

BUILDING
COMMON GROUND



BUILDING COMMON GROUND





BUILDING
COMMON GROUND



Nous sommes MAX FRANK

- Groupement d'entreprises dans secteur de la construction
- Développement, production et distribution d'éléments de construction de haute qualité
- 700 collaborateurs à travers le monde
- 17 filiales dans le monde
- 6 sites de production

Sommaire

Concevoir les espaces de vie du futur.	4 - 5
Améliorer la culture du bâtiment	6 - 7
Apporter de la nouveauté au monde.	8 - 9
Assurer la diversité individuelle	10 - 11
Favoriser un dialogue ouvert.	12 - 13
Construire son succès sur des valeurs	14 - 15
Une expertise croissante – Le Groupe MAX FRANK	16 - 17
MAX FRANK – En un coup d'œil.	18 - 19



Torre Isozaki, Milan

Dans le cadre du projet « CityLife », un nouveau quartier commercial et résidentiel a été créé à l'emplacement de l'ancien centre d'exposition. Trois curiosités particulières se trouvent au cœur du projet : la « Torre Isozaki », la « Torre Hadid » et la « Torre Libeskind ». Avec une hauteur de 216 m, la Torre Isozaki compte parmi les plus hauts bâtiments d'Italie. Ce bâtiment, axé sur la durabilité, fait preuve de l'approche verte du projet CityLife. Les éléments de raccord structureux doivent être adaptés à des exigences particulières en matière d'assistance technique à la clientèle sur site, posées par la forme architectonique et l'individualité des bâtiments. MAX FRANK convainc non seulement par la qualité de ses produits, mais aussi par une élaboration de plans personnalisés. Il a ainsi été possible de coordonner la production et les délais de livraison avec les phases de bétonnage sur le chantier.

CONCEVOIR LES ESPACES DE VIE DU FUTUR

Depuis toujours, les constructions façonnent le visage de notre monde. En raison des grands bouleversements sociaux de notre époque, les bâtiments bien conçus et réalisés déterminent aujourd'hui, plus que jamais, la qualité de nos milieux de vie et de travail. Ils en font des endroits sûrs, où il fait bon vivre.

Face à ces changements, l'industrie internationale du bâtiment est confrontée à d'énormes défis : comment créer des espaces de vie abordables dans un avenir de plus en plus urbanisé et mondialisé, et comment organiser la cohabitation des générations et cultures ? Comment concevoir de nouvelles infrastructures pour une société mobile, ainsi que des paysages énergétiques modernes et de grands bâtiments communautaires ? Et enfin : comment construire de manière écologiquement responsable pour les générations futures ?

Toutes ces questions influencent la qualité du futur, requièrent des échanges intensifs et la collaboration des concepteurs, fabricants et constructeurs, responsables politiques, donneurs d'ordre et législateurs – tant à l'échelle internationale que locale.



Photo : Meichsner Andreas

AMÉLIORER LA CULTURE DE LA CONSTRUCTION

Grâce à une production industrielle techniquement exigeante et intensive, de produits haut de gamme et de divers services, nous accompagnons nos clients de façon fiable dans toutes les phases de construction.



Dans ce contexte, MAXFRANK est devenu un fournisseur de technologies pour l'industrie de la construction – des solutions individuelles sont demandées à l'échelle internationale et sont disponibles dans les types de construction les plus divers, comme les immeubles-tours, les ponts, les tunnels ou les infrastructures. Ce savoir-faire, constitué en un demi-siècle, associé à la grande variété de produits reconnus pour la construction en béton et en béton armé, ainsi que le large champ d'application technologique de nos familles de produits – espaceur, technique de coffrage, technique d'armature, technique d'étanchéité et acoustique des bâtiments – apportent une valeur ajoutée à nos partenaires. Il en résulte des éléments de construction avec une nouvelle fonctionnalité ou une plus haute rentabilité des processus de travail sur site.



