

Produktpalette

Entdecken Sie unsere Sortimentsvielfalt



Österreich

Ausgewählte Produktmarken:

Ancon

Aschwanden


HALFEN

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren technische Produkte und innovative Konstruktionslösungen die helfen, architektonische Visionen in die Realität umzusetzen und unsere Baupartner befähigen, besser, sicherer, stärker und schneller zu bauen.

Leviat ist weltweit führend in den Bereichen Verbindungs-, Befestigungs-, Transport- und Verankerungstechnik.

Vom Bau von neuen Schulen, Krankenhäusern, Häusern und Infrastruktur, bis hin zur Reparatur und Instandhaltung von historischen Bauwerken, unsere Fähigkeiten machen einen Unterschied auf der ganzen Welt.

Wir bieten technische Unterstützung in jeder Phase eines Projekts, von der ersten Planung bis zur Installation und darüber hinaus.

Unsere technischen Support Leistungen reichen von der einfachen Produktauswahl bis hin zur Entwicklung einer vollständig maßgeschneiderten und digitalisierten projektspezifischen Konstruktionslösung.

Hinter jedem Versprechen, das wir unseren Kunden vor Ort geben, stehen das Engagement und die Erfahrung unseres globalen Teams.

Wir beschäftigen fast 3.000 Mitarbeiter an 60 Standorten in Nordamerika, Europa und Asien-Pazifik und bieten einen agilen und reaktionsschnellen Service weltweit.

Leviat, ein CRH-Unternehmen, ist Teil des weltweit führenden Baustoffunternehmens.

Leviat is the home of:

Ancon

Konsolverankerungen, Halte- und Befestigungssysteme für Fassaden aus Mauerwerk, technische Verbindungen für den Betonbau und Bewehrungsanschlüsse.

Aschwanden

Innovative Betonverbindungen, einschließlich schlanker, hochfester Stahlbeton-Verbundstützen und einer umfassenden Palette schallisolierender Produkte.

Connolly

Verdornung und kontinuierliche Fugenverbindungen für Bodenplattenanwendungen sowie industrielle Estrich- und Betonböden.

H

HALFEN

Umfassendes Angebot an Verankerungs-, Befestigungs-, Montage- und Fassadentechnologien sowohl für Bau- als auch für Industrieanwendungen.

HELIFIX

Innovative spiralförmige Wandanker, Befestigungen und Reparatursysteme für Mauerwerk für einen verdeckten und unterbrechungsfreien Einbau.



ISEDIO

Hochwertige Fugen-
verbindungssysteme für
Industriebetonböden mit
bewehrtem Kantenschutz,
um die Wartung in stark
frequentierten Bereichen
zu reduzieren.

MB MeadowBurke

Umfassendes Portfolio
an technischen
Baubehörteilen und
Sicherheitsprodukten
für die Betonfertigteile-,
Tilt-Up- und
Ortbetonindustrie.

MOMENT

Große Auswahl
an mechanischer
Bewehrungsver-
bindungstechnik,
Fertigteilezubehör und
Vorspannsystemen.

PLAKA

Technische
Mauerwerks- und
Betonverbindungen,
sowie wiederver-
wendbare
und verlorene
Schalungslösungen
und Baustellen-
zubehör.

thermomass

Thermisch isolierende
Traganker aus GFK für
Betonfassadensysteme für
die Betonfertigteile-, Tilt-
Up- und Ortbetonindustrie,
die für eine verbesserte
Energieeffizienz und
Wärmedämmleistung der
Gebäude ausgelegt sind.

Wir sind Leviat.

Wir sind bereit mit Ihnen unseren neuen Weg zu gehen.

Unser Unternehmen durchläuft spannende Veränderungen, die es uns ermöglichen, Ihnen ein verbessertes Produkt- und Dienstleistungsangebot zu bieten.

Leviat vereint das Fachwissen, die Fähigkeiten und Ressourcen von CRH Construction Accessories in einer einzigen globalen Organisation.

Führende vertraute Produktmarken der Industrie, darunter Ancon, HALFEN und Plaka haben sich unter dem Namen Leviat zusammengeschlossen, um Sie besser unterstützen zu können.

Wir bauen auf unsere individuellen Stärken, damit wir flexibler auf Ihre Bedürfnisse eingehen können.

