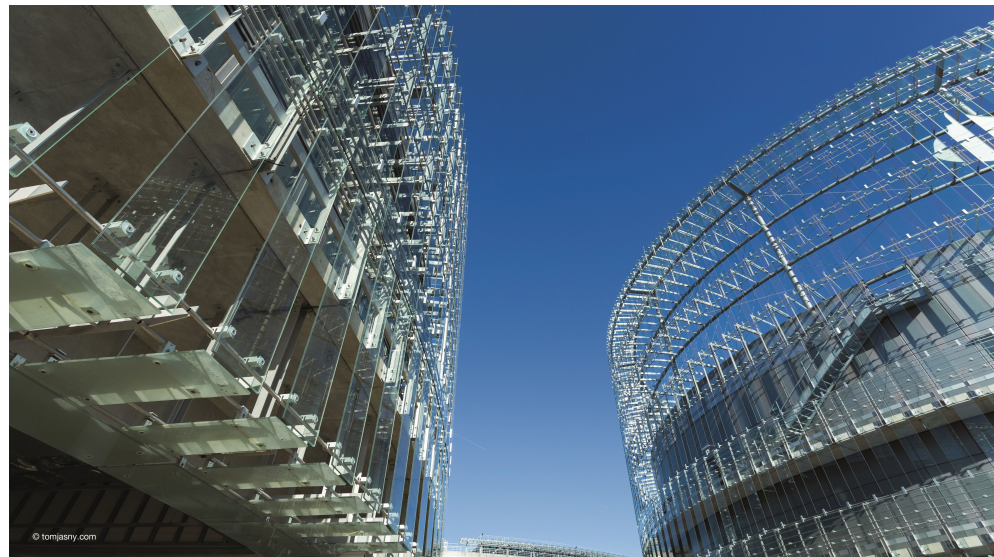


Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen

Von Leviat



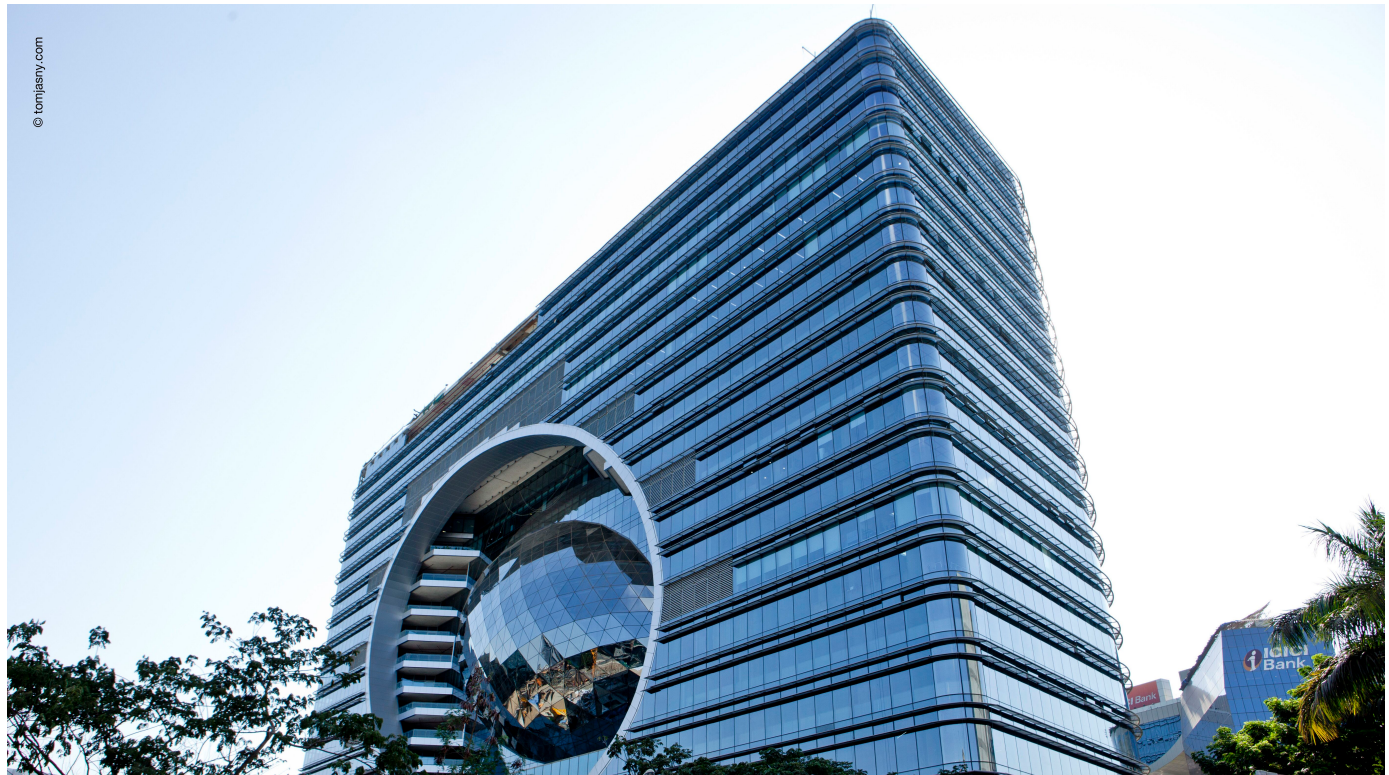
Leviat
A CRH COMPANY

Leviat GmbH
Liebigstr. 14
40764 Langenfeld
Deutschland
Tel.: +49 2173 970-0
Fax: +49 2173 970-225
info.de@leviat.com
www.halfen.com

Halfen Verankerungssysteme umfassen HTA-CE Halfenschienen, HZA Halfenschienen DYNAGRIP, HGB Geländerbefestigung, HMS Maueranschlusschienen, HTU Profilblech-Befestigungsschiene, HKW Kantenschutzwinkel, Halfen Demu Hülsenanker, HLX Lift-Box, HCW Curtain Wall System. HALFEN Stabsysteme ermöglichen eine filigrane Konstruktion architektonisch anspruchsvoller Projekte. DETAN Zugstäbe sind in Stahl (S) und in Edelstahl (E) verfügbar.

Verankerungssysteme

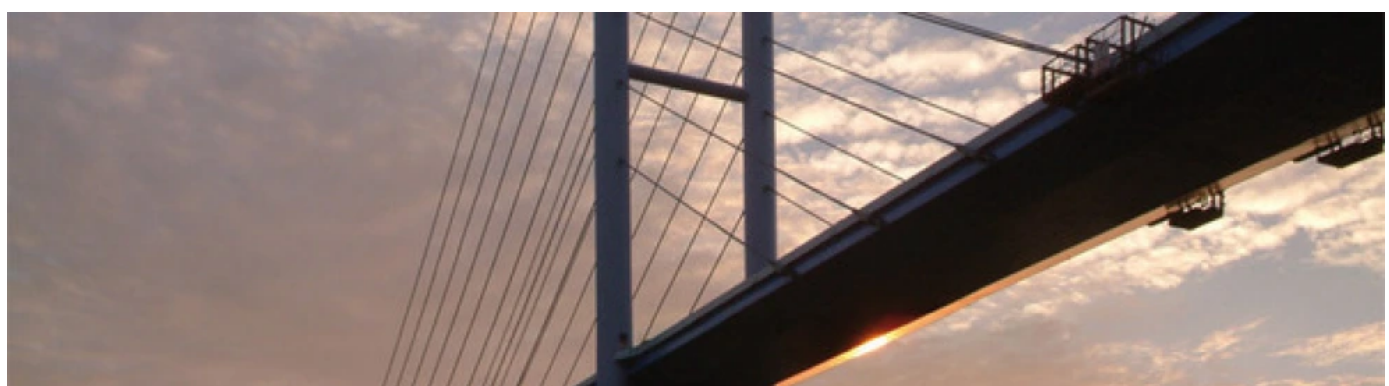
Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat



© tomjasny.com

Halfen Verankerungssysteme umfassen die Produkte Halfenschienen HTA-CE, verzahnte Halfenschienen HZA Dynagrip und HGB Geländerbefestigungsschienen, Halfen Maueranschlusschienen, Halfen HTU Trapezblech-Befestigungsschienen, Halfen HKW Kantenschutzwinkel und Halfen Demu Hülsenanker.

Halfen Verankerungssysteme



Verankerungssysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Levia



HTA-CE-Halfenschienen

Halfenschienen sind für vielfältige Verbindungskonstruktionen geeignet, beispielsweise für die Befestigung von Fassaden, Betonfertigteilen, Sitzplätzen in Stadien, Versorgungsleitungen und Signalanlagen in Tunnels, Führungsschienen von Aufzügen, Kranbahnen oder Rohrleitungsbefestigungen unter Brücken.



Anwendung

Aufzugsschacht



HZA-Halfenschienen

Halfenschienen HZA sind eine Weiterentwicklung für Anwendungen, bei denen hohe Lasten auch in Schienenlängsrichtung aufgenommen werden müssen. Eine spezielle Verzahnung garantiert eine formschlüssige Lastaufnahme.