Outre les produits innovants, les nouvelles méthodes de construction ou l'optimisation des processus, la coopération dans des groupes et associations professionnels, ainsi que la collaboration avec des écoles supérieures et institut de recherche, poursuivent également cet objectif. Nous tenons compte du cycle de vie des constructions, de la conception du projet, de sa mise en œuvre et de sa mise en service. De cette manière, nous contribuons à concevoir durablement les milieux de vie du futur.

Road of the Future, Pays-Bas

La route du futur traverse la ville néerlandaise d'Oss, dans la province du Brabant-Septentrional. L'aménagement de cette superbe autoroute a nécessité le déploiement de technologies durables et innovantes de construction routière. Le design des passages souterrains et de leur surface de béton est également porteur d'avenir. La durabilité, aussi bien sur le plan écologique qu'économique, représentait le thème central de cet aménagement routier. MAX FRANK convaincu par le lé de coffrage Zemdrain® : aujourd'hui déjà, les dommages à venir du béton peuvent être évités et les coûts qu'ils auraient engendrés peuvent être épargnés sur la durée d'utilisation totale.





Barangaroo South, Australie

C'est à Barangaroo, un quartier de Sydney, que l'un des plus grands projets de construction en espace urbain d'Australie est en cours de réalisation. L'ancien quai entre le Harbour Bridge et le Darling Harbour est transformé. Sur le terrain de 22 hectares, le quartier financier le plus écologique et le plus moderne doit être créé dans la partie sud d'environ 7,5 hectares. MAX FRANK a convaincu par une application Stremaform® spécifique au chantier et par une excellente gestion de projet logistique.

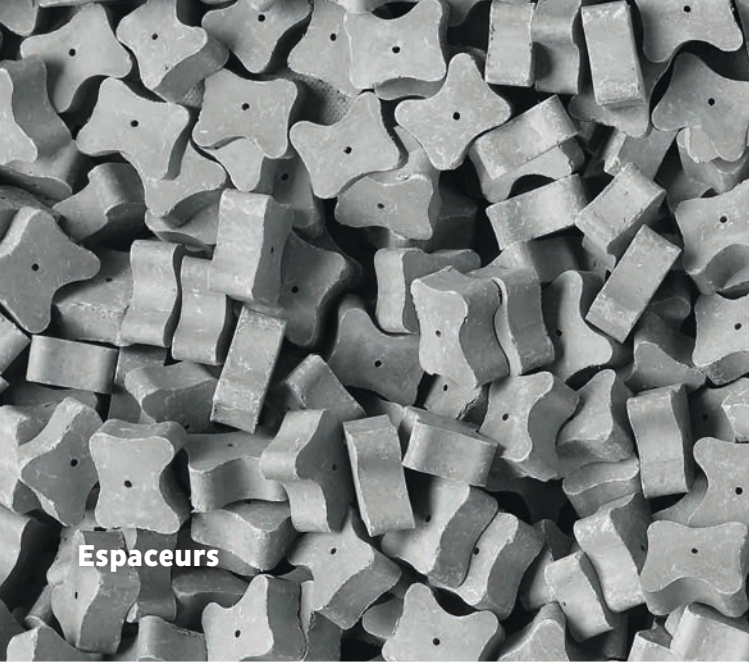
APPORTER DE LA NOUVEAUTÉ AU MONDE

Des idées lumineuses jaillissent rarement dans des silos isolés. Le meilleur atout pour y parvenir est un climat ouvert aux différentes opinions et perspectives. Seule l'audace du changement rompt avec les modèles connus et aide à simplifier le complexe – l'un de nos objectifs principaux.

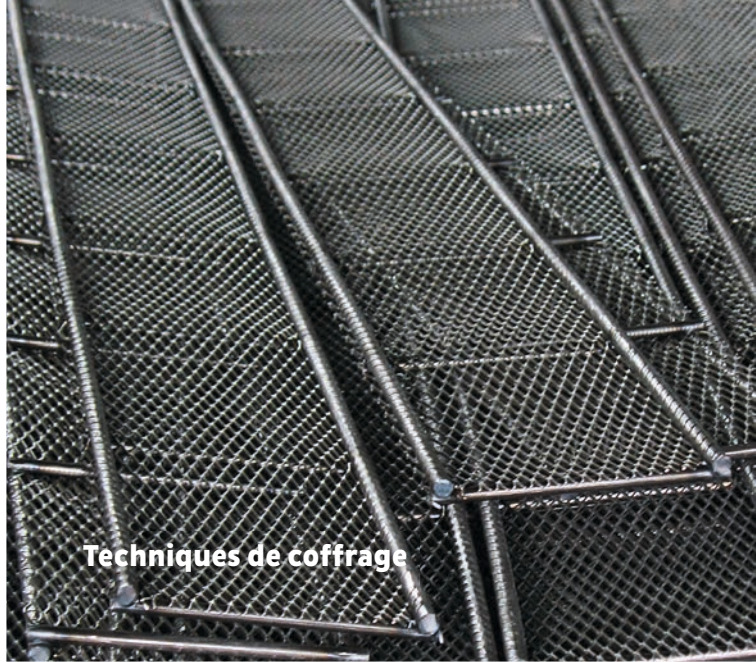
Chez MAX FRANK, nous misons sur les structures. D'une part, des structures établies issues de plus de 50 ans d'expérience et le large champ d'application technologique de cinq familles de produits, qui forment la base solide de la recherche et du développement. D'autre part, des structures jeunes et flexibles, perméables comme une membrane : elles favorisent des approches et actions interconnectées dans différents domaines d'application. Dans cette atmosphère mobile, le savoir-faire et le développement ne cessent d'évoluer : place à l'excellence. Tout converge néanmoins : du développement à l'assistance technique dans le projet de construction et aux solutions spéciales spécifiques au chantier, en passant par la compréhension du dédale des normes internationales.

Un tel climat permet l'émergence d'idées d'optimisation des processus, garantissant une meilleure rentabilité, à l'instar des technologies ultramodernes, par exemple Sorp 10®, un absorbeur acoustique intégré pour les plafonds activés thermiquement. Notre persistance constructive nous ouvre constamment de nouvelles voies à suivre pour rendre la construction plus simple, plus sûre, plus rapide et plus durable.