Das können Sie erwarten:

Durch die Nutzung unserer globalen Engineering-Ressourcen und unserer Produktionsflächen können wir unsere Dienstleistungen vor Ort verbessern, indem wir flexibler und reaktionsfähiger werden.

Die Kombination unserer umfassenden technischen Expertise und Marktkenntnis sowie die Koordinierung all unserer Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten wird es uns ermöglichen, Innovationen schneller und effektiver voranzutreiben.

Inhalt

Bewehrungstechnik

Durchstanzbewehrung **6**

Bewehrungsstahl-Kupplungssysteme **7**

Rückbiegeanschlüsse **7**

Nichtrostende Bewehrungen **8**

Querkraftdorne **8**

Fertigteilverbindungen **8**

Bauphysikalische Produkte

Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse **9**

Schalldämmende Bewehrungsanschlüsse **9**

Transportankersysteme

Kugelkopfkanker **10**

Hülsenanker **10**

Verankerungs- und Befestigungstechnik

Ankerschienen + Schrauben **11**

Montageschienen + Schrauben **11**

Zubehör **11**

Befestigungssysteme **12**

Zugstangensysteme **12**

Betonfassadensysteme **12**

Mauerwerkssysteme

Verblendmauerwerk **13**

Natursteinfassade **13**

Unsere Qualität und unser Service verbinden

In dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen unsere umfassende Österreichische Produktpalette.

Eine einzigartige Sortimentsvielfalt und Systemlösungen und einzigartige technische und wirtschaftliche Varianten von einem Lieferanten.

Mit unseren Qualitätsprodukten sind wir weltweit eines der führenden Unternehmen in den Bereichen Beton-, Fassaden- und Industrietechnik.

Wir sind Ihr Partner im Planungs- und Bauprozess und bieten technische Unterstützung in jeder Phase eines Projekts, von der ersten Planung bis zur Fertigstellung.

■ Technischer Support

Von der einfachen Produktauswahl mit vereinfachten Bestellabläufen bis hin zur Entwicklung einer maßgeschneiderten und digitalisierten projektspezifischen Konstruktionslösung.

■ Ausgereifte Bemessungsprogramme

Diese stehen Ihnen zum kostenlosen Download auf unserer Webseite zur Planung und Dimensionierung Ihrer Bauvorhaben zur Verfügung.

■ Planungsunterlagen

Technische detaillierte Produktdokumentationen und Ausschreibungstexte erleichtern Ihnen die Projektbearbeitung.

■ Bauteilkomponenten für BIM

Unsere Produkte sowie die Planungen unserer Ingenieure erhalten Sie auch als BIM-fähige (Building Information Modeling) CAD-Dateien zur Erstellung des 3D-Modells Ihres Gebäudes.

■ Knowhow Transfer

Wir unterstützen Sie und Ihr Team jederzeit durch individuelle Produktschulungen und Anwendungsbeispiele.

