

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 Maueranschlussschienen, 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.

DETAN Stabsysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat

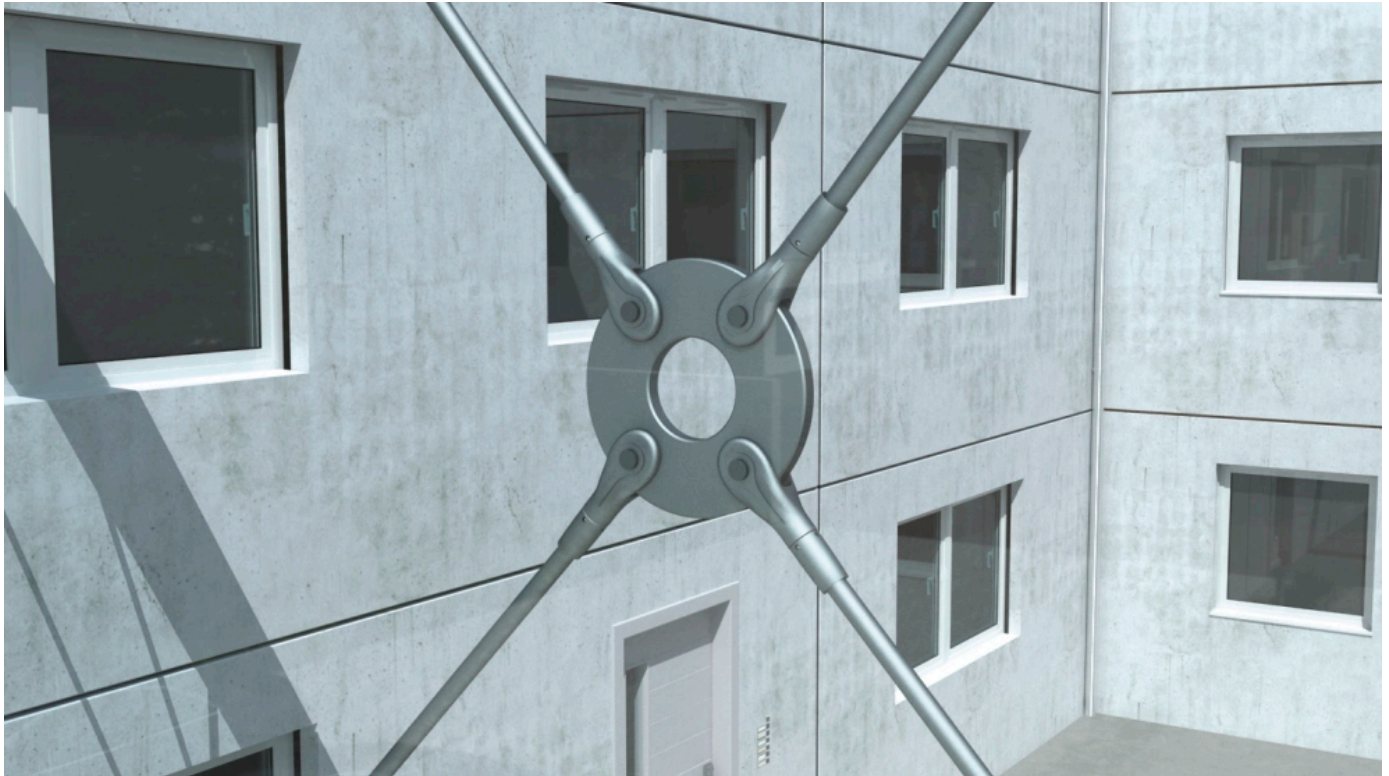


HALFEN Stabsysteme ermöglichen eine filigrane Konstruktion architektonisch anspruchsvoller Projekte. DETAN Zugstäbe sind in Stahl (S) und in Edelstahl (D) verfügbar.

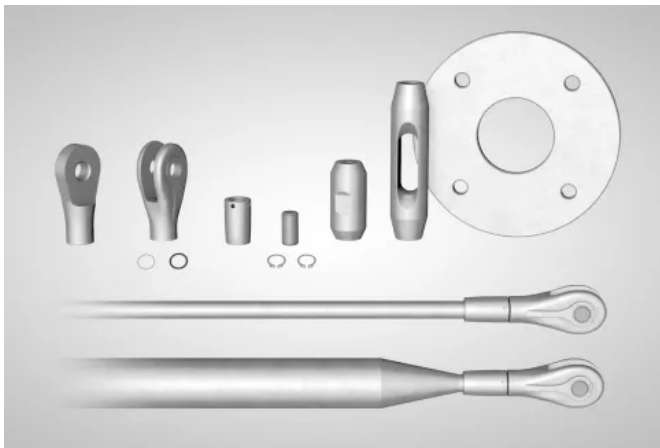
DETAN Stabsysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat

DETAN Stabsystem



DETAN Kreisscheibe



DETAN Produktübersicht

Qualitätsmerkmale des Systems sind u. a. die vor dem verzinken gefrästen Schlüssel­flächen. Die Gabeln und Kontermuttern sind mit einer hochwertigen Feuerverzinkung beschichtet und bieten neben einem exzellenten Langzeit-Korrosionsschutz eine hohe mechanische Belastbarkeit.