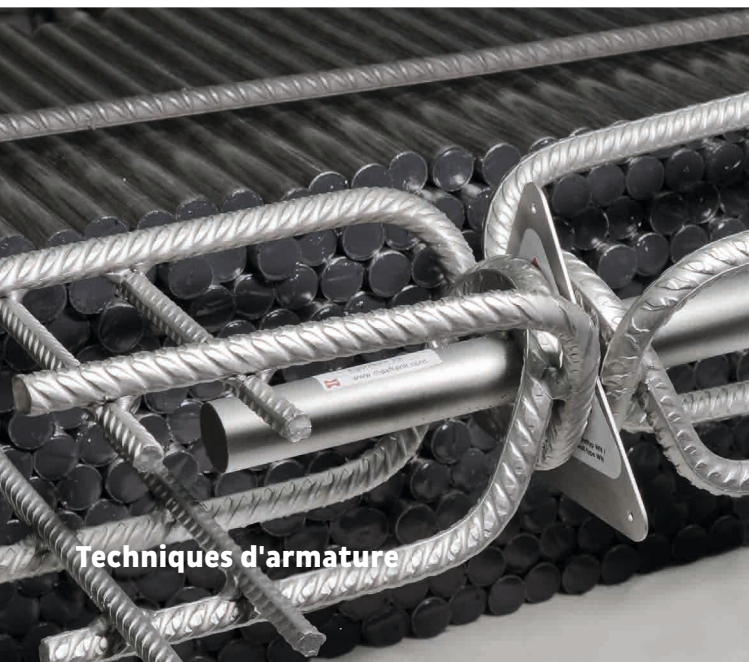




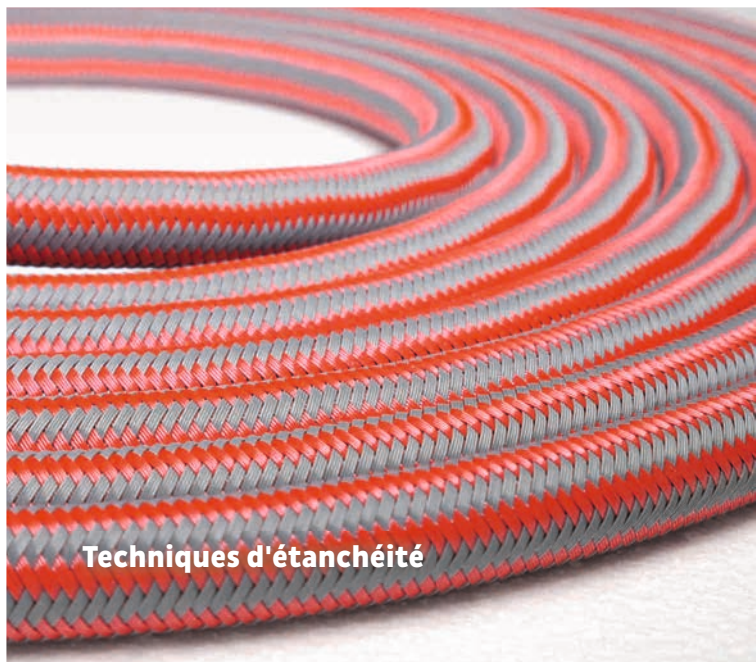
Espaceurs



Techniques de coffrage



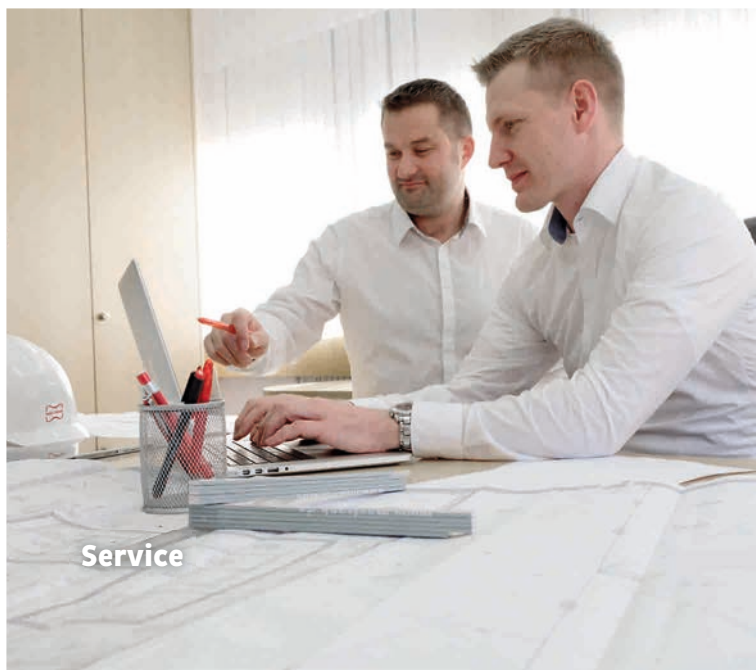
Techniques d'armature



Techniques d'étanchéité



Acoustique des bâtiments



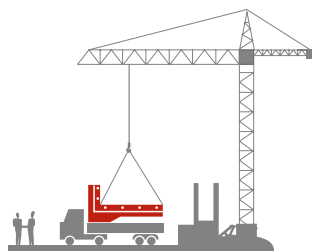
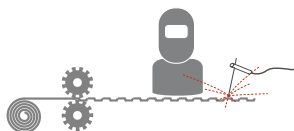
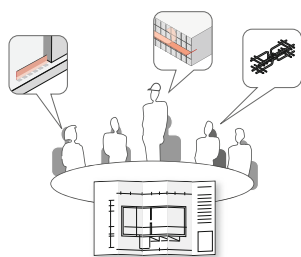
Service

ASSURER LA DIVERSITÉ INDIVIDUELLE

Les produits de MAX FRANK sont techniquement sophistiqués et requièrent beaucoup d'explications et de conseils ; néanmoins, ils sont très diversifiés en termes d'utilité. Notre service est très varié et, par conséquent, particulièrement personnalisé.

La variété de nos produits reconnus et le large champ d'application technologique de nos familles de produits nous permettent d'élaborer, en collaboration avec des concepteurs, entreprises de construction et maîtres d'ouvrage, des solutions spécifiques au client, ainsi que de planifier des constructions alliant durabilité, sécurité, étanchéité et acoustique.

Grâce à nos prestations de service, nous vous soutenons de la phase de planification jusqu'à la finalisation du projet et nous élaborons, en collaboration avec nos partenaires, des solutions individuelles, globales et économiques.



PLANIFICATION

PRODUCTION

CHANTIER



NOTRE FORCE

une large gamme de produits, des combinaisons de produits haut de gamme, des solutions de projet, l'intégration de la conception, de la production et de la distribution



L'AVANTAGE POUR NOS CLIENTS

Économie de temps et d'argent, solution élaborée par un seul fournisseur



L'EXIGENCE COMMUNE

Constructions en béton armé durables et sûres



Maison des religions, Suisse

Le centre « Europaplatz – Rencontre et mobilité » a été établi à l'ouest de la ville de Berne. Il est devenu un véritable point de rencontre urbain où se mêlent personnes, cultures et intérêts. Quant à la Maison des religions, il s'agit d'un lieu unique au monde dédié au dialogue et à la rencontre entre différents groupes de population et communautés religieuses. MAX FRANK convainc avec le coffrage spécial Fratec® : les coffrages ont été réalisés pour ces motifs complexes moulés dans du béton.

FAVORISER UN DIALOGUE OUVERT

De nombreuses personnes et groupes aux intérêts, connaissances, conceptions, styles commerciaux et horizons culturels différents sont souvent impliqués dans les projets de construction. L'art de la réussite consiste à réunir ces représentants autour d'une même table et à garantir un échange aussi ouvert et ciblé que possible.

Ceci passe par la capacité à parfois tolérer des situations problématiques, à coordonner celles-ci avec précaution et à mener le dialogue avec prudence et détermination. Le meilleur atout pour y parvenir est un climat ouvert aux différentes opinions et perspectives. Seule l'audace du changement rompt avec les modèles connus et aide à simplifier le complexe – l'un de nos objectifs principaux.

Grâce à sa bonne compréhension des valeurs et à son intégrité digne de confiance, MAX FRANK sait comment surmonter les clivages et amener les différentes parties à accepter un agenda commun. Cette aptitude à la modération est ancrée dans l'ADN de la société. Autre compétence utile : écouter attentivement et poser des questions pertinentes. Des questions appropriées permettent en effet aux participants à la construction de s'engager dans des discussions et des processus de pensée productifs allant au-delà des oppositions et partis pris. Des questions qui touchent le cœur du projet et qui contribuent à ouvrir de nouvelles perspectives, ainsi qu'à gagner de plus en plus de terrain commun.

Chez MAX FRANK, nous appelons cela :

BUILDING COMMON GROUND



CONSTRUIRE SON SUCCÈS SUR DES VALEURS

Tout part d'une amitié entre l'inventif passionné de technique Heribert Hiendl et Max Frank senior, le vendeur charismatique. En 1962, ils ont fondé une petite « société garage » dans une ancienne écurie située à Leibl fing (Basse-Bavière) : jusqu'en 2001, ils l'ont dirigée ensemble et ils se sont rapidement affirmés comme fournisseur pour l'industrie du bâtiment.



Leur amitié, empreinte de confiance, tolérance et honnêteté, a posé les jalons de la culture particulière de ce lien étroit qui caractérise l'entreprise MAX FRANK et qui forme la base de son succès. À l'époque, comme aujourd'hui, il s'agit d'une famille dans laquelle la reconnaissance est accordée et où un traitement équitable est garanti – tant avec les collaborateurs qu'avec les partenaires, clients et concurrents. Ce respect implique que les collaborateurs prennent part aux décisions, mais aussi que tous les processus de la chaîne de création de valeur font l'objet d'un accord avec les clients, fournisseurs et partenaires. Cette participation et cette transparence, ancrées dans le quotidien et empreintes de confiance, ne sont pas une fin en soi. Elles permettent à MAX FRANK de développer des solutions techniques de pointe et de réaliser des projets de construction modernes.