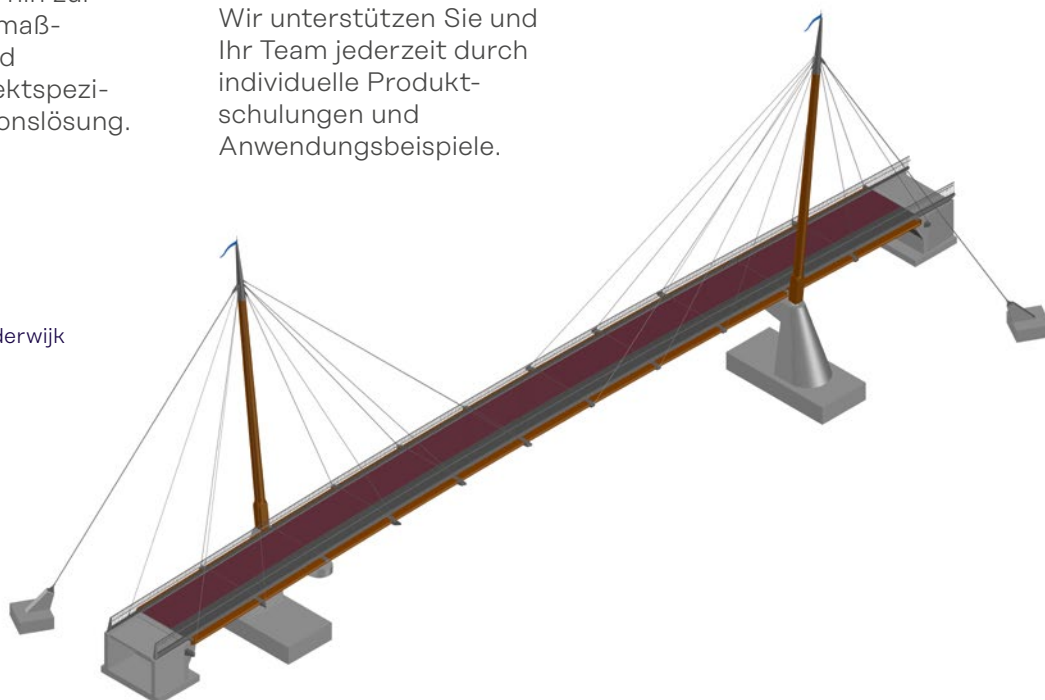
■ Sicherheit

Montageanleitungen, Typenprüfungen, Zulassungen, Zertifikate und Produktdeklarationen geben Ihnen die notwendige Sicherheit in Ihrer Planung und Ausführung.

Für alle Fragen rund um das gesamte markenübergreifende Produktangebot kontaktieren Sie Ihren persönlichen regionalen Ansprechpartner.

BIM Projekt

Fahrradbrücke A28 Harderwijk



Bewehrungstechnik |

Durchstanzbewehrung

Zwei Systeme aus einer Hand

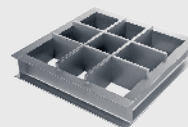
Die hohe Systemflexibilität zweier Systeme ermöglicht dem Planer eine individuelle und optimierte Bemessung. Und bei Bedarf einen Ansprechpartner für die technische Unterstützung bei Sonderlösungen. Ein Mehrwert in der vereinfachten und koordinierten Beschaffung und ein zusätzlicher Nutzen für den Bauunternehmer durch einen wirtschaftlich optimierten Bauablauf.



HALFEN
HDB Dübelleiste



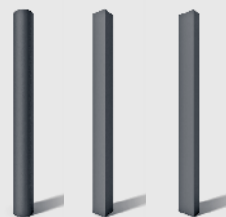
HALFEN
HDB-Z Durchstanzbewehrung



Aschwanden
DURA® Stahlpilz

Vorfabrizierte Stützen

Die Stahlbeton Verbundstütze ORSO-V ist immer die richtige Wahl. Eine durch Software unterstützte Bemessung inklusive Kopf- und Fußdetails sowie jahrzehntelange Erfahrung auch bei Sonderlösungen zeichnen das System aus. Ideal in Kombination mit unseren Durchstanzsystemen.



Aschwanden
ORSO® Vorfabrizierte Stützen

Bewehrungsstahl-Kupplungssysteme

Die optimalen Lösungen für Verbindungen von Stahlbetonbauteilen. Sowohl Kupplungs- als auch Schraubanschlüsse sind beliebig miteinander kombinierbar und bieten mit hochwertigen Ausgangsmaterialien garantierte Planungssicherheit und eine hohe Wirtschaftlichkeit.



Rückbiegeanschlüsse

Rückbiegeanschlüsse dienen der rationellen Verbindung von Betonbauteilen, die in unterschiedlichen Phasen hergestellt und dann miteinander verbunden werden sollen. Mit unzähligen Kombinationen von Bügeltypen und Profilbreiten lassen sich für vielfältige Anwendungsfälle optimale Verbindungen realisieren.



Nichtrostende Bewehrungen

Die Verwendung von nichtrostenden Stählen bietet im Vergleich mit anderen Bewehrungs- und Befestigungsmaterialien optimale Werte. Dazu gehören verbesserte mechanische Eigenschaften wie höhere Festigkeiten, Härte oder Zähigkeit, metallurgische Stabilität unter dem Einfluss der Schweißwärme und in speziellen Fällen verbesserte Zerspanbarkeit.