DYNAGRIP Halfenschienen nehmen nicht nur hohe Lasten in Schienenlängsrichtungen auf, sondern auch ermüdungsrelevante Lastanteile mit einer Schwingbreite von bis zu 15 kN.



HGB Geländerbefestigung

Mit den leicht einzubetonierenden Halfenschienen HGB und den dazugehörigen hochfesten Halfenschrauben können Geländerpfosten an Stirnseiten von Betonplatten ab ca. 10 cm Dicke sicher und statisch einwandfrei befestigt werden. Dies wird ermöglicht durch die spezielle Rückverankerung aus Betonstahl mit aufgestauchtem Ankerkopf.

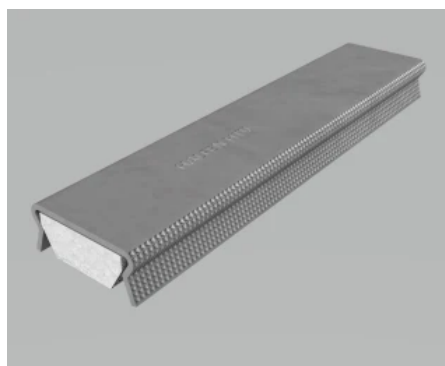
Verankerungssysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat



HMS Maueranschlusschienen

Das Halfen Maueranschluss-System ist ein rationelles und bewährtes Befestigungssystem, um Mauerwerk, Ausfachungen, Zwischenwände und Verblendungen (mit und ohne Luftschiicht bzw. Wärmedämmung) mittels Halfen Maueranschlussankern an Betonwänden und -stützen oder an Stahl- und Holzkonstruktionen anzuschließen.



HTU Profilblech-Befestigungsschiene

Die Halfen HTU-Schiene ist ideal zum Befestigen von Trapez- und Profilblechen aller Art – ganz einfach mit Hilfe von Selbstbohrschrauben. Eine Lastaufnahme sowohl in Quer- als auch in Zugrichtung ist möglich.



Anwendung

Trapezbefestigung



HKW Kantenschutzwinkel

Halfen Kantenschutzwinkel HKW werden beispielsweise in die Ecken von Wänden oder Stützen von Parkhäusern oder Industriegebäuden einbetoniert und bieten so dem Betonbauteil Schutz vor einem möglichen Anprall von Fahrzeugen, wie z. B. PKW oder Gabelstapler.

Verankerungssysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat



Halfen Demu Ankerhülsen

Mit Halfen Demu Hülsenankern von Leviat können Anbauteile sicher und dauerhaft im Beton befestigt werden. Verschiedene Abmessungen (max. Gewindegröße M42) und Ausführungsvarianten zum Korrosionsschutz (galvanisch verzinkter, feuerverzinkter sowie nichtrostender Stahl) sorgen für ein ausgereiftes Produktsortiment.

Halfen Demu Hülsenanker T-FIXX® und Bolzenanker Typen 1988 und 1985 (mit Nagelteller) mit Europäischer Technischer Bewertung.



Anwendung

Fertigteilbau

Referenzen



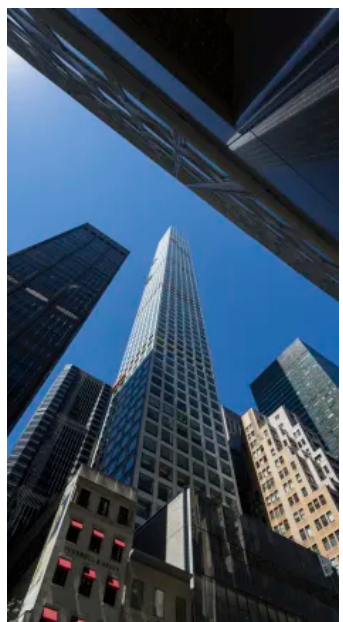
Burj Khalifa (Burj Khalifa), Dubai, Vereinigte Arabische Emirate



Shanghai International Finance Centre, Shanghai, China



Burj Al Arab, © Shariff Che' Lah - Dreamstime.com



321 Park Avenue, New York, USA, © tomjasny.com

Verankerungssysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Levia



Stadion Letzigrund, Zürich, Euro2008 Stadion, Schweiz



Der Albaufstieg, Deutschland, © tomjasny.com

Leviat GmbH

Absender

Liebigstr. 14
40764 Langenfeld
Deutschland

Tel. +49 2173 970-0, Fax +49 2173 970-225
info.de@leviat.com, www.halfen.com

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen“

Mitteilung: