeën voor proces-optimalisatie, die meer kosteneffectiviteit mogelijk maken, evenals geavanceerde technologieën, zoals bijvoorbeeld Sorp 10® een geluidsabsorberende afstandhouder voor thermisch geactiveerde bouwdeelen. Onze constructieve vasthoudendheid toont ons constant nieuwe manieren waarop alles in de bouw eenvoudiger, veiliger, sneller of duurzamer kan worden gemaakt.





Afstandhouders



Bekistingstechniek



Wapeningstechniek



Afdichtingstechniek



Bouwakoestiek

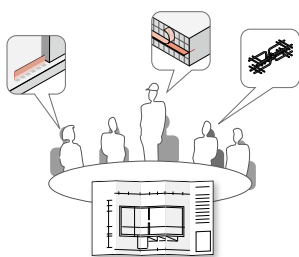


INDIVIDUELE DIVERSITEIT

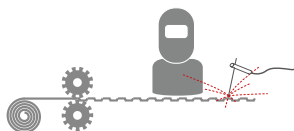
De producten van MAX FRANK zijn technisch geavanceerd, vereisen uitgebreide uitleg en advies. Maar zijn vooral veelzijdig in gebruik en geven een breed scala aan voordelen. Onze service is veelzijdig en juist om die reden zeer persoonlijk.

Het brede scala aan bewezen producten en de technologische bandbreedte van de diverse divisies stellen ons in staat om klant specifieke oplossingen en voordelen te ontwikkelen samen met planners, bouwbedrijven en/of eigenaren van gebouwen. Om op deze wijze bouwwerken te plannen die duurzaam, veilig, dicht en stil zijn.

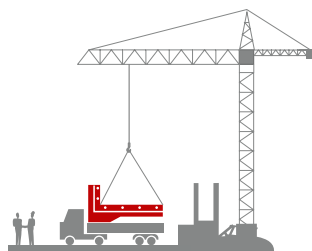
Met onze services bieden wij u ondersteuning vanaf het eerste ontwerp tot na de voltooiing. Samen met onze partners creëren we individuele, uitgebreide en kosteneffectieve projectoplossingen.



→ PLANNING



→ PRODUCTIE



→ BOUWPLAATS



ONZE KRACHT

Een breed assortiment,
hoogwaardige productcombinaties,
projectoplossingen,
afstemming van planning,
productie en verkoop.



VOORDELEN VOOR DE KLANT

Kosten- en tijdsbesparing,
oplossing vanuit één bron.



DE GEMEENSCHAPPELIJKE AANPAK

Duurzame en veilige bouwwerken.



Huis van Religies, Zwitserland

In het westen van de stad Bern wordt het centrum „Europaplatz – Ontmoeten en verplaatsing“ gebouwd. Het wordt een stedelijke plek waar mensen, culturen en interesses elkaar ontmoeten en een knooppunt worden. Met het Huis van Religies ontstaat een wereldwijde unieke plaats voor discussies en ontmoetingen tussen verschillende bevolkingsgroepen en religieuze gemeenschappen. MAX FRANK overtuigde met de vormgevende bekisting Fratec®, met deze bekisting werden de complexe betonmotieven geïmplementeerd.

EEN OPEN GESPREK AANGAAN

Aan bouwprojecten nemen vaak veel mensen en groeperingen deel, elk met verschillende interesses, kennis, ideeën, manier van zakendoen en culturele achtergrond. De kunst bestaat erin om deze deelnemers rond een tafel samen te brengen en een zo open en gericht mogelijke uitwisseling van ideeën te realiseren.

Dit vereist de vaardigheid om soms moeilijke situaties te tolereren, zorgvuldig te coördineren en de dialoog met voorzichtigheid en vastberadenheid te leiden. De beste voorwaarde is een open sfeer met verschillende ideeën. Want alleen moed om te veranderen maakt het mogelijk om los te komen van bekende patronen en helpt om complex te vereenvoudigen - een van onze belangrijkste zorgen.

Dankzij een goed begrip van waarden zijn wij in staat om kloven te overbruggen en alle deelnemers aan een bouwproces te winnen voor een gemeenschappelijke agenda. Dit vermogen te modereren zit verankerd in het DNA van de onderneming. Hierbij is onze eigenschap om aandachtig te luisteren en de juiste vragen te stellen een grote meerwaarde. Omdat goede vragen de bij een bouwproject betrokken partijen openstellen voor productieve denkprocessen en gesprekken, ten nadele van verstarde denkwijzen en vooringenomenheid. Dit betreft vragen die doordringen tot de kern van de zaak en erbij helpen om nieuwe inzichten te verwerven en meer en meer gemeenschappelijk terrein te winnen.