Bewehrungstechnik |

Bewehrung

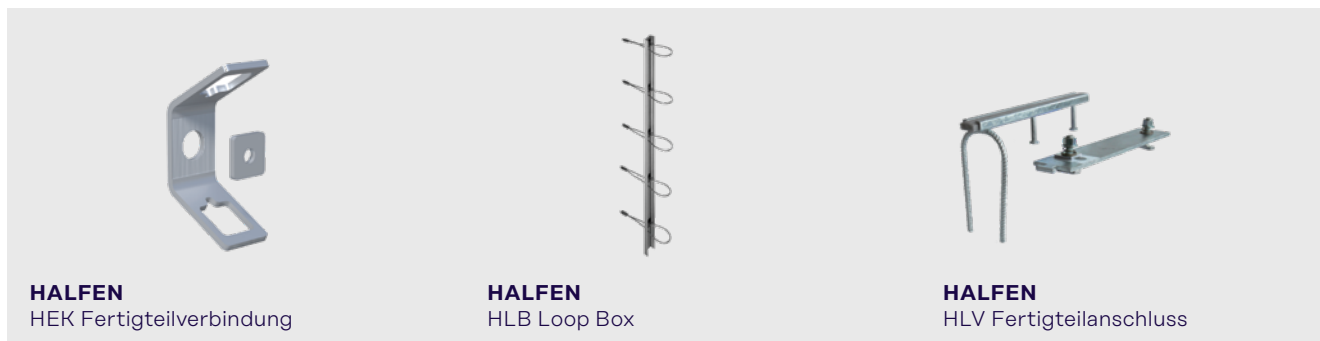
Querkraftdorne

Querkraftdorne dienen der Konstruktion hochwertiger Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen und ermöglichen Verformungsverträglichkeiten zwischen angrenzenden Bauteilen. Es stehen zwei Produktlinien für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle zur Verfügung.



Fertigteilverbindungen

Die wesentlichen Vorteile von Systemen zur Verbindung von Fertigteilen liegen in der schnellen und effizienten Montage. Trockene Verbindungen sind sofort belastbar und witterungsunabhängig. Die Verbindungsschiene mit flexiblen Seilschlaufen zeichnet sich durch sehr gute statische Eigenschaften aus.

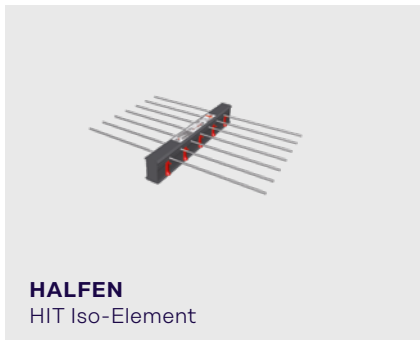


Bewehrungstechnik |

Bauphysikalische Produkte

Wärmedämmende Balkonanschlüsse

Thermisch getrennte Bauteilanschlüsse mit optimalen Materialeigenschaften bezogen auf die Wärmedämmung und den Brandschutz.



Schalldämmende Bewehrungsanschlüsse

Produkte zur schalltechnischen Entkopplung massiv konstruierter Bauteile. Den Anforderungen an den Schallschutz in Gebäuden kann bereits bei der Projektierung von Betontragwerken Rechnung getragen werden.



Kugelpkopfanker

Die Transportankersysteme liefern individuelle Lösungen für Hebe- und Transportvorgänge von Betonfertigteilen und überzeugen durch höchste Materialqualität, hochwertige Verarbeitung und garantierte Produktsicherheit.



HALFEN
KKT Kugelpkopfanker



HALFEN
TPA FRIMEDA Transportanker

Hülsenanker

Hülsenanker mit höchster Materialqualität für den sicheren Transport von Betonelementen. Die wirtschaftliche Lösung, welche zu Ihrer Effizienz beiträgt.



