Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 129 (2003)

Heft: 04: Tours & concours

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



CONNECTION HALFEN-DEHA-New

Entre tradition et nouveau départ







Nous avons fait bien plus que changer simplement notre nom. Les deux sociétés renommées Riss SA et Mobatec SA sont maintenant réunies dans la nouvelle société suisse HALFEN-DEHA SA, le spécialiste dans le domaine des ancrages et de la technique de fixation.

La reprise totale depuis plus d'une année de Riss SA et clientèle.

mondiale HALFEN GROUP a donné des nouvelles perspectives dans un marché très compé-

sociétés. Nos collaboratrices et d'avantage dans les trois domaiégalement subit solutions et satisfaire notre forcés ultérieurement.

Mobatec SA par la société Aujourd'hui le nom Riss- Ulrich K. Weber Mobatec disparaît, mais il reste les bonnes relations avec nos clients, notre expérience et une vaste gamme de produits de Ces derniers mois nous avons haute qualité. HALFEN-DEHA reconnu les grandes opportuni- est reconnu pour un excellent tés qui se présentent ainsi et service et pour sa disponibilité avons entrepris des démarches auprès de la clientèle. Notre importantes afin d'unir les deux objectif est de nous concentrer collaborateurs ont été mis à nes d'activités suivants : BÉTON de votre confiance. Ensemble contribution. Nos clients ont (technique d'ancrage), FAÇADE avec mon groupe de cadres quelques (technique de fixation) et compétents et nos employés retards ou parfois des livraisons CONSTRUCTIBLE (produits et engagés, je me réjouis d'une incomplètes. Malgré tous ces systèmes de montage). Nos collaboration approfondie avec problèmes nos collaboratrices prestations sont complétées par vous. et collaborateurs mettent tout les produits de levage RISS dont Réfléchir, changer, s'améliorer en œuvre pour apporter des la vente et le service seront ren-

Directeur et délégué du conseil d'administration HALFEN-DEHA AG



dans l'intérêt de nos clients, auteurs de projets et collabora-Nous tenons à vous remercier teurs, nous acceptons ce défit!



Votre meilleure connexion en Suisse!

HALFEN-DEHA SA fait partie du groupe HALFEN et réalise un chiffre d'affaire annuel de CHF 18 millions. HALFEN GROUP. qui comprend 16 sociétés affiliées totalisant 1200 employés dans le monde entier, compte parmi les sociétés les plus importantes dans le domaine de la technique d'ancrage et des fixations. Depuis sa fondation en 1929, la société a pu croître continuellement. Cependant HALFEN GROUP a intégré plusieurs sociétés renommées. bénéficiant d'une expérience de plusieurs décennies. La philosophie de la société se concentre centres de compétence BETON, terrain de 13 000 m², offre 60

sur l'utilisateur aux exigences FAÇADE et CONSTRUCTIBLE. élevées concernant la technique, la qualité et la sécurité. La vaste gamme de produits et de systèmes, propose des solutions accrues dans la préfabrication d'éléments en béton, la fabrication d'éléments bétonnés sur site, la construction routière, les fixations de façades, la construction en bois, les installations industrielles et de nombreuses applications dans la technique de montage et de levage.

service technique de HALFEN-DEHA est soutenu de manière décisive par les trois Une des sociétés de HALFEN GROUP s'occupe de recherche et développement pour l'élaboration de solutions complètes et apporte à l'utilisateur une grande valeur ajoutée en gardant les exigences et les normes de chaque pays. Dans ce cadre, la collaboration avec l'EPF et les Hautes Ecoles Spécialisées prend une place importante.

HALFEN-DEHA SA est prêt pour le développement futur de la société. Les 4500 m² de surface de production, stockage et la disponibilité des produits. administration édifiés sur un

postes de travail modernes. La fabrication locale en Suisse permet en collaboration avec les sites de production en Allemagne et dans d'autres pays européens, un excellent service à la clientèle et un système de gestion de qualité accru pour toute la gamme de produits. Le centre logistique de Dällikon est le premier à bénéficier de la platte-forme informatique, en réseau avec les autres sites de HALFEN GROUP. Cela permettra ainsi d'améliorer ultérieurement HALFEN-DEHA est représenté dans toute la Suisse par son siège à Dällikon, ZH et une succursale au Mont-sur-Lausanne. Grâce à la fusion des deux sociétés, les architectes, ingénieurs, les entreprises et le commerce bénéficient d'une vaste gamme de produits et de solutions spécifiques pour tous types de projets. Plus de 20 collaboratrices et collaborateurs forment l'équipe technique et de vente à la disposition du client.

et de vente



Direction technique et vente



Ralf Schöller Ing. civ. dipl. TS/SVTS

Téléphone 01 849 78 60 Mobil 079 661 65 63 ralf.schoeller@halfen-deha.ch

Direction technique



FL, GL, GR, SG, SH, SZ, TG, ZH



Ewald Kartus

Téléphone 01 849 78 64 Mobil 079 661 65 62 ewald.kartus@halfen-deha.ch AG, BE, BL, LU, NW, OW,



Georg Wyss

Téléphone 01 849 78 07 Mobil 079 444 64 81 georg.wyss@halfen-deha.ch

Technique et planification des projets



Robert Zuro Ing. civ. dipl. FH/STV

Téléphone 01 849 78 20 Mobil 079 337 91 23

robert.zuro@halfen-deha.ch



Claudia Rossburger Ing. civ. dipl. FH

Téléphone 01 849 78 66 claudia.rossburger@halfen-deha.ch



Heinz Spycher Ing. civ. dipl. HTL

Téléphone 01 849 78 71 heinz.spycher@halfen-deha.c

Traitement de commande Dällikon



Jürg Lörtscher

Téléphone 01 849 78 06 juerg.loertscher@halfen-deha.ch



Walter Richard

Téléphone 01 849 78 32 walter.richard@halfen-deha.ch



Giuseppe Cirnigliaro

Téléphone 01 849 78 33 giuseppe.cirnigliaro@halfen-de

Direction produits de levage RISS



Kurt Hafner

Téléphone 01 849 78 53 Mobil 078 657 87 36 kurt.hafner@halfen-deha.ch



Reinhard Löhrer

Téléphone 01 849 78 44 reinhard.loehrer@halfen-deha.ch



Giuseppe Greco

Téléphone 01 849 78 46 giuseppe.greco@halfen-deha.