Wij bij MAX FRANK noemen dat:

BUILDING COMMON GROUND



SUCCESS, GESTOELD OP WAARDEN

Het is allemaal begonnen met een vriendschap: tussen de technische creatieve uitvinder Heribert Hiendl en Max Frank senior, de charismatische zakenman. In Leiblfing, Neder-Beieren, richtten ze in 1962 in een verlaten paardenstal een klein bedrijf op, die zij samen tot 2001 leiden als een snelgroeende leverancier voor de bouwsector.



Hun van vertrouwen, tolerantie en eerlijkheid doordrongen vriendschap heeft de basis gelegd voor het succes en de bijzondere cultuur van verbondenheid die tekenend is voor de onderneming MAX FRANK. Toen en nu wordt het bedrijf beschouwd als een familie waarin waardering wordt getoond en een eerlijke behandeling wordt gehandhaafd – zowel met medewerkers als met partners, klanten en concurrenten. Dit respect betekent dat werknemers betrokken zijn bij beslissingen en bij alle processen langs de gehele keten met klanten, leveranciers en partners worden gecoördineerd. Vertrouwen op betrokkenheid en transparantie op deze manier is geen doel op zich. Ze maken het zo voor MAX FRANK mogelijk om de meest geavanceerde technische oplossingen te ontwikkelen en moderne groot-schalige bouwprojecten te realiseren.

Wij denken globaal, maar wij blijven ons bewust van waar wij vandaan komen. Deze basis ligt ten grondslag aan onze geloofwaardigheid.

Energiecentrale Sohlstufe Lehen, Oostenrijk

De energiecentrale Sohlstufe Lehen in Salzburg – winnaar van de European Concrete Construction Award 2014 in de categorie „Civiele techniek“ – stelde hoge eisen aan de betontechnologie vanwege de complexiteit en buitengewone architectuur. MAX FRANK overtuigde met Stremaform®, een technisch ideale productoplossing voor de vorming van werkende voegen in het beton en ontwikkelde samen met het „ARGE Kraftwerk Lehen“ een concept voor het ontwerpen van de voegen in de grote en complexe componenten van de energiecentrale.





Zeppelin Universiteit, Duitsland

Een plek waar niets onmogelijk is – dit thema kwam tegemoet aan de wensen van de klant met betrekking tot netwerken en communicatie en weerspiegelen de promotionele houding van de universiteit als een „spirituele ruimte“. Bij de projectplanning werd al rekening gehouden met de ruimteakoestiek van deze ruimtes en er werd specifiek gezocht naar een oplossing voor gebruik in thermisch geactiveerde componenten. MAX FRANK overtuigde met het akoestische product Sorp 10®, een geluidsabsorberende afstandhouder met grote ontwerprijheid.

Foto: Meichsner Andreas

GEGROEIDE EXPERTISE – DE MAX FRANK GROEP

Over meerdere decennia heen heeft MAX FRANK zich ontwikkeld tot een internationaal actieve groep. Hiertoe behoren momenteel 17 dochterondernemingen in Europa, Noord-Amerika, Azië, Australië en het Midden-Oosten. In veel andere landen zijn wij vertegenwoordigd door handelspartners waarmee wij reeds jarenlang een partnerschap zijn aangegaan.

Door de combinatie van regionale expertise met de resources van de grote, internationale groep, kunnen wij de volledige dienstverlening voor de uitvoerende bedrijven garanderen en snel en flexibel op debetreffende vereisten inspelen. Dit is een slagkracht die de klanten van MAX FRANK bijzonder waarderen.

Wereldwijd stellen wij meer dan 700 werknemers tewerk en staan wij in voor projecten in meer dan 50 landen, van China tot de Caraïbische Zee. Net als vroeger worden in onze Duitse productielocaties Leibfing en Pressig een groot deel van de producten vervaardigd. Van hieruit dirigeren we onze internationale activiteiten, met als doel onze concurrentiepositie in de sector te versterken. Onze onafgebroken groei beschouwen wij als het resultaat van de tevredenheid van onze klanten. Het onwrikbare fundament voor dit succes is onze uitgesproken wereldoriëntatie. Wij blijven ons ervan bewust waar wij vandaan komen en waarvan wij overtuigd zijn: dat mensen het middelpunt vormen van business-to-business en dat duurzaam succes kan groeien uit respect, erkenning en vertrouwen.



MAX FRANK – IN ÉÉN OOGOPSLAG

BOUWEN OP GEMEENSCHAPPELIJKE WAARDEN

Met onze knowhow van meer dan 50 jaar.

Met beproefde en innovatieve producten voor de constructie van gewapend beton.