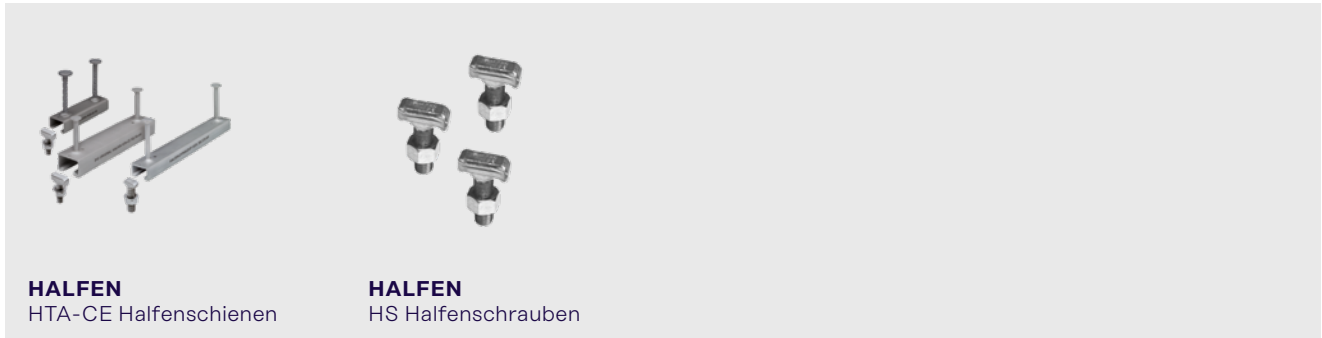
HALFEN
HD Hülsenanker



HALFEN
HA Hülsenanker

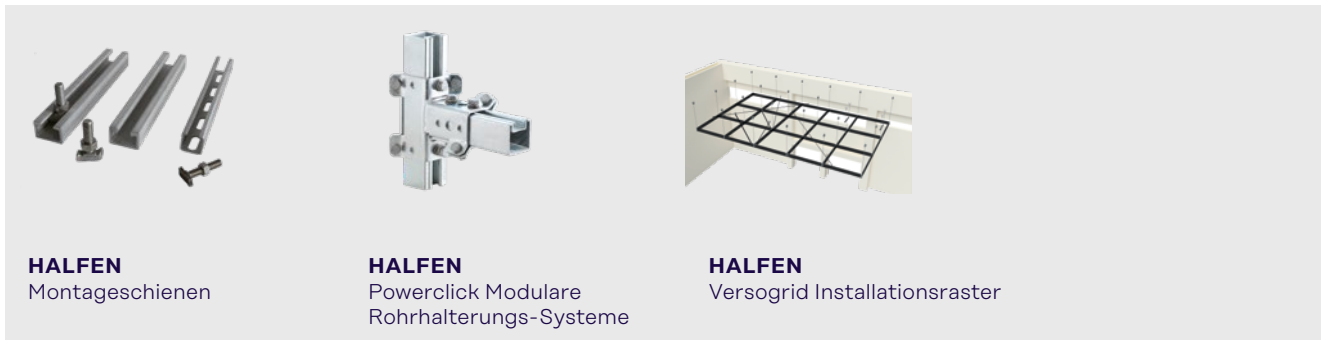
Ankerschienen + Schrauben

Halfenschienen sind die ideale Lösung für montagefreundliche und dauerhaft justierbare Befestigungen aller Art. Für jede Anforderung die passende Schiene, egal ob für den Aufzugsbau, für Tunnel, Stadien oder den Bau mit Fertigteilen.



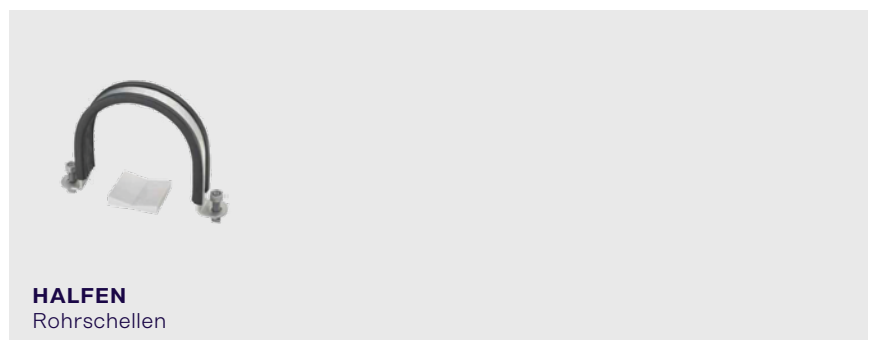
Montageschienen + Schrauben

Mit justierbaren, flexiblen Schraubenverbindungen bieten Ihnen unsere Montagesysteme vielseitige Lösungen nach dem Baukastenprinzip.