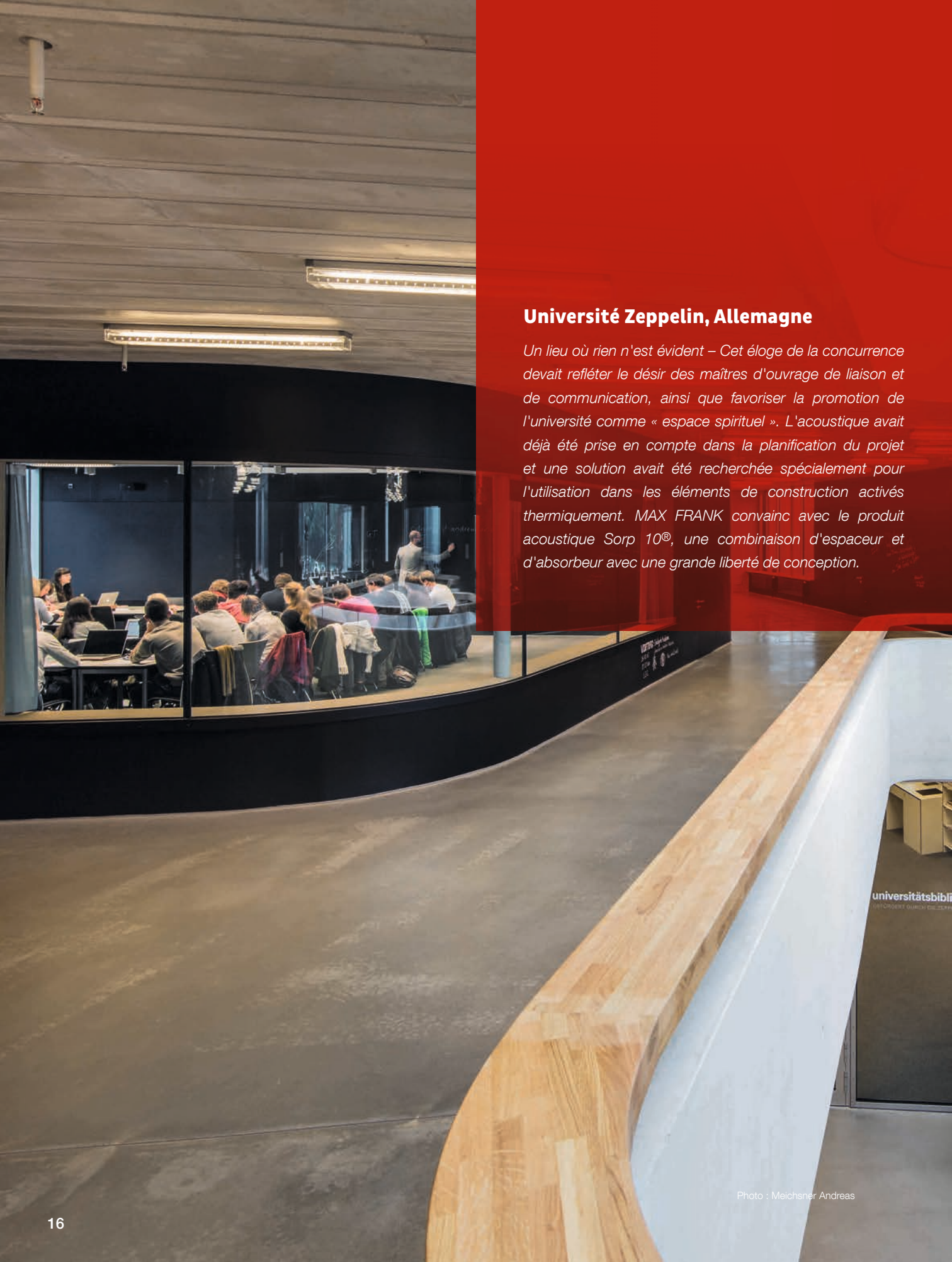


Nous pensons de façon globale, mais n'oublions pas d'où nous venons. Ce sens des réalités est la base de notre crédibilité.