Durch umfangreiche Systemlösungen können selbst komplizierte Konstruktionen und ästhetisch gestaltete Details im Innen- und Außenbereich realisiert werden.

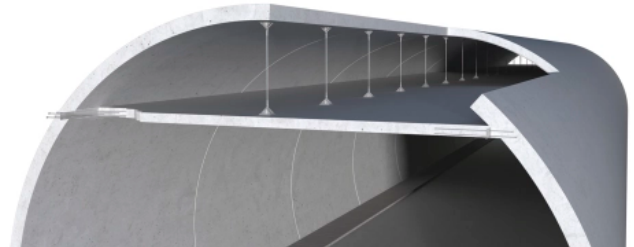
DETAN Stabsysteme sind in Edelstahl (DETAN-E) und in Stahl (DETAN-S) verfügbar. Zahlreiche Produktoptimierungen steigern erneut die Qualität von DETAN. Ansprüche an ein architektonisch hochwertiges Produkt werden in vollem Umfang erfüllt.

DETAN Stabsysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat

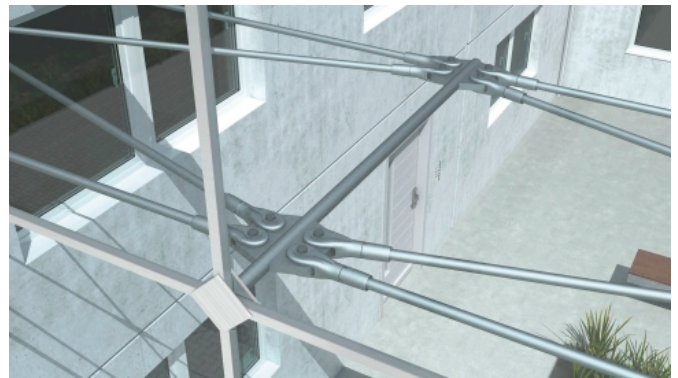
Anwendungsgebiete

- Fachwerkelemente und Windverbände in Dächern und Wänden
- Abspannung von Pylonen und Vordächern
- Unterspannung für Holz- und Stahlträger
- Hinterspannung von Glasfassaden
- Abspannung von Fußgängerbrücken



Eigenschaften

- Europäische Technische Bewertung (ETA) für das System DETAN-S und DETAN E (Edelstahl)
- Stabsysteme mit CE-Konformitätserklärung
- Vormontierte Lieferung bis einschließlich $\varnothing 60$ mm
- Druckstäbe in 6 standardisierten Ausführungen
- Kreuzmuffe als kostengünstige Alternative zur Kreisscheibe



DETAN Stabsystem

Referenzen



Deutscher Pavillon, Expo 2015, Mailand, Italien



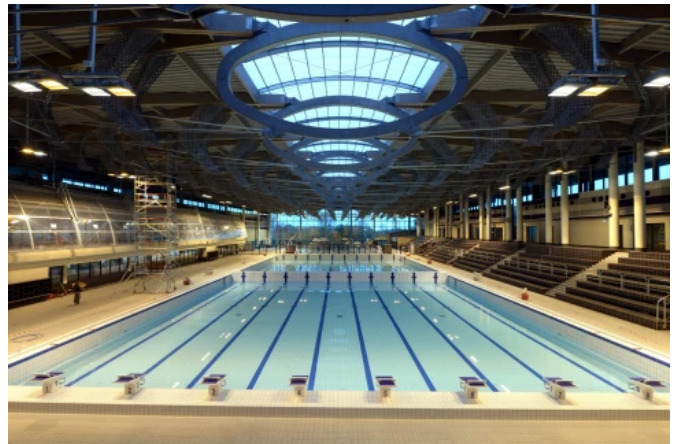
Brücke

DETAN Stabsysteme

Aus der Serie Stabsysteme und Verankerungen für Tragkonstruktionen von Leviat



P-hus Boulevard, Kristianstad, Schweden



L'Aquapolis, Limoges, Frankreich, ©Thomas Jouhannaud