

fischer Installationssysteme

# Sichere Führung und Fixierung von Medien-Leitungen

**fischer bietet ein breites Sortiment an Befestigungs- und Montagelösungen für die sichere, wirtschaftliche und einfache Befestigung jeglicher Leitungen in der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) an. Ausführungen mit galvanischer Verzinkung sind für Installationen in Gebäuden geeignet. Hinzu kommen Installationssysteme in feuerverzinktem oder nicht rostendem Stahl für den Einsatz im Außenbereich und in hochkorrosiven Atmosphären.**

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

Das Spektrum an fischer Installationssystemen reicht von Systemen für leichte bis schwere Lasten und eignet sich somit für Anwendungen im Wohnungsbau sowie für Infrastruktur-Projekte und Industriebauten. Je nach Gebäudesituation und Umfang der Leitung können Anwender die benötigten Komponenten modular zusammenstellen.

Neu ist das vollständig feuerverzinkte fischer Massive Schwerlastsystem, das bei schweren Installationen den Sekundärstahlbau erübrigt und dadurch die Kosten um bis zu 30 Prozent reduziert. Das modulare fischer Universal Schienensystem FUS dient der Befestigung mittelschwerer bis schwerer Leitungsanlagen durch schnelle Durchsteckverbindungen für die Montageschienen. Leichte Lasten lassen sich mit dem fischer Leichten Schienensystem FLS per einfachem „Clix“-Mechanismus befestigen.

Hinzu kommen zahlreiche Befestigungslösungen, wie die intelligenten fischer DuoLine Dübel mit innovativer Materialkombination, die passend zum Baustoff spreizen, klappen oder kneten und somit die Befestigung von Stockschrauben in allen Verankerungsgründen ermöglichen. Die fischer Betonschraube UltraCut FBS II mit 6 mm Durchmesser ist zudem für die Mehrfachverankerung von nichttragenden Systemen zugelassen und damit beispielsweise ideal für die Befestigung von Rohrleitungen, Kabeltrassen und Montageschienensystemen.

Mit einem umfassenden Serviceangebot unterstützt fischer zudem sowohl Planer als auch Ausführende weltweit in allen Bauphasen – von der Beratung und Bemessung über Genehmigungsverfahren, Montage- und Logistikplanung sowie Vormontage bis hin zur Einweisung und Unterstützung bei der Installation auf der Baustelle vor Ort. In der fischer Akademie bietet der Befestigungsspezialist Interessenten zudem ein breites Programm an Online- und Präsenzs Schulungen an.

fischer unterstützt Planer und Statiker außerdem durch BIM- und 3D-Daten sowie Lastangaben bei der Planung und Berechnung von jeglichen Konstruktionen. Mit den Statik-Software-Applikationen lässt sich einfach und schnell der erforderliche Nachweis auf Basis gültiger Normen erbringen. Mithilfe des Tools Install-Fix aus der fischer Bemessungssoftware Fixperience können Planer, Statiker und Handwerker zudem Installationssysteme inklusive geeigneter Dübelauswahl und Dokumentation einfach und komfortabel berechnen. Wenige Klicks und Parametereingaben genügen, um das Schienensystem zu bemessen, die benötigten Stückzahlen zu ermitteln und den statischen Nachweis gemäß aktueller Technikstandards in Europa zu führen. Mit dem Programm lassen sich komplette Projekte und einzelne Anwendungen effizient und kostenoptimiert zu planen. Die App „fischer Professional“ ermöglicht SHKL-

Handwerkern zudem, jederzeit von unterwegs die richtige Befestigungslösung für den jeweiligen Anwendungsfall zu finden und direkt beim Fachhändler zu bestellen.

Insgesamt bietet fischer somit umfangreiche Produkt- und Serviceleistungen an, welche das Installieren von Leitungen in der TGA beschleunigen, die Montage vereinfachen, die Bauzeit verkürzen und folglich die Projektkosten reduzieren.

#### **Unternehmensgruppe fischer**

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2020 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 872 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 50 Gesellschaften in 38 Ländern vertreten und exportiert in rund 120 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer Automotive, fischertechnik, fischer Consulting und fischer Electronic Solutions.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer Automotive fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

fischer Electronic Solutions entwickelt und fertigt Elektroniklösungen. Dazu gehören Produkt- und Systementwicklungen basierend auf neuesten Technologien sowie kundenspezifische Fertigungsaufträge zur Bearbeitung in den eigenen Produktionsstätten. Als erfahrener Entwicklungs- und Produktionsdienstleister kundenspezifischer Systeme, wie z.B. Multitouch-Lösungen aus Glas und den dazu passenden Steuereinheiten, bildet die fischer Electronic Solutions das perfekte Bindeglied zwischen Kunden und Endprodukt.

Im Internet: [www.fischer.group](http://www.fischer.group)

#### **Ansprechpartnerin**

**Katharina Maria Siegel-Rieck**

Pressereferentin Befestigungssysteme

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: [katharinamaria.siegel-rieck@fischer.de](mailto:katharinamaria.siegel-rieck@fischer.de)