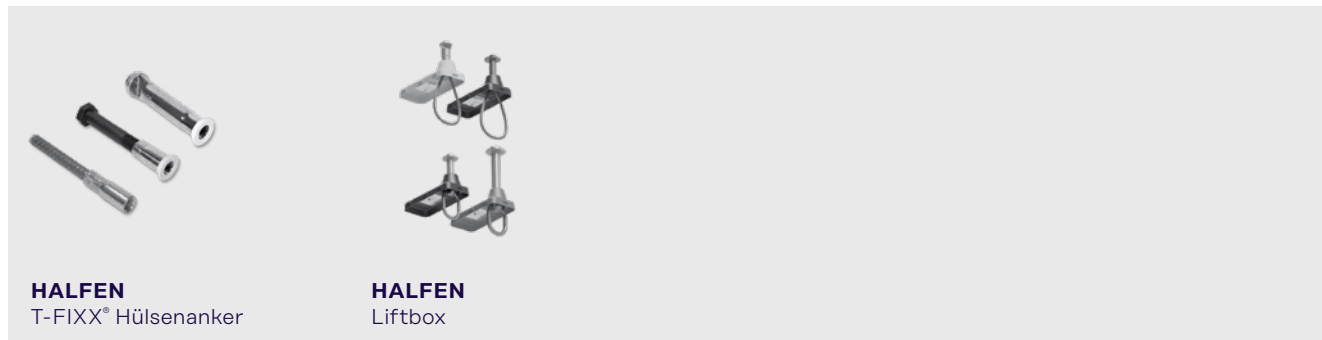
Zubehör

Verschiedene Produktvarianten als Komplettlösung unterstützen Sie bei der justierbaren Montage von unterschiedlichen Bauteilen. Qualitativ hochwertige Produkteigenschaften sowie die effiziente und einfache Handhabung stehen hierbei im Vordergrund.



Befestigungssysteme

Verschiedene Befestigungsmittel unterstützen Sie bei der punktuellen Befestigung von Anschlusskonstruktionen und dienen als Montagehilfe für den Bau und bei der Wartung von Aufzügen.



Zugstangensysteme

Mit einer umfangreichen Systemlösung können selbst komplizierte Konstruktionen und ästhetisch gestaltete Details im Innen- und Außenbereich realisiert werden.



Betonfassadensysteme

Zuverlässige Befestigungssysteme für unterschiedliche Typen einer langlebigen Betonfassade. Die bewährten Produkte kommen im Bereich von vorgehängten Betonfassaden sowie Beton-Sandwichfassaden zum Einsatz. Mit unserer breiten Produktpalette erhalten Sie die ideale wirtschaftliche Lösung für Ihr Bauprojekt.



Verblendmauerwerk

Für eine dauerhafte sichere Verankerung der Klinkerfassade sorgen Konsolanker und das ergänzende Produktprogramm rund um das Verblendmauerwerk. Sie dienen zur Aufnahme des Eigengewichts von Verblendmauerwerksschalen und dessen Weiterleitung in die Gebäudetragschale.



Mauerwerkanker und Rückhalteanker sind unerlässlich für die Festigkeit und Stabilität des Mauerwerks. Stahlbewehrungen in der Mörtellagerfuge verbessern die Statik der Mauer, indem sie zusätzlichen Widerstand gegen seitliche Belastung, z.B. durch Wind, gewährleisten.



Natursteinfassade

Fassadenkonstruktionen aus Naturstein sind in der Regel vorgehängt und hinterlüftet. Sie müssen entsprechend sicher und zuverlässig am Rohbau befestigt werden.



Wir sind ein Team. Wir sind Leviat.



1

Land



15+

Mitarbeiter



1

Standort

Für alle Fragen rund um das gesamte markenübergreifende Produktangebot kontaktieren sie Ihren persönlichen regionalen Ansprechpartner.

Imagine. Model. Make.

Weltweite Kontakte zu Leviat:

Australien

Leviat
98 Kurrajong Avenue,
Mount Druitt Sydney, NSW 2770
Tel.: +61 - 2 8808 3100
E-Mail: info.au@leviat.com

Belgien

Leviat
Borkelstraat 131
2900 Schoten
Tel.: +32 - 3 - 658 07 20
Email: info.be@leviat.com

China

Leviat
Room 601 Tower D, Vantone Centre
No. A6 Chao Yang Men Wai Street
Chaoyang District
Beijing · P.R. China 100020
Tel.: +86 - 10 5907 3200
E-Mail: info.cn@leviat.com

Deutschland

Leviat
Liebigstrasse 14
40764 Langenfeld
Tel.: +49 - 2173 - 970 - 0
E-Mail: info.de@leviat.com

Finnland

Leviat
Vädursgatan 5
412 50 Göteborg / Schweden
Tel.: +358 (0)10 6338781
E-Mail: info.fi@leviat.com