Conseil technique et vente Service extérieur

AG, BE, BL, BS, LU, NW



Ernst Schäubli

Téléphone 01 849 78 78 Mobil 079 646 14 50 ernst.schaeubli@halfen-deha.ch





Stephan Bucher

Téléphone 01 849 78 78 Mobil 079 311 18 91 stephan.bucher@halfen-deha.

PRODUITS DE LEVAGE RISS



ert Zuro iv. dipl. FH/STV hone 01 849 78 20 l 079 337 91 23 t.zuro@halfen-deha.ch





Roland Jaquillard

Ingénieur ETS Téléphone 021 652 78 61 Mobil 079 611 48 40 roland.jaquillard@halfen-deha.ch

BE, BL, BS, FR, JU, SO, VS



Gregor Schabrun Ing. civ. dipl. EPF/IAS Téléphone 021 652 78 61 Mobil 079 636 79 53 gregor.schabrun@halfen-deha.ch



ato Dénes civ. dipl. ETH Phone 01 849 78 65 o.denes@halfen-deha.ch



Bruno Flach Téléphone 01 849 78 03 bruno.flach@halfen-deha.ch



Pia Klapperich Téléphone 01 849 78 70 pia.klapperich@halfen-deha.ch



René Volkmer Téléphone 01 849 78 09 rene.volkmer@halfen-deha.ch

Traitement de commande Le Mont sur Lausanne



Micieli hone 01 849 78 39 micieli@halfen-deha.ch



Beat Indergand Téléphone 01 849 78 35 beat.indergand@halfen-deha.ch



Eva Cserveny Téléphone 021 652 78 61 eva.cserveny@halfen-deha.ch

Mme Kerstin Kashani vous souhaite la bienvenue à Dällikon.



HALFEN-DEHA SA

En Budron E9 CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne Téléphone 021 652 78 61 Fax 021 652 78 78 www.halfen-deha.ch

HALFEN-DEHA AG

Industriestrasse 32 CH-8108 Dällikon Téléphone 01 849 78 78 Fax 01 849 78 79 www.halfen-deha.ch





ert Zuro civ. dipl. FH/STV ohone 01 849 78 20 il 079 337 91 23 rt.zuro@halfen-deha.ch



Conrad Oberson Téléphone 021 652 78 61 Mobil 079 203 69 27 conrad.oberson@halfen-deha.ch



Six marques représentant une haute qualité











HALFEN-DEHA, la société suisse La marque HALFEN concerne le les fixations pour la pierre l'aret-RISS et les systèmes de de HALFEN GROUP comprend six marques renommées. Elles ont connu un développement continu grâce à la qualité et la compétence acquises durant plusieurs décennies.

Chacune des six marques représente la compétence d'une société qui a su développer un produit innovateur lancé sous le nom de la même société. Des produits authentiques de marque réunissant souplesse et sûreté.

rail HALFEN, DEHA et FRIMEDA naturelle, DEMU les douilles les systèmes de levage, LUTZ d'ancrage, RISS les étoiles-RISS, L'union de ces six marques per-

levage.

met à HALFEN-DEHA d'offrir une solution pour chaque problème de fixation.

HALFEN-DEHA offre dans les domaines d'activité BÉTON, FAÇADE et CONSTRUCTIBLE une vaste gamme de produits, avec un excellent conseil technique, service et suivi du projet.





Techniques d'ancrage

Rails-inserts Halfen, boulons Halfen Rails-inserts Halfen Dynagrip Rails-inserts pour gardes-corps Halfen Rails-inserts pour retenue de maçonnerie Douilles de fixation Demu Goujons connecteurs Halfen



Systèmes de levage

Douilles de levage Deha Ancres de levage à tête sphérique Deha Ancres de levage Frimeda



Armatures de poinçonnement

Armature de poinçonnement Halfen HDB Aret-Riss Etoiles-Riss



Coupleurs d'armature

Coupleur d'armature WD 90 Coupleur Halfen HBS



Armatures de reprise

Armature de reprise Halfen HBT



Produits de levage RISS

Câbles et accessoires Chaînes et accessoires Sangles de levage et d'arrimage Service de maintien et de réparation Appareils de contrôle internes



Murs de parement

Supports Halfen



Ancrages de façades en pierre

Fixation pierres naturelles Lutz Système de cheville encastrée Lutz UMA



Facade en béton

Fixations panneaux Halfen



Facade en béton

Système de liaison pour «sandwich» Halfen Cylindres de liaison pour «sandwich» Deha



Facade en béton

Attaches allèges type OMEGA



Système d'haubanage Detan

Système CONSTRUCTIBL

(Système de montage) Halfen Powerclick



Rails de montage Halfen



Consoles Halfen



CONSTRUCTIBLE

Colliers Halfen



Crapauds Halfen



Accessoires de montage Plaques taraudées, vis, rondelles, crapauds