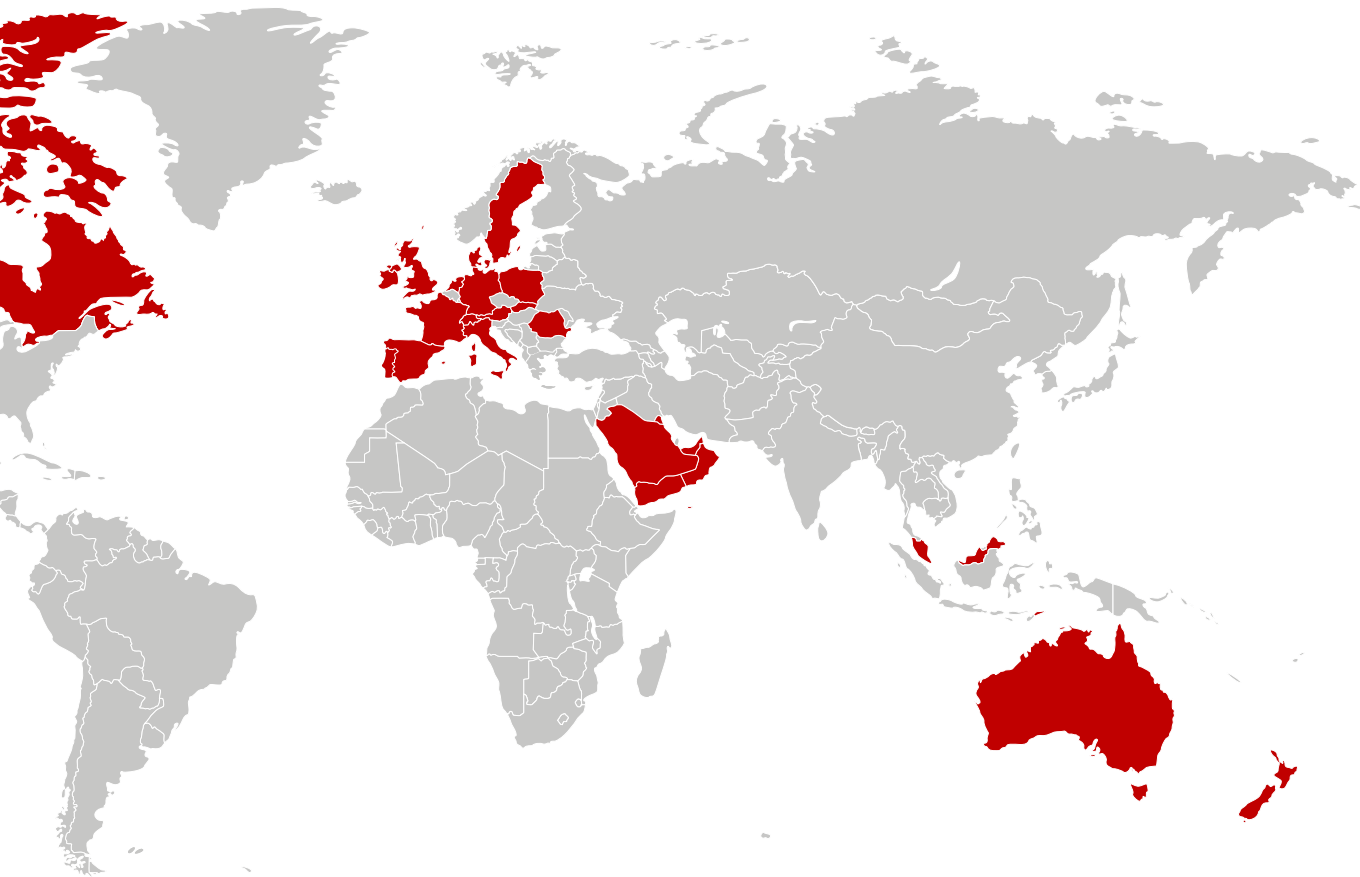
Met persoonlijke service.

Samen met jou.



ONS BEDRIJFSMODEL

Met technisch geavanceerde en intensieve integratie van industriële **productie**, hoogwaardige **producten** en diverse **diensten** ondersteunen wij onze klanten in alle stadia van het bouwproces.



HOE WIJ WERKEN

Wij luisteren aandachtig en stellen de juiste vragen, die tot de kern van de taak doordringen. Wij bij **MAX FRANK** noemen dat: „**BUILDING COMMON GROUND**“.



Max Frank Nederland B.V.

Ramgatseweg 9a
4941 VN Raamsdonksveer
Nederland

Tel. +31 (0)162 241 051

info@maxfrank.nl
www.maxfrank.nl