Frankreich

Leviat
18, rue Goubet
75019 Paris
Tel.: +33 - 1 - 44 52 31 00
E-Mail: info.fr@leviat.com

Indien

Leviat
309, 3rd Floor, Orion Business Park
Ghodbunder Road, Kapurbawdi,
Thane West, Thane,
Maharashtra 400607
Tel.: +91 - 22 2589 2032
E-Mail: info.in@leviat.com

Italien

Leviat
Via F.lli Bronzetti 28
24124 Bergamo
Tel.: +39 - 035 - 0760711
E-Mail: info.it@leviat.com

Malaysia

Leviat
28 Jalan Anggerik Mokara 31/59
Kota Kemuning,
40460 Shah Alam Selangor
Tel.: +603 - 5122 4182
E-Mail: info.my@leviat.com

Neuseeland

Leviat
2/19 Nuttall Drive, Hillsborough,
Christchurch 8022
Tel.: +64 - 3 376 5205
E-Mail: info.nz@leviat.com

Niederlande

Leviat
Oostermaat 3
7623 CS Borne
Tel.: +31 - 74 - 267 14 49
E-Mail: info.nl@leviat.com

Norwegen

Leviat
Vestre Svanholmen 5
4313 Sandnes
Tel.: +47 - 51 82 34 00
E-Mail: info.no@leviat.com

Österreich

Leviat
Leonard-Bernstein-Str. 10
Saturn Tower, 1220 Wien
Tel.: +43 - 1 - 259 6770
E-Mail: info.at@leviat.com

Philippinen

Leviat
2933 Regus, Joy Nostalg,
ADB Avenue
Ortigas Center
Pasig City
Tel.: +63 - 2 7957 6381
E-Mail: info.ph@leviat.com

Polen

Leviat
Ul. Obornicka 287
60-691 Poznan
Tel.: +48 - 61 - 622 14 14
E-Mail: info.pl@leviat.com

Schweden

Leviat
Vädursgatan 5
412 50 Göteborg
Tel.: +46 - 31 - 98 58 00
E-Mail: info.se@leviat.com

Schweiz

Leviat
Grenzstrasse 24
3250 Lyss
Tel.: +41 - 31 750 3030
Email: info.ch@leviat.com

Singapur

Leviat
14 Benoi Crescent
Singapore 629977
Tel.: +65 - 6266 6802
E-Mail: info.sg@leviat.com

Spanien

Leviat
Poligono Industrial Santa Ana
c/ Ignacio Zuloaga, 20
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel.: +34 - 91 632 18 40
E-Mail: info.es@leviat.com

Tschechien

Leviat
Business Center Šafránkova
Šafránkova 1238/1
155 00 Praha 5
Tel.: +420 - 311 - 690 060
E-Mail: info.cz@leviat.com

Vereinigtes Königreich

Leviat
A1/A2 Portland Close
Houghton Regis LU5 5AW
Tel.: +44 - 1582 - 470 300
E-Mail: info.uk@leviat.com

Vereinigte Staaten von Amerika

Leviat
6467 S Falkenburg Rd.
Riverview, FL 33578
Tel.: (800) 423-9140
E-Mail: info.us@leviat.us

Für nicht aufgeführte Länder

E-Mail: info@leviat.com

Leviat.com

Für Informationen über die zertifizierten Managementsysteme und Normen siehe www.ancon.at | www.aschwanden.com | www.halfen.com

Hinweise zu diesem Katalog

© Urheberrechtlich geschützt. Die in dieser Publikation enthaltenen Konstruktionsbeispiele und Angaben dienen einzig und allein als Anregungen. Bei jeglicher Projektarbeit müssen entsprechend qualifizierte und erfahrene Fachleute hinzugezogen werden. Die Inhalte dieser Publikation wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch übernimmt Leviat keinerlei Haftung oder Verantwortung für Ungenauigkeiten oder Druckfehler. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Mit einer Philosophie der ständigen Produktentwicklung behält sich Leviat das Recht vor, das Produktdesign sowie Spezifikationen jederzeit zu ändern.



Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Leviat:

Leviat GesmbH

Leonard-Bernstein-Str. 10 | 1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 259 67 70

E-Mail: info.at@leviat.com

1000.08/21

H-655-AT - 07/21

© 2021