Centrale électrique Sohlstufe Lehen, Autriche

La centrale électrique « Sohlstufe Lehen » à Salzburg – lauréat 2014 du prix européen en matière de construction en béton dans la catégorie « Civil Engineering » – a posé de grands défis à la technique du béton, par sa complexité et son architecture extraordinaire. MAX FRANK a convaincu avec Stremaform®, une solution de produit techniquement optimale pour le coffrage des joints de reprise de béton. De plus, en collaboration avec « l'ARGE Kraftwerk Lehen », la société a développé une technologie de conception des joints dans les grands éléments de construction complexes de la centrale électrique.





Université Zeppelin, Allemagne

Un lieu où rien n'est évident – Cet éloge de la concurrence devait refléter le désir des maîtres d'ouvrage de liaison et de communication, ainsi que favoriser la promotion de l'université comme « espace spirituel ». L'acoustique avait déjà été prise en compte dans la planification du projet et une solution avait été recherchée spécialement pour l'utilisation dans les éléments de construction activés thermiquement. MAX FRANK convainc avec le produit acoustique Sorp 10®, une combinaison d'espaceur et d'absorbeur avec une grande liberté de conception.

Photo : Meichsner Andreas

UNE EXPERTISE CROISSANTE – LE GROUPE MAX FRANK

Au fil des décennies, MAX FRANK est devenu un groupe actif à l'échelle internationale. À l'heure actuelle, il compte 17 filiales situées en Europe, Amérique du Nord, Asie, Australie et Moyen-Orient. Nous sommes représentés dans de nombreux autres pays par nos partenaires commerciaux de longue date.

Grâce à l'interaction entre l'expertise régionale et les ressources du grand groupe international, nous pouvons garantir l'assistance complète des sociétés de construction participant au projet, ainsi que répondre rapidement et de manière flexible aux différentes exigences. Une vivacité de répartition que les clients de MAX FRANK apprécient particulièrement.

Nous employons plus de 700 collaborateurs dans le monde entier et menons des projets dans plus de 50 pays, de la Chine aux Caraïbes. Une grande partie des produits continue d'être fabriquée sur nos sites de production allemands à Leiblfing et Pressig. De là, nous commandons nos activités internationales, avec pour objectif d'augmenter notre compétitivité dans le secteur. Nous considérons notre croissance constante comme le résultat de la satisfaction de nos clients. La base irrévocable de ce succès est notre orientation prononcée sur les valeurs. Nous n'oublions pas d'où nous venons et ce dont nous sommes convaincus : l'humain est au cœur du commerce – et seuls le respect, la reconnaissance et la confiance peuvent mener à un succès durable.



MAX FRANK – EN UN COUP D'ŒIL

CONSTRUIRE SUR DES VALEURS COMMUNES

Un savoir-faire qui s'est développé en un demi-siècle.

Une grande variété de produits éprouvés pour la construction en béton armé.

Un service personnalisé.

Ensemble, avec vous.



NOTRE MODÈLE COMMERCIAL

Grâce à une production industrielle exigeante et intensive, de produits **haut de gamme** et de multiples **services**, nous accompagnons nos clients de façon fiable dans toutes les phases de construction !



MAX FRANK

**BUILDING
COMMON GROUND**

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1
94339 Leiblking
Germany

Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.com
www.maxfrank.com

Max Frank SAS

25 Impasse de Monaco
82000 Montauban
France

Tel. +33 5 63 03 48 98

info@maxfrank.fr
www.maxfrank.fr

Max Frank AG

Industriestrasse 100
3178 Bödingen
Switzerland

Tel. +41 31 740 55 55
Fax +41 31 740 55 56

info@maxfrank.ch
www.maxfrank